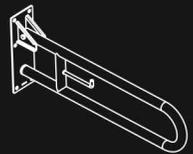
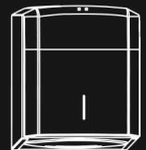
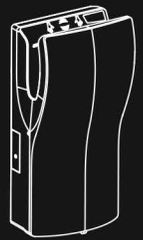




mediclinics

Katalog 27. Ausgabe

Ihr Handbuch zur Ausstattung im Waschraum





📍 Hotel W, Barcelona, Spanien

*„Unser Ziel ist es, mit innovativ
gestalteten und leistungsstarken
Produkten umfassende Lösungen für
Ihre Bedürfnisse im Bad anzubieten.“*



Seit über 45 Jahren sind wir für Waschräume



Beginnt mit der
gewerblichen
Tätigkeit

19
74



Die Produktion
von Saniflow
E-85 startet

19
85



Beginnen wir zu
exportieren

19
88



Erste Schritte
der Saniflow
Corp (USA)

20
03



Neues
Logistik- und
Montagezentrum
in Barcelona

20
06



teilen wir Lösungen sstattung bereit



Willkommen
bei Medclinics
Italien

20
09



Einführung des
Händetrockners
Dualflow plus
„hands-in“

20
12



Medclinics
Wickelstationen
kommen auf
den Markt

20
16



Neuer
Speedflow Plus
M17

20
17



Neuer
Machflow Plus
M19

20
19



Stärken



Innovation

Unsere eigene Abteilung für Forschung&Entwicklung&Innovation setzt sich aus hochqualifizierten Ingenieuren zusammen und verfügt über ein Prüflabor für unsere Produkte. Mit diesen Ressourcen hat Mediclinics die Möglichkeit, neue Produkte zu entwickeln und die Herstellungsprozesse für diese Produkte zu industrialisieren.



Produktion

In unseren eigenen, flexiblen, modernen und effizienten Produktionslinien sind qualifizierte und geschulte Mitarbeiter für die Herstellung unserer Produkte mit exzellenter Qualität verantwortlich.



Qualität

Die Qualitätsabteilung von Mediclinics setzt sich aus sehr erfahrenen und kompetenten Fachleuten zusammen und ist für die Qualität der Produkte verantwortlich.

Darüber hinaus sind alle Prozesse des Unternehmens nach der internationalen Qualitätsnorm EN ISO 9001 zertifiziert



Zertifizierungen

Unsere Produkte erfüllen die anspruchsvollsten Sicherheits- und Qualitätsstandards des Marktes. Mediclinics garantiert mittels externer Labore wie VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland und UL (Underwriters Laboratories) die Qualität und Sicherheit seiner Produkte.



Logistik

Das Zentrallager mit einer Fläche von über 6.000 m² ist mit den modernsten Lagersystemen und Handhabungsgeräten ausgestattet, um eine schnelle und effiziente Vorbereitung, Verpackung und Versendung von Aufträgen zu gewährleisten.



Kundenservice

Unser professionelles, reaktionsschnelles und hoch qualifiziertes Team für Verkauf und Kundenservice garantiert allen unseren Kunden einen einzigartigen Service und bietet eine Lösung für alle Ihre Bedürfnisse und Probleme.

Internationale Referenzen

USA & KANADA

- Wal-Mart Filialen & Großmärkte bundesweit, USA
- Besucherzentrum des Weißen Hauses, Washington, USA
- Dodger Stadium, Los Angeles, Kalifornien, USA
- YMCA von New York City, New York, USA
- Texas Verkehrsministerium, Texas, USA
- Messegelände des Staates Delaware, Delaware, USA
- Penn Staatliche Universität, Pennsylvanien, USA
- Universität von Kalifornien - Berkley, Vance Brown Bldf, Kalifornien, USA
- United Airlines VIP Red Carpet Clubs, bundesweit, USA
- Einkaufszentrum Polo Park, Winnepeg, Manitoba, Kanada

- Theater La Casona, Buenos Aires, Argentinien
- Präsidentenbüros der Torre Ejecutiva, Montevideo, Uruguay
- Justizpalast, Santiago de Chile, Chile
- Universidad Autónoma Metropolitana, Mexiko-Stadt, Mexiko
- Einkaufszentrum Miraflores, Guatemala-Stadt, Guatemala
- Kinos Cineplex, Peru
- Fährhafen „Buque-Bus“, Buenos Aires, Argentinien
- Internationaler Flughafen Monterrey, Mexiko
- Kokoriko Franchises, Kolumbien
- Clínica Sanatoria Alemán, Concepción, Chile

LATEINAMERIKA

- F1 Rennstrecken von Abu Dhabi & Bahrein
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israel
- Königliches Opernhaus, Maskat, Oman
- Victoria & Alfred Waterfront, Kapstadt, Südafrika
- Flughafen Istanbul, Türkei
- Libanon Universitätscampus, Beirut, Libanon
- Meydan Rennstrecke, Dubai, VAE
- Zentralen der Kenya Commercial Bank, Nairobi, Kenia
- Ibn Battouta Olympiastadion, Tanger, Marokko
- Kanadisches Hochkommissariat, Nairobi, Kenia

AFRIKA & NAHER OSTEN

EUROPA

- Fußballstadium Camp Nou, Barcelona, Spanien
- Fußballstadium Santiago Bernabeu, Madrid, Spanien
- Ikea Möbelhäuser in ganz Europa
- Queen Mary, Universität London, Großbritannien
- Europäisches Parlament, Brüssel, Belgien
- Hauptsitz der Vereinten Nationen, Frankfurt, Deutschland
- Internationaler Flughafen Charles de Gaulle, Paris, Frankreich
- Nationalmuseum, Warschau, Polen
- Pirelli Hauptsitzgebäude, Turin, Italien
- Hotel Epic Sana, Lissabon, Portugal

ASIEN

- Nationale Universität Singapur, Singapur
- Crown Regency Hotel, Manila, Philippinen
- Bitexco Finanzhochhaus, Ho-Chi-Minh-Stadt, Vietnam
- Hongkong MTR-Stationen, Hongkong
- Bandaranaike Internationaler Flughafen, Colombo, Sri Lanka
- Chennai Internationaler Flughafen, Indien
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malaysia
- Vergnügungspark Sentosa Island, Singapur
- Universität Hongkong, Centennial Campus, Hongkong
- Lam Tin North Städtisches Dienstleistungsgebäude, Hongkong

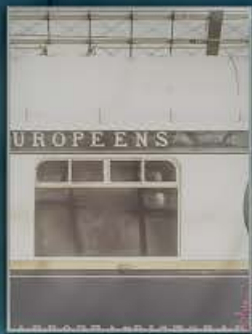
- Opernhaus und Casino von Sydney, Australien
- Auckland Stadtrat, Neuseeland
- Internationaler Flughafen Sydney, Australien
- Das Nationale Schifffahrtsmuseum, Sydney, Australien
- Nationalmuseum von Neuseeland Te Papa Tongarewa, Wellington, Neuseeland
- Zentrale der staatlichen Transitbehörde von NSW, Mona Vale, Australien
- Top Ride Städteinkaufszentrum in Central North, Ryde, Australien
- Olympische Austragungsorte in Sydney, Australien
- Manly Wharf, Sydney, Australien
- The Crown Casino, Melbourne, Australien

OZEANIEN











Departures

Time	Flight	Destination	Gate
12:00	00 1951	NEW YORK	06
12:15	PN 0034	CHICAGO	18
12:20	T3 0529	LAS VEGAS	32
12:30	PN 2415	HONOLULU	14
12:50	G1 1822	SAN FRANCISCO	09
12:55	T3 0944	WASHINGTON	27
13:20	SF 2728	HOUSTON	20
13:45	00 0061	MIAMI	31
13:50	BK 1532	BOSTON	04
14:05	00 3487	NEW YORK	12
14:30	PN 0194	ATLANTA	03
14:35	SF 0028	CHICAGO	08

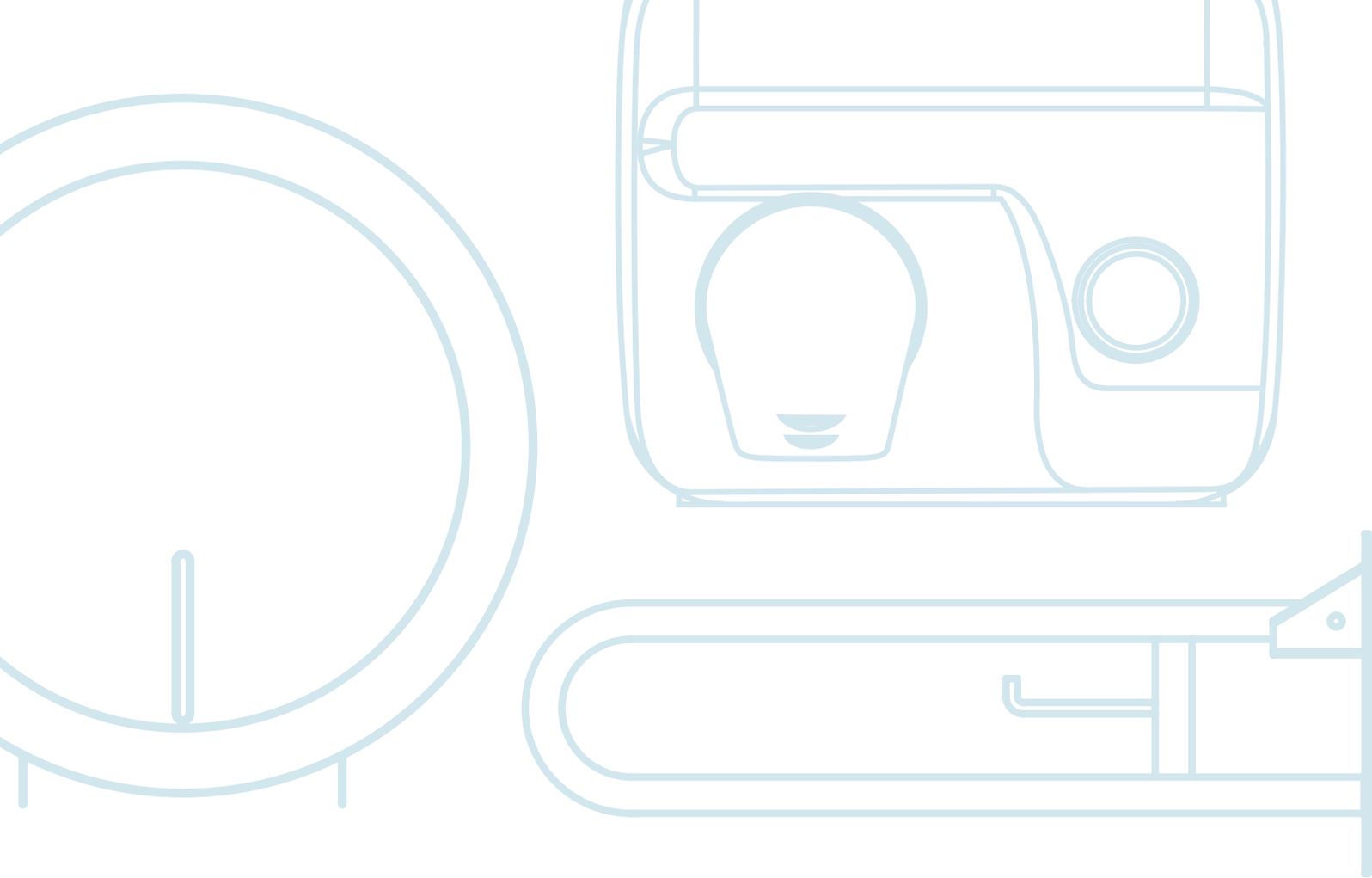












20-69

HÄNDETROCKNER

106-113

PAPIERHANDTUCHSPENDER

154-169

HALTEGRIFFE UND
ANDERES ZUBEHÖR

190-193

BESCHILDERUNG

70-79

HAARTROCKNER

114-123

ABFALLBEHÄLTER
UND EIMER

170-175

WICKELSTATIONEN

194-208

ANHÄNGE

80-93

SEIFENSPENDER

124-133

MEHRZWECKSCHRÄNKE

176-185

SANITÄRAUSTATTUNG
AUS EDELSTAHL

209-211

PRODUKTVERZEICHNIS

94-105

TOILETTENPAPIERSPENDER

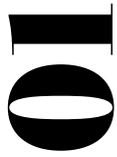
134-153

BADEZIMMERZUBEHÖR

186-189

TRINKWASSERBRUNNEN

HÄNDETROCKNER	Dualflow® plus	26-29	Mediflow®	52-55
	Machflow® plus	30-32	Optima®	58-59
	Machflow®	33-35	Juniorplus®	60-61
	Speedflow® plus	36-39	Smartflow®	62-63
	Speedflow®	40-41	Mediclinics Händetrockner	64-69
	Saniflow®	44-51	Vergleichstabelle	64-69
<hr/>				
HAARTROCKNER	Öffentliche Nutzung			73-74
	Individuelle Nutzung			75-77
	Tabelle			78-79
<hr/>				
SEIFENSPENDER	Automatisch			83-84
	Druckknopf			85-91
	Tabelle			92-93
<hr/>				
TOILETTENPAPIERSPENDER	Industriell			97-98
	Standard / Einstellbar auf industriell			99-101
	Andere			102-103
	Tabelle			104-105
<hr/>				
PAPIERHANDTUCHSPENDER	C/Z gefaltetes Papierhandtuch			109
	Rolle			110-111
	Tabelle			112-113
<hr/>				
ABFALLBEHÄLTER UND EIMER	Eimer			117-119
	Hygienebox			120
	Treteimer			121
	Tabelle			122-123
<hr/>				
MEHRZWECKSCHRÄNKE	Händetrockner + Seifenspender und Wasserhahn			127-128
	Papierhandtuchspender + Händetrockner + Eimer			129
	Papierhandtuchspender + Eimer			130-131
	Tabelle			132-133
<hr/>				
BADEZIMMERZUBEHÖR	Serie Medinox			137-141
	Serie Medisteel			142-146
	Serie Medicrom			147-152
	WC-Bürstenhalter			153
<hr/>				
HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR	Medinox Edelstahl			157-161
	Mediepoxy Stahl			162-164
	Übersicht der Haltegriffe			165
	Sitze			166-167
	Spiegel			168-169
<hr/>				
WINDELN WECHSELN	Wickelstationen			172-175
<hr/>				
SANITÄRAUSTATTUNG AUS EDELSTAHL	Waschbecken			179
	Wandbecken			180-182
	Duschwannen			183
	Pissoirs / Toiletten			184
	Tabelle			185
<hr/>				
TRINKWASSERBRUNNEN	Trinkwasserbrunnen			189
<hr/>				
BESCHILDERUNGEN	Beschilderungen			193
<hr/>				
ANHÄNGE	BIM-Projekt Mediclinics	196-197	Werbeelemente für Verkaufsstellen	203
	Übersicht zum versenkten Sortiment	198	Zertifizierungen	204-205
	Einbaubeispiele	199-201	Arbeitsreferenzen weltweit	206-207
	Hinweis zur Reinigung von Edelstahl	202	Logistikinformationen	208
<hr/>				
PRODUKTVERZEICHNIS	Produktverzeichnis			209-211



HÄNDETROCKNER

zur Pflege Ihrer Hände entwickelt







📍 Liverpool Street Station, London, Vereinigtes Königreich

HÄNDETROCKNER
DER NEUEN
GENERATION

UMWELTSCHONEND-NACHHALTIG
HOHE NUTZUNGSFREQUENZ
HOCHGESCHWINDIGKEIT
ENERGIEEINSPARUNGEN



10-15
Sekunden

dualflow® plus
machflow® plus
machflow®
speedflow® plus
speedflow®

TRADITIONELLE
HÄNDETROCKNER

HOHE NUTZUNGSFREQUENZ
HOHE LEBENSDAUER
GERÄUSCHARM



20-29
Sekunden

saniflow®
mediflow®

TRADITIONELLE
HÄNDETROCKNER

MITTLERE / NIEDRIGE
NUTZUNGSFREQUENZ
GERÄUSCHARM
AM GÜNSTIGSTEN



30-40
Sekunden

optima
juniorplus
smartflow®

UNSERE HÄNDETROCKNERREIHE

Einfach nur funktionell

Mit der Erscheinung des ersten Warmluft-Händetrockners vor etwa 50 Jahren fand in den öffentlichen Toilettenanlagen die erste Revolution statt. Es tauchte ein neues System zum Händetrocknen auf, das dank seiner vielen Vorteile gegenüber anderen Methoden zum Händetrocknen nach und nach immer beliebter und bekannter wurde. Heutzutage ist kaum noch eine öffentliche Toilette ohne einen Händetrockner zu finden.

Mittlerweile können wir über eine zweite Innovationswelle bei Händetrocknern sprechen. Das Konzept des Warmluft-Händetrockners entwickelte sich weiter und ein neues Konzept entstand: der schnelle, energieeffiziente Händetrockner.

So wurden die herkömmlichen Warmluft-Händetrockner durch eine neue Reihe von Händetrocknern ersetzt, mit denen eine erhebliche Reduzierung der Trocknungszeiten, Betriebskosten und CO²-Emissionen in die Atmosphäre erzielt werden konnte. Aus diesem Grund nennen wir sie auch ökologische Hochgeschwindigkeitshändetrockner.

DER VORTEIL DER HOCHGESCHWINDIGKEIT

Hochgeschwindigkeitshändetrockner haben sich zur Marktreferenz für Händetrocknungslösungen

entwickelt. Durch die, im Vergleich zu herkömmlichen Modellen, schnelleren Trocknungszeiten wurde mit diesen Geräten ein hoher Grad an Nutzerzufriedenheit erzielt. Sie sind äußerst sparsam im Energieverbrauch, erzielen eine erhebliche Reduzierung der Betriebskosten, verbessern die Nachhaltigkeitsleistung des Gebäudes und reduzieren die Ausstöße von CO² in die Atmosphäre.

DIE VORTEILE DER HERKÖMMLICHEN GERÄTE

Herkömmliche Händetrockner (Warmluft-Händetrockner) sind die perfekte Lösung für Orte, an denen nicht zu viel Lärm erzeugt werden darf, wie z. B. Bibliotheken, Theater, Kinos usw. sowie für Orte, an denen es zu Vandalismus kommen kann. Für Letzteres sind diese robusten und dauerhaften Trockner bestens geeignet.

Somit sind diese Händetrockner in vielen Fällen weiterhin eine gute Lösung und Mediclinics bietet auch für diese Art von Händetrocknern eine der besten Serien auf dem Markt an.

UNSER SORTIMENT

Derzeit verfügt Mediclinics aufgrund seiner kontinuierlichen Innovation über 3 Händetrocknerreihen, die in 8 Familien unterteilt sind. Diese sind in verschiedenen Ausführungen und Leistungsstufen erhältlich, sodass wir eine breite Palette an Lösungen zum Händetrocknen, sowohl aus einer traditionelleren, als auch aus einer umweltfreundlichen und schnellen Perspektive, anbieten.



REIHE ECO-FAST

Energieeinsparungen, extrem schnelle Trocknungszeit, Sauberkeit, Umweltfreundlichkeit und Wartungsfreiheit sind die wichtigsten Merkmale unserer Händetrockner Eco-Fast.

ENERGIEEINSPARUNGEN

Die für diese Händetrockner eingesetzten neuen Technologien bedeuten einen deutlich niedrigeren Verbrauch. Der Stromverbrauch wird im Vergleich zu herkömmlichen Trocknern um 80 bis 90 % reduziert.

EXTREM SCHNELLE TROCKNUNGSZEIT

Die übliche Trocknungszeit bei herkömmlichen Geräten liegt bei über 30 Sekunden, sodass die Trockner der Familien DUALFLOW PLUS, MACHFLOW PLUS und SPEEDFLOW PLUS viermal schneller (8-15 Sekunden) sind. Sie gehören zweifellos zu den schnellsten Händetrocknern auf dem Markt.

SAUBERKEIT

Die Technologie „Ion Hygienic“, das 3-Schicht-HEPA-Filter und der antimikrobielle Schutz Biocote® machen die Serie Eco-Fast zu einer der saubersten Händetrocknerfamilien auf dem Markt.

- Die Technologie „Ion Hygienic“ basiert auf einem Luftionisator, der die Luft reinigt und aufbereitet. Dabei werden mithilfe von Anionen (Partikel mit negativer elektrischer Ladung) Staub, Bakterien oder andere Allergene aus der Luft entfernt, um diese gesünder und sauberer zu machen.
- Das 3-Schicht-HEPA-Filter filtert suspendierte Feststoffpartikel und verbessert die Luftqualität deutlich. Der Filter fängt die meisten Mikropartikel in der Luft, wie Pollen, Hausstaubmilben, Schimmel, Tabakrauch und sogar Viren und Bakterien auf. Dank seiner hohen Filterleistung werden die in der Luft des Waschrums vorhandenen Allergene und Partikel deutlich reduziert und die Luftreinheit verbessert.



- Die BioCote®-Technologie wird während der Herstellung der in direkten Kontakt mit Wasser stehenden Maschinenkomponenten eingearbeitet und bietet einen dauerhaften antimikrobiellen Schutz. Der Wirkstoff auf der Oberfläche eines mit einem BioCote®-Additiv behandelten Materials haftet an den mit der Maschinenoberfläche in direkten Kontakt kommenden Mikroben, greift diese an und hemmt deren Fortpflanzungsfunktion. Nicht fortpflanzungsfähige Mikroben sterben allmählich ab und verschwinden von der Oberfläche des Händetrockners.

ZUM SCHUTZ DER UMWELT

Der CO₂-Ausstoß eines herkömmlichen Händetrockners beträgt etwa 4,5 g CO₂/Trocknungszyklus. Die CO₂-Emissionen der Trockner Dualflow Plus, Machflow Plus oder Speedflow Plus liegen bei etwa 0,8 g CO₂/Trocknungszyklus. Dabei handelt es sich mit Sicherheit um die niedrigsten CO₂-Emissionen auf dem Markt.

Mit unserer Zertifizierung „Blauer Engel“, ein von der Bundesregierung von Deutschland vergebenes Umweltzeichen zum Schutz von Mensch und Umwelt, belegen wir, dass wir

mit unseren Händetrocknern Eco-Fast die Umwelt schützen. Sie garantiert, dass diese Händetrockner wenig Energie verbrauchen, in kurzer Zeit hohe Trocknungsgrade erreichen, robust und sicher sind und aus recycelbaren Materialien hergestellt werden und keine für die Umwelt oder die Menschen schädlichen Materialien enthalten.

WARTUNGSFREI

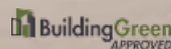
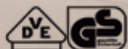
Der Einbau von bürstenlosen Motoren in der Reihe Eco-Fast begünstigt eine lange Lebensdauer dieser Händetrockner und macht sie gleichzeitig wartungsfrei. Bürstenlose Motoren sind allgemein auch als „wartungsfreie Motoren“ bekannt, denn es gibt keine Motorbürsten, die ausgetauscht werden müssen. Dadurch erfordern solche Motoren fast keine Wartung. Bürstenlose Motoren sind unglaublich energieeffizient, Hände werden schneller und dadurch auch billiger getrocknet. Ein weiterer Vorteil eines bürstenlosen Motors ist der niedrige Geräuschpegel im Betrieb, der bei anderen Hochgeschwindigkeitshändetrocknern ein Problem darstellen kann.



DUALFLOW PLUS

Ein Händetrockner der neuen Generation, extrem schnell, leistungsstark, effizient, wartungsfrei und mit elegantem Design

- Extrem schnelle Trocknungszeit (8-15 Sekunden)
- Niedriger Energieverbrauch (1,8 - 4,2 W/h pro Trocknungszyklus)
- Extrem langlebiger bürstenloser Motor, wodurch der Händetrockner keine Wartung erfordert (nur bei Modellen M24A/B/CS)
- Sehr niedriges CO₂-Emissionsniveau
- Sehr niedriger Lärmpegel in seiner Kategorie (62-72 dBA)
- Einstellbare Motordrehzahl mit Potentiometer
- Luftfilterung mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter
- Ionisator zur Reinigung und Aufbereitung der Luft (optional)
- Abnehmbarer Wassertank zur Reinigung und Desinfektion
- Optional kann der Trockner direkt an das Abflussrohr angeschlossen werden
- Mit BioCote geschützt. Hemmt das Wachstum von geruchs- und fleckenbildender Bakterien
- Schalter zum einfachen An- und Ausschalten des Heizelements



DUALFLOW PLUS

ein Händetrockner für eine neue Generation

Dualflow Plus M24 ist höchstwahrscheinlich der umweltfreundlichste Trockner des Typs „Hands-in“ auf dem Markt. Elegantes Design für den sicheren, schnellen und wirtschaftlichen Einsatz in allen Waschräumen mit hoher oder niedriger Nutzungsfrequenz.

Dualflow plus bietet großartige Funktionen zu einem wettbewerbsfähigen Preis.

trocknet
Hände in
10-15
Sekunden



BIOCOTE

Die antimikrobielle Technologie wird zum Schutz der in direkten Kontakt mit Wasser stehenden Oberflächen des Trockners eingearbeitet



Bürstenloser Motor

Ermöglicht einen wartungsfreien Händetrockner



LED-Leuchtanzeigen an der Vorderseite

Für eine schnelle Statusdiagnose des Händetrockners



Ionisator

Zur Reinigung und Aufbereitung der Luft



Wassersammler

Verhindert Wasserspritzer auf dem Boden



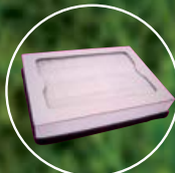
Verstellbare Geschwindigkeit

Energieverbrauch, Geräuschpegel und Trocknungszeit sind regulierbar



Heizelement AN/AUS-Schalter

Option zum Ein- und Ausschalten des Heizelements



3-Schicht-HEPA-Filter

Reinigt die Luft durch Aufhalten der Schmutzpartikel, Staub, Bakterien, Pollen usw. Saubere und frische Luft.



Abnehmbarer Wassertank

Mit Außenventil zur einfachen Entleerung



Heizelement

Für maximalen Komfort



Anschluss an das Abflussrohr

Der erste Händetrockner mit Direktanschluss an das Abflussrohr (optional)



Lufterfrischer-Tablette

Für saubere und frische Luft im Waschaum (optional)



Über **73 %** Einsparung beim Stromverbrauch gegenüber vergleichbaren Trocknern

VERGLEICH DER ENERGIE-EINSPARUNG
dualfLOW plus gegenüber ähnlichen „Hands-in“-Händetrocknern anderer Marken

	Elektrische Leistung	Verbrauch €/Minute*	Verbrauch €/Stunde*	Finanzielle Einsparungen des Dualflow® Plus gegenüber Konkurrenzmodellen %
Andere U-förmige Trockner	1600	0,004	0,251	73,71 %
Asiatische „Hands-in“-Händetrockner	1750	0,005	0,274	75,71 %
Trockner Dualflow® plus	420	0,001	0,066	

*Berechnungsgrundlage 0,156674 Euro/Kwh (ohne MwSt. und Abgaben)



HÄNDETROCKNER dualflow[®]plus

sensorgesteuert



M24A

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



M24AB

Material: **ABS**
Verarbeitung: **schwarz**



M24ACS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **satiniert**



M24A · M24AB · M24ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

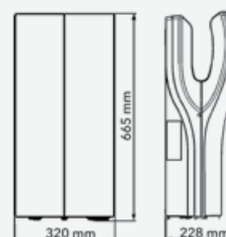
- Der Wasserauffangbereich mit spritzfreiem Design verhindert, dass Restwasser der zu trocknenden Hände auf den Boden tropft, wodurch dieser trocken gehalten wird und Rutschgefahren somit vorgebeugt werden
- Schlagfestes, 3 mm dickes Carbonverstärktes ABS-Kunststoff Gehäuse.
- Extrem langlebiger bürstenloser Hochgeschwindigkeitsmotor der Klasse F mit einstellbarer Leistung zur Regulierung von Stromverbrauch und Schalldruck.
- Universalspannung. Er funktioniert sowohl mit 100-120 V als auch mit 220-240 V.
- Minimales Heizelement (nur 200 W) mit Schalter „AN/AUS“.
- IR-Sensoren an beiden Seiten zur automatischen Händeererkennung.
- Patrone mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter, das die meisten der in der Luft enthaltenen Mikropartikel wie Pollen, Hausstaubmilben, Tabakrauch und sogar Bakterien herausfiltert und so zur Verbesserung der Luftqualität beiträgt.
- Optional kann im Dualflow Plus ein Ionisator montiert werden (Technologie „Ion Hygienic“), der die Luft reinigt und die meisten der von der Luft transportierten Partikel und Keime eliminiert und dadurch die Luft gesünder und sauberer macht.
- Bewährter antimikrobieller und antibakterieller Schutz durch die Silberionentechnologie von BioCote[®], die eine antimikrobielle Gesamtlösung bietet.
- Für eine sauberere und angenehmere Atmosphäre im Waschraum steht optional ein Duft-Gelkissen zur Verfügung (Ref. RCPOM14).
- Frontseitige LEDs zeigen zur schnellen Gerätediagnose den Status des Händetrockners an. Bei vollem Wassertank wird ein akustisches und optisches Warnsignal abgegeben.
- Abnehmbarer Innentank mit externem Ventil zur einfachen Entleerung, um das beim Trocknen der Hände angesammelte Restwasser aufzufangen.
- Wahlweise kann der Dualflow Plus mithilfe eines Sets für den Anschluss an das Abflussrohr, Code KITDESM14A, direkt an das Abflussrohr angeschlossen werden.

HÄNDETROCKNER-CODES

Gehäusematerial	Gehäuseverarbeitung	Mit Ionisator	Mit Anschluss für Abflussrohr	Mit Anschluss für Abflussrohr und Ionisator
ABS	Weiß	M24A-I	M24A-DES	M24A-DES-I
ABS	Schwarz	M24AB-I	M24AB-DES	M24AB-DES-I
ABS	Satiniert	M24ACS-I	M24ACS-DES	M24ACS-DES-I

M24A · M24AB · M24ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	110 - 120 V / 220 - 240 V	Gewicht	8,5 kg
Frequenz	50/60 Hz	Materialstärke Gehäuse	3mm
Schutzklasse	Klasse I	Händetrocknungsdauer	8 - 15 Sek
Gesamtleistung	250 - 1.100 W	Luftgeschwindigkeit	234 - 410 km/h
Verbrauch	1,3 - 4,8A	Lufttemperatur (10 cm Abstand/21 °C)	38 °C
Motorleistung	900 W	Geräuschpegel (bei 2m)	62 - 72dBA
Drehzahl	17.600 - 27.600	IP-Schutzart	IPX4
Leistung Heizelement	200 W oder 0 W (AN/AUS-Schalter)		



HÄNDETROCKNER dualflow[®] plus

sensorgesteuert





M14A

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**

NEUE EIGENSCHAFTEN

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich







M14AB

Material: **ABS**
Verarbeitung: **schwarz**

NEUE EIGENSCHAFTEN

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich







M14ACS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **satiniert**

NEUE EIGENSCHAFTEN

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich





M14A · M14AB · M14ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

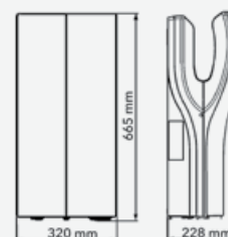
- Der Wasserauffangbereich mit spritzfreiem Design verhindert, dass Restwasser der zu trocknenden Hände auf den Boden tropft, wodurch dieser trocken gehalten wird und Rutschgefahren somit vorgebeugt werden.
- Schlagfestes Carbonverstärktes ABS-Kunststoff Gehäuse.
- Hochdrehender Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit einstellbarer Leistung zur Regulierung von Stromverbrauch und Schalldruck.
- Minimales Heizelement (nur 400 W) mit Schalter „AN/AUS“.
- IR-Sensoren an beiden Seiten zur automatischen Händeerkennung.
- Patrone mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter, das die meisten der in der Luft enthaltenen Mikropartikel wie Pollen, Hausstaubmilben, Tabakrauch und sogar Bakterien herausfiltert und so zur Verbesserung der Luftqualität beiträgt.
- Optional kann im Dualflow Plus ein Ionisator montiert werden (Technologie „Ion Hygienic“), der die Luft durch Partikel mit negativer elektrischer Ladung (Anionen) reinigt und die meisten der von der Luft transportierten Partikel und Keime eliminiert und dadurch die Luft gesünder und sauberer macht.
- Bewährter antimikrobieller und antibakterieller Schutz durch die Silberionentechnologie von BioCote[®], die eine antimikrobielle Gesamtlösung bietet.
- Für eine sauberere und angenehmere Atmosphäre im Waschraum steht optional ein Duft-Gelkissen zur Verfügung (Ref. RCPOM14).
- Frontseitige LEDs zeigen zur schnellen Gerätediagnose den Status des Händetrockners an. Bei vollem Wassertank wird ein akustisches und optisches Warnsignal abgegeben.
- Abnehmbarer Innentank mit externem Ventil zur einfachen Entleerung, um das beim Trocknen der Hände angesammelte Restwasser aufzufangen.
- Wahlweise kann der Dualflow Plus mithilfe eines Sets für den Anschluss an das Abflussrohr, Code KITDESM14A, direkt an das Abflussrohr angeschlossen werden.

HÄNDETROCKNER-CODES

Gehäusematerial	Gehäuseverarbeitung	Mit Ionisator	Mit Anschluss für Abflussrohr	Mit Anschluss für Abflussrohr und Ionisator
ABS	Weiß	M14A-I	M14A-DES	M14A-DES-I
ABS	Schwarz	M14AB-I	M14AB-DES	M14AB-DES-I
ABS	Satiniert	M14ACS-I	M14ACS-DES	M14ACS-DES-I

M14A · M14AB · M14ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V	Gewicht	8,3 kg
Frequenz	50/60 Hz	Materialstärke Gehäuse	3 mm
Schutzklasse	Klasse I	Händetrocknungsdauer	8 - 15 Sek
Gesamtleistung	420 - 1.500 W	Luftgeschwindigkeit	234 - 410 km/h
Verbrauch	3,2 - 6,4 A	Lufttemperatur (10 cm Abstand/23 °C)	40 °C
Motorleistung	420 - 1.100 W	Geräuschpegel (bei 2m)	62 - 72 dBA
Drehzahl	19.000 - 30.000	IP-Schutzart	IPX4
Leistung Heizelement 400 W oder 0 W (AN/AUS-Schalter)			

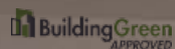
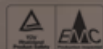




MACHFLOW PLUS

Technologie, Robustheit, kompaktes Design und Qualität im Dienste der Händetrocknung

- Extrem schnelle Trocknungszeit (10-15 Sekunden)
- Niedriger Energieverbrauch (1,8 - 4,2 W/h pro Trocknungszyklus)
- Sehr niedrige CO₂-Emissionen in die Atmosphäre
- Geringe Lärmbelästigung (67-74dBA)
- Extrem langlebiger bürstenloser Motor, wodurch der Händetrockner keine Wartung erfordert (nur bei Modellen M19A/B/C/CS)
- Einstellbare Motordrehzahl mit Potentiometer
- Luftfilterung mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter (optional)
- Ionisator zur Reinigung und Aufbereitung der Luft (optional)
- Schalter zum einfachen An- und Ausschalten des Heizelements
- Schnelle Installation/Deinstallation der Technologie an der Wand (optional)
- Solide und kompakt



MACHFLOW PLUS

pure Kraft

Schneller, robuster, intelligenter und energieeffizientester Öko-Hochgeschwindigkeitshändetrockner, der sich vollständig an die individuellen Bedürfnisse anpassen lässt.

Entwickelt, um Geld und Zeit beim Händetrocknen zu sparen.

*trocknet
Hände in
10-15
Sekunden*



Bürstenloser Motor

Ermöglicht einen wartungsfreien Händetrockner



Heizelement

Für maximalen Komfort



3-Schicht-HEPA-Filter

Reinigt die Luft durch Aufhalten der Schmutzpartikel, Staub, Bakterien, Pollen usw. Saubere und frische Luft.



Lufterfrischer-Tablette.

Für saubere und frische Luft im Waschraum (optional)



Silentblöcke

in der Grundplatte dämpfen mechanische Schwingungen



Heizelement AN/AUS-Schalter

Option zum EIN- UND AUSSCHALTEN des Heizelements



Bei der Machflow®

Steckeinsatztechnik handelt es sich um ein einfaches, praktisches und sicheres System zur Installation und Deinstallation des Händetrockners (optional)



Verstellbare Geschwindigkeit

Energieverbrauch, Geräuschpegel und Trocknungszeit sind regulierbar



Ionisator

Zur Reinigung und Aufbereitung der Luft



Abstandserkennung der Hände

Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor, der mit einem Potentiometer eingestellt werden kann

**in vier
Ausführungen
erhältlich**



Weiß



Schwarz



Glänzend



Satiniert



HÄNDETROCKNER machflow® plus

sensorgesteuert



M19A

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**

340 km/h
NEU

M19AB

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**

340 km/h
NEU

M19AC

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

340 km/h
NEU

M19ACS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

340 km/h
NEU

M19A · M19AB · M19AC · M19ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

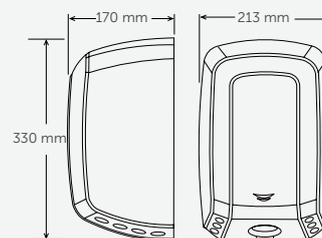
- Maximale Luftgeschwindigkeit: 340 km/h.
- Einteilige, ungeschweißte Abdeckung.
- Die Grundplatte ist mit Silentblöcken zur Dämpfung mechanischer Schwingungen versehen.
- Extrem langlebiger bürstenloser Hochgeschwindigkeitsmotor der Klasse F mit einstellbarer Leistung zur Regulierung von Stromverbrauch und Schalldruck.
- Universalspannung. Er funktioniert sowohl mit 100-120 V als auch mit 220-240 V.
- Minimales Heizelement (nur 200 W) mit Schalter „AN/AUS“.
- Schaltet nach 60 Sekunden Dauerbetrieb automatisch ab.
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor.
Erkennungsabstand (5 - 25 cm) kann mittels Potentiometer eingestellt werden.
- Einbaufertig mit Steckbausatz (siehe Seite 35).
- Patrone mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter, das die meisten der in der Luft enthaltenen Mikropartikel wie Pollen, Hausstaubmilben, Tabakrauch und sogar Bakterien herausfiltert und so zur Verbesserung der Luftqualität beiträgt (OPTIONAL).
- Optional kann im Machflow Plus ein Ionisator montiert werden (Technologie „Ion Hygienic“), der die Luft reinigt und die meisten der von der Luft transportierten Partikel und Keime eliminiert und dadurch die Luft gesünder und sauberer macht.
- Für eine sauberere und angenehmere Atmosphäre im Waschraum steht optional ein Duft-Gelkissen zur Verfügung (Ref. RCPOM14).

HÄNDETROCKNER-CODES

Gehäusematerial	Gehäuseverarbeitung	Mit 3-Schicht-HEPA-Filter	Mit 3-Schicht-HEPA-Filter und Ionisator
Stahl	Weiß	M19A-FIL	M19A-I
Stahl	Schwarz	M19AB-FIL	M19AB-I
Edelstahl	Glänzend	M19AC-FIL	M19ACS-I
Edelstahl	Satiniert	M19ACS-FIL	M19ACS-I

M19A · M19AB · M19AC · M19ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	100 - 120 V / 220 - 240 V	Gewicht	5,5 kg
Frequenz	50 / 60 Hz	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Schutzklasse	Klasse I	Händetrocknungsdauer	10 - 15 Sek
Gesamtleistung	250 - 1.100 W	Luftgeschwindigkeit	220 - 340 km/h
Verbrauch	1,3 - 4,8 A	Lufttemperatur (10 cm Abstand / 23 °C)	42 °C
Motorleistung	900 W	Geräuschpegel (bei 2m)	67 - 74 dBA
Drehzahl	17.600 - 27.600	IP-Schutzart	IP23
Leistung Heizelement	200 W oder 0 W (AN/AUS-Schalter)		





325 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M09A

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**

1 32 C

325 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M09AB

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**

1 32 C

325 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M09AC

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

1 32 C

325 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M09ACS

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG BLAUER ENGEL ERHÄLTlich

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

1 32 C

M09A · M09AB · M09AC · M09ACS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

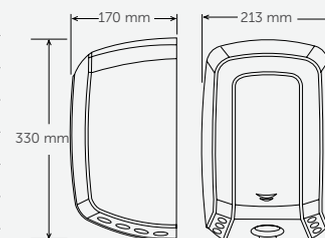
- Maximale Luftgeschwindigkeit: 325 km/h
- Einteilige, ungeschweißte Abdeckung
- Die Grundplatte ist mit Silentblöcken zur Dämpfung mechanischer Schwingungen versehen
- Universal-Hochgeschwindigkeitsbürstenmotor der Klasse F mit einstellbarer Leistung zur Regulierung von Stromverbrauch und Schalldruck.
- Minimales Heizelement (nur 400 W) mit Schalter „AN/AUS“.
- Schaltet nach 60 Sekunden Dauerbetrieb automatisch ab
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor. Erkennungsabstand (5 - 25 cm) kann mittels Potentiometer eingestellt werden
- Einbaufertig mit Steckbausatz (siehe Seite 35)
- Patrone mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter, das die meisten der in der Luft enthaltenen Mikropartikel wie Pollen, Hausstaubmilben, Schimmel, Tabakrauch und sogar Viren und Bakterien herausfiltert und so zur Verbesserung der Luftqualität beiträgt (optional).
- Optional kann im Machflow ein Ionisator montiert werden (Technologie „Ion Hygienic“), der die Luft durch Partikel mit negativer elektrischer Ladung (Anionen) reinigt und die meisten der von der Luft transportierten Partikel und Keime eliminiert und dadurch die Luft gesünder und sauberer macht.
- Für eine sauberere und angenehmere Atmosphäre im Waschraum steht optional ein Duft-Gelkissen zur Verfügung (Ref. RCPOM14).

HÄNDETROCKNER-CODES

Gehäusematerial	Gehäuseverarbeitung	Mit 3-Schicht-HEPA-Filter	Mit 3-Schicht-HEPA-Filter und Ionisator
Stahl	Weiß	M09A-FIL	M09A-I
Stahl	Schwarz	M09AB-FIL	M09AB-I
Edelstahl	Glänzend	M09AC-FIL	M09ACS-I
Edelstahl	Satiniert	M09ACS-FIL	M09ACS-I

M09A · M09AB · M09AC · M09ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V	Gewicht	5,1 kg
Frequenz	50 / 60 Hz	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Schutzklasse	Klasse I	Händetrocknungsdauer	8 - 15 Sek
Gesamtleistung	420 - 1.500 W	Luftgeschwindigkeit	191 - 325 km/h
Verbrauch	3,2 - 6,4 A	Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	45 °C
Motorleistung	420 - 1.100 W	Geräuschpegel (bei 2m)	67 - 74 dBA
Drehzahl	19.000 - 30.000	IP-Schutzart	IP23
Leistung Heizelement	400 W oder 0 W (AN/AUS-Schalter)		



HÄNDETROCKNER machflow®

versenkter Einbausatz



Trockner nicht enthalten

KT009

versenkter Einbausatz

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



Trockner nicht enthalten

KT009CS

versenkter Einbausatz

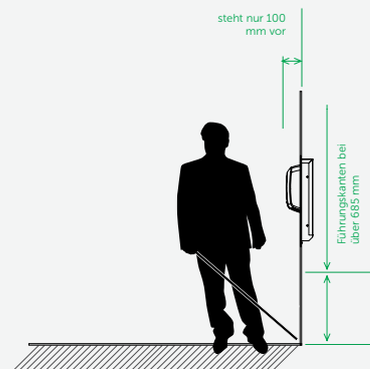
Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



KT009 · KT009CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Das amerikanische Behindertengesetz (Americans with Disabilities Act, ADA) legt die Anforderungen an die barrierefreie Gestaltung von Waschräumen in den USA fest.
- In Kapitel 3: Für „Vorstehende Objekte“, Punkt 307.2 „Begrenzungen für vorstehende Objekte“ gibt das ADA Folgendes an: Die über dem fertigen Boden oder Untergrund vorstehenden Objekte dürfen maximal 100 mm horizontal in den Bewegungsbereich ragen.
- Dieses Kit wurde entwickelt, damit der Machflow diese Vorgaben vollständig einhalten kann.



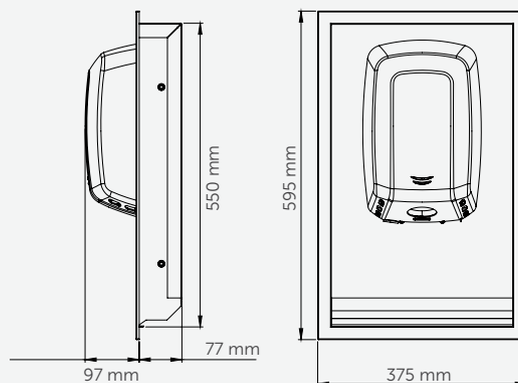
KT009 · KT009CS TECHNISCHE DATEN

Der Unterputzkasten besteht aus zwei geschweißten Teilen. Die Montagefläche des Trockners ist aus 1 mm dicken Edelstahl 18-8 Typ AISI 304 hergestellt und umfasst 4 Schrauben M5, die zur Montage des Händetrockners Machflow® auf die Grundplatte geschweißt sind. Der Rahmen besteht aus 0,7 mm dickem Edelstahl 18-8 Typ AISI 304 mit 4 Schraublöchern mit Ø6,5 mm für die Wandmontage.

Für die Montage des Händetrockners im Lieferumfang enthaltene Schrauben und Muttern: 4 Muttern DIN 934 M5, 4 Unterlegscheiben DIN 9021 M5 und 4 Silentblöcke aus Gummi 8 x 18 mm.

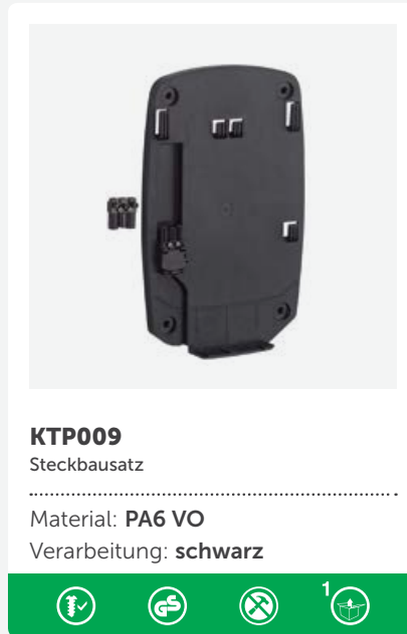
HINWEISE: Die zur Befestigung des Gehäuses an der Wand benötigten Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es wird empfohlen, Schrauben aus Edelstahl zu verwenden.

Gewicht: 3 kg (6,6 lbs) ohne Händetrockner Machflow®.



HÄNDETROCKNER machflow®

Steckbausatz



Bei der Machflow® Steckesatztechnik handelt es sich um ein einfaches, praktisches, schnelles und sicheres System zur Installation und Deinstallation eines Händetrockners, das eine wesentlich effizientere Wartung und gleichzeitige Kostenreduzierung ermöglicht.

Mit der Machflow® Steckesatztechnik kann ein Händetrockner in nur drei Hauptschritten installiert und dank seines SMED-Systems (Single-Minute Exchange of Device) in weniger als 10 Sekunden ausgetauscht werden. Dadurch kann er in einer Wartungswerkstatt besser gewartet werden und ist absolut sicher gegen Stromschläge. All diese Vorteile ermöglichen eine Reduzierung der Wartungskosten.



Vorteile des Stecksystems

- Die Machflow® Steckesatztechnik erleichtert die Installation des Händetrockners. Mit dieser Technologie sind zur Installation nur folgende drei Hauptschritte notwendig:

Schritt 1.

Befestigung der Grundplatte an der Wand



Schritt 2.

Montage der Sicherheitsbuchse



Schritt 3.

Montage des Händetrockners an der Wand



- Rund um die Uhr einsatzbereit mit der Machflow® Steckesatztechnik. Der Austausch des Händetrockners zu Wartungszwecken ist unkompliziert (dank des SMED-Systems kann der Händetrockner in weniger als 10 Sekunden ausgetauscht werden) und muss nicht von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden (Stecker und Steckdose der Machflow® Steckesatztechnik sind vollständig galvanisch getrennt).
- Reduzierung der Wartungskosten durch: einfache Installation des Händetrockners, schneller Austausch und die Möglichkeit, Wartungsarbeiten in der Werkstatt durchzuführen.
- Sicher gegen Stromschläge mit Machflow® Steckesatztechnik. Die elektrischen Anschlüsse sind mit der Machflow® Steckesatztechnik sicherer als bei herkömmlichen elektrischen Stecksystemen, da hierbei die Gefahr vermieden wird, dass Nutzer versehentlich stromführende Leiter berühren und dadurch einen Stromschlag erleiden.



SPEEDFLOW PLUS

Vielseitig, dauerhaft, modern und mit einem eleganten Design

- Maximale Luftabgabegeschwindigkeit von 400 km/h
- Schnelle Trocknungszeit (10-12 Sekunden)
- Sehr niedriger Energieverbrauch (0,6 - 2,8 W/h pro Trocknungszyklus)
- Hochdruckmotor mit verstellbarer Drehzahl (23.000-32.000 U/min)
- Sehr leiser Betrieb (57 - 65 dBA)
- Luftfilterung mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter
- Automatische Sicherheitsabschaltung nach 30 Sekunden Dauerbetrieb
- Heizelement kann über einen Mikroschalter abgeschaltet werden
- ADA-konform (ragt nur 100 mm aus der Wand hervor)
- Vandalismussicher



SPEEDFLOW PLUS

Eleganz mit Hochgeschwindigkeit

Dieser besonders stilvolle Trockner ist trotz seines einzigartig flachen Designs sehr leistungstark.

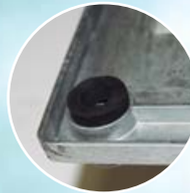
trocknet
Hände in
10-12
Sekunden



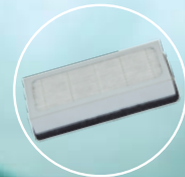
Heizelement
Für maximalen Komfort



Ionisator
Zur Reinigung und
Aufbereitung der Luft



Silentblöcke
in der Grundplatte dämpfen
mechanische Schwingungen



3-Schicht-HEPA-Filter
Reinigt die Luft
durch Aufhalten der
Schmutzpartikel, Staub,
Bakterien, Pollen usw.
Saubere und frische Luft.



**Heizelement AN/AUS-
Mikroschalter**
Option zum EIN- UND
AUSSCHALTEN des
Heizelements



ADA-konform
Ragt nur 10 cm aus der
Wand hervor



**Abstandserkennung
der Hände**
Elektronischer Infrarot-
Erkennungssensor, der
mit einem Potentiometer
eingestellt werden kann



Lufterfrischer-Tablette
Für saubere und frische Luft
im Waschraum (optional)



Verstellbare Geschwindigkeit
Energieverbrauch, Geräuschpegel
und Trocknungszeit sind regulierbar

**in vier
Ausführungen
erhältlich**



Weiß



Schwarz



Glänzend



Satiniert



400 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M17A

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**

1 36 C

400 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M17AB

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**

1 36 C

400 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M17AC

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

1 36 C

M17A · M17AB · M17AC KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

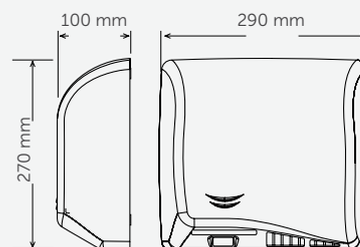
- Einteilige Abdeckung, Materialstärke 1,5 mm und sehr flach (nur 100 mm tief).
- Hochdruckmotor der Klasse F, mit selbstrückstellender thermischer Sicherheitsabschaltung und einstellbarer Drehzahl zwischen 23.000 und 32.000 U/min. Diese Einstellung ermöglicht die Regulierung des Stromverbrauchs und Schalldrucks.
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor mit einstellbarem Erkennungsabstand zwischen 5 und 20 cm.
- Er verfügt über eine automatische Sicherheitsabschaltung, die das Gerät nach 30 Sekunden Dauerbetrieb stoppt.
- 500 W Heizelement mit selbstrückstellender thermischer Sicherheitsabschaltung. Es kann über einen Mikroschalter „AN/AUS“ abgeschaltet werden.
- Die mit Dämpfungselementen im Rückteil ausgestattete Aluminiumgrundplatte macht zusammen mit einer durchdachten Innenkonstruktion diesen Händetrockner zu einem der leisesten seiner Klasse.
- Die aus Polyamid 6 hergestellten Kunststoffmaterialien enthalten ein flammfestes Additiv.
- Der neue Speedflow Plus umfasst serienmäßig eine Patrone mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter, das suspendierte Feststoffpartikel (Pollen, Hausstaubmilben, Zigarettenrauch usw.) filtert und so die Luftqualität deutlich verbessert.
- Optional kann im Speedflow Plus ein Ionisator montiert werden (Technologie „Ion Hygienic“), der die Luft durch Partikel mit negativer elektrischer Ladung (Anionen) reinigt und die meisten der von der Luft transportierten Partikel und Keime eliminiert und dadurch die Luft gesünder und sauberer macht.
- Dieses kann eine geruchsneutralisierende Tablette für eine sauberere und angenehmere Atmosphäre im Waschraum aufnehmen (optional).

HÄNDETROCKNER-CODES

Gehäusematerial	Gehäuseverarbeitung	Mit Ionisator
Stahl	Weiß	M17A-I
Stahl	Schwarz	M17AB-I
Edelstahl	Glänzend	M17ACS-I

M17A · M17AB · M17AC TECHNISCHE DATEN

Spannung	220-240 V	Leistung Heizelement	500 oder 0 W (AN/AUS-Schalter)
Frequenz	50 / 60 Hz	Gewicht	3,2 kg
Schutzklasse	Klasse I	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Gesamtleistung (Heizelement AN)	675 W - 850 W	Händetrocknungsdauer	10 - 12 Sek
Gesamtleistung (Heizelement AUS)	180 - 350 W	Luftgeschwindigkeit	290 - 400 km/h
Verbrauch	2,8 - 5 A	Lufttemp. (10 cm Abstand / 21 °C)	39 °C
Motorleistung	180 - 350 W	Geräuschpegel (bei 2 m)	57 - 65 dBA
Drehzahl	23.000 - 32.000	IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER speedflow® plus

sensorgesteuert



400 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M17ACS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

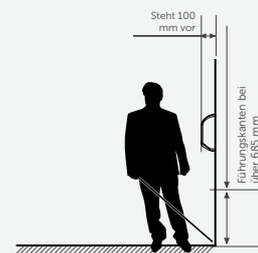


400 km/h

NEUE EIGENSCHAFTEN

M17AF

Material: **Gusseisen**
Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



- Das amerikanische Behindertengesetz (Americans with Disabilities Act, ADA) legt die Anforderungen an die barrierefreie Gestaltung von Waschräumen in den USA fest
- Kapitel 3: Für „Vorstehende Objekte“, Punkt 307.2 „Begrenzungen für vorstehende Objekte“ gibt das ADA Folgendes an: Die über dem fertigen Boden oder Untergrund vorstehenden Objekte dürfen maximal 100 mm horizontal in den Bewegungsbereich ragen.
- Der Speedflow Plus wurde so entwickelt, um diese Vorgaben vollständig einzuhalten.

M17ACS · M17AF KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

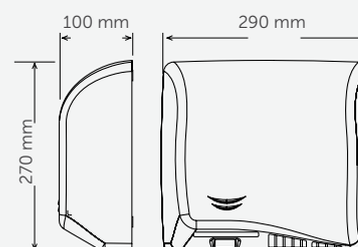
- Einteilige Abdeckung, Materialstärke 1,5 mm und sehr flach (nur 100 mm tief).
- Hochdruckmotor der Klasse F, mit selbstrückstellender thermischer Sicherheitsabschaltung und einstellbarer Drehzahl zwischen 23.000 und 32.000 U/min. Diese Einstellung ermöglicht die Regulierung des Stromverbrauchs und Schalldrucks.
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor mit einstellbarem Erkennungsabstand zwischen 5 und 20 cm.
- Er verfügt über eine automatische Sicherheitsabschaltung, die das Gerät nach 30 Sekunden Dauerbetrieb stoppt.
- 500 W Heizelement mit selbstrückstellender thermischer Sicherheitsabschaltung. Es kann über einen Mikroschalter „AN/AUS“ abgeschaltet werden.
- Die mit Dämpfungselementen im Rückteil ausgestattete Aluminiumgrundplatte macht zusammen mit einer durchdachten Innenkonstruktion diesen Händetrockner zu einem der leisesten seiner Klasse.
- Die aus Polyamid 6 hergestellten Kunststoffmaterialien enthalten ein flammfestes Additiv.
- Der neue Speedflow Plus umfasst serienmäßig eine Patrone mit einem 3-Schicht-HEPA-Filter, das suspendierte Feststoffpartikel (Pollen, Hausstaubmilben, Zigarettenrauch usw.) filtert und so die Luftqualität deutlich verbessert.
- Optional kann im Speedflow Plus ein Ionisator montiert werden (Technologie „Ion Hygienic“), der die Luft durch Partikel mit negativer elektrischer Ladung (Anionen) reinigt und die meisten der von der Luft transportierten Partikel und Keime eliminiert und dadurch die Luft gesünder und sauberer macht.
- Dieses kann eine geruchsneutralisierende Tablette für eine sauberere und angenehmere Atmosphäre im Waschraum aufnehmen.

HÄNDETROCKNER-CODES

Gehäusematerial	Gehäuseverarbeitung	Mit Ionisator
Edelstahl	Satiniert	M17ACS-I
Gusseisen	Weiß emailierte Beschichtung	M17AF-I

M17ACS · M17AF TECHNISCHE DATEN

Spannung	220-240 V	Leistung Heizelement	500 oder 0 W (AN/AUS-Schalter)
Frequenz	50 / 60 Hz	Gewicht	3,2 kg (6,5 kg M17AF)
Schutzklasse	Klasse I	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Gesamtleistung (Heizelement AN)	675 W - 850 W	Händetrocknungsdauer	10 - 12 Sek
Gesamtleistung (Heizelement AUS)	180 - 350 W	Luftgeschwindigkeit	290 - 400 km/h
Verbrauch	2,8 - 5 A	Lufttemp. (10 cm Abstand / 21 °C)	39 °C
Motorleistung	180 - 350 W	Geräuschpegel (bei 2 m)	57 - 65 dBA
Drehzahl	23.000 - 32.000	IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER speedflow®

sensorgesteuert



M06A

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



M06AB

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



M06AC

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



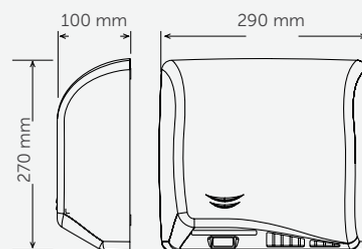
M06A · M06AB · M06AC KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Universalspannung. Der Trockner funktioniert bei elektrischen Spannungen von 100-120 V oder 220-240 V, ohne dass er dafür auf irgendeine Weise eingestellt werden muss. Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei Sicherheitsschrauben an der Grundplatte befestigt ist und mit einem Speedflow-Spezialschlüssel gesichert wird.
- Aluminiumgrundplatte. Mit Silentblöcken zur Dämpfung mechanischer Schwingungen ausgestattet
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
- Hochgeschwindigkeitsmotor mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, asymmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Motordrehzahl kann mit einem Potentiometer eingestellt werden
- Trennung des Heizelementes (HE) mittels Jumper
- Schaltet nach 60 Sekunden Dauerbetrieb automatisch ab
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor. Erfassung kann mittels Potentiometer (5 - 25 cm) eingestellt werden
- Superflach: 10 cm tief (entspricht den ADA-Vorschriften)
- Die elektronische Steuereinheit erkennt die Abnutzung der Motorbürsten und schaltet den Trockner als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme aus.

M06A · M06AB · M06AC TECHNISCHE DATEN

Spannung	100-120 V, 208 V, 220-240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung (Heizelement AN)	1.010 W - 1.150 W
Gesamtleistung (Heizelement AUS)	110 - 250 W
Verbrauch	1,3-5 A (230 V)
Motorleistung	110 - 250 W
Drehzahl	8.500 - 11.200

Leistung Heizelement	900 oder 0 W (AN/AUS-Jumper)
Gewicht	3,8 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	10 - 12 Sek
Luftgeschwindigkeit	120 - 180 km/ h
Lufttemp. (10 cm Abstand / 21 °C)	42 °C
Geräuschpegel (bei 2 m)	58 - 67 dBA
IP-Schutzart	IP23

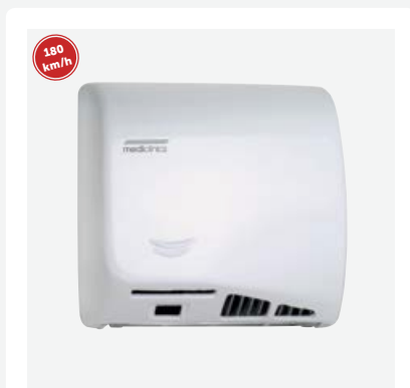




180 km/h

M06ACS

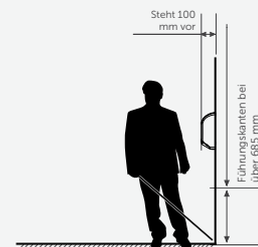
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



180 km/h

M06AF

Material: **Gusseisen**
Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



- Das amerikanische Behindertengesetz (Americans with Disabilities Act, ADA) legt die Anforderungen an die barrierefreie Gestaltung von Waschräumen in den USA fest
- Kapitel 3: Für „Vorstehende Objekte“, Punkt 307.2 „Begrenzungen für vorstehende Objekte“ gibt das ADA Folgendes an: Die über dem fertigen Boden oder Untergrund vorstehenden Objekte dürfen maximal 100 mm horizontal in den Bewegungsbereich ragen.
- Der Speedflow Plus wurde so entwickelt, um diese Vorgaben vollständig einzuhalten.

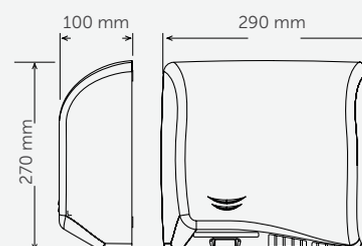
M06ACS · M06AF KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Universalspannung. Der Trockner funktioniert bei elektrischen Spannungen von 100-120 V oder 220-240 V, ohne dass er dafür auf irgendeine Weise eingestellt werden muss. Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei Sicherheitsschrauben an der Grundplatte befestigt ist und mit einem Speedflow-Spezialschlüssel gesichert wird.
- Aluminiumgrundplatte. Mit Silentblöcken zur Dämpfung mechanischer Schwingungen ausgestattet
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
- Hochgeschwindigkeitsmotor mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, asymmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Motordrehzahl kann mit einem Potentiometer eingestellt werden
- Trennung des Heizelementes (HE) mittels Jumper
- Schaltet nach 60 Sekunden Dauerbetrieb automatisch ab
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor. Erfassung kann mittels Potentiometer (5 - 25 cm) eingestellt werden
- Superflach: 10 cm tief (entspricht den ADA-Vorschriften)
- Die elektronische Steuereinheit erkennt die Abnutzung der Motorbürsten und schaltet den Trockner als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme aus.

M06ACS · M06AF TECHNISCHE DATEN

Spannung	100-120 V, 208 V, 220-240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung (Heizelement AN)	1.010 W - 1.150 W
Gesamtleistung (Heizelement AUS)	110 - 250 W
Verbrauch	1,3-5 A (230 V)
Motorleistung	110 - 250 W
Drehzahl	8.500 - 11.200

Leistung Heizelement	900 oder 0 W (AN/AUS-Jumper)
Gewicht	3,8 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	10 - 12 Sek
Luftgeschwindigkeit	120 - 180 km/h
Lufttemp. (10 cm Abstand / 21 °C)	42 °C
Geräuschpegel (bei 2 m)	58 - 67 dBA
IP-Schutzart	IP23



SERIE FÜR HOHE NUTZUNGSFREQUENZ

Zuverlässige, langlebige, vandalismusfeste, sichere und hochwertige HÄNDETROCKNER

Bei Saniflow® und Mediflow® handelt es sich um die zwei Händetrocknerfamilien von Mediclinics, die für hohe Nutzungsfrequenzen geeignet sind. Sie zeichnen sich durch ein wartungsfreundliches Design, ihre vandalismussicheren Eigenschaften, ihre Robustheit und vor allem durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus. Diese Händetrockner wurden entworfen, um über viele Jahre hinweg hervorragende Leistung in Bereichen mit sehr hoher Nutzungsfrequenz, wie z. B. Flughäfen, Sportstadien, Einkaufszentren, Sportzentren usw. zu bieten.

Aufgrund ihres geräuscharmen Betriebs eignen sich diese Händetrockner auch bestens für Orte, an denen es sehr ruhig sein muss, wie etwa Museen, Bibliotheken, Kinos, Theater usw.





Die wichtigsten Vorteile dieser Händetrockner sind:

- Langlebige Motoren sorgen für einen extrem stabilen und konstanten Luftstrom, der eine vollständige Trocknung der Hände in nur wenigen Sekunden garantiert.
- Mit dem einstellbaren Erfassungsabstand, den es in allen automatischen Modellen der Reihe gibt, kann je nach verfügbarem Licht ein optimaler Abstand zur Erkennung der Hände erzielt werden.
- Integrierte Sicherheitssysteme, wie etwa thermische Abschaltung in den Motoren und Heizelementen, automatisches Abschaltssystem und vandalismussichere Sicherheitsschrauben zur Prävention von Unfällen wie Feuer, Stromschlag, Einklemmen usw.
- Möglichkeit der Verwendung eines Wandeinbausatzes mit einem in der gleichen Ausführung wie der installierte Trockner hergestellten Rahmen, um die ADA- und UNE-Normen für die Beseitigung von architektonischen Barrieren zu erfüllen. Diese begrenzen den horizontalen Vorsprung von Händetrocknern auf 100 mm, um so den Zugang für Personen mit eingeschränkter Mobilität zu erleichtern.

SANIFLOW

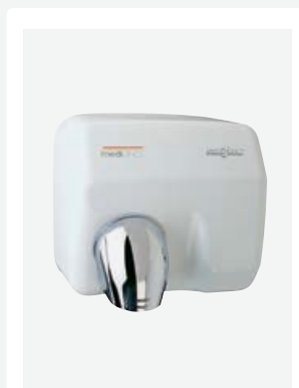
Ein klassisches, robustes und zuverlässiges Design für das 21. Jahrhundert.

- Langlebige Motoren sorgen für einen stabilen, hohen und konstanten Luftstrom, der eine vollständige Trocknung der Hände in nur wenigen Sekunden garantiert.
- Robuster, zuverlässiger und hochwertiger Händetrockner
- Einer der leistungsstärksten Luftströme auf dem Markt, innerhalb seiner Geräteklasse
- Das Heizelement und der Motor sind mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- Verchromte 360° Rotationsdüse
- Manuelle oder automatische Betriebsmöglichkeiten
- Vandalismussicher
- Einfache Reinigung und Wartung



HÄNDETROCKNER saniflow®

sensorgesteuert

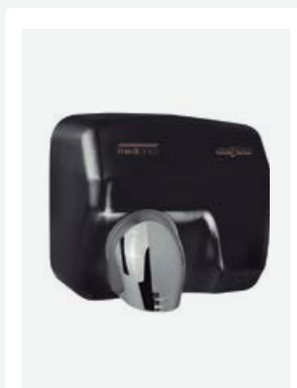


E05A



Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**

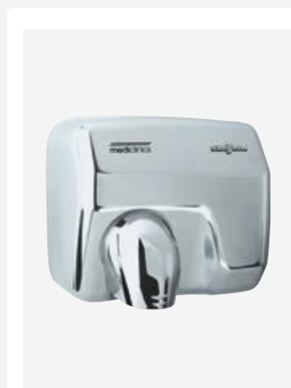


E05AB



Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**

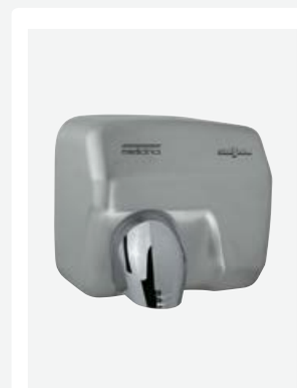


E05AC



Material: **AISI 304 Edelstahl**

Verarbeitung: **glänzend**



E05ACS



Material: **AISI 304 Edelstahl**

Verarbeitung: **satiniert**

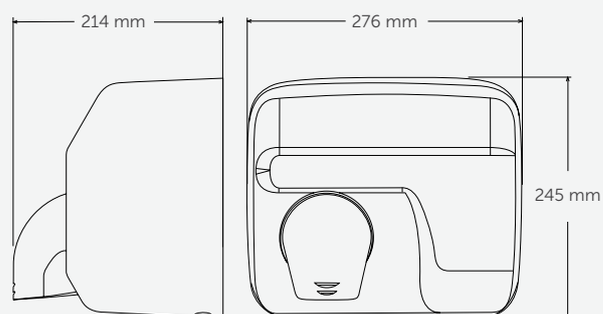


E05A · E05AB · E05AC · E05ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow® Spezialschlüssel an der Grundplatte befestigt ist
- 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
- Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- 360° Drehdüse aus verchromtem Zamak
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Einstellbarer Erfassungsabstand 15-25 cm
- Vier Silentblöcke zur Minimierung von Vibrationen und Lärm

E05A · E05AB · E05AC · E05ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5.500
Leistung Heizelement	2.000 W
Gewicht	4,65 kg
Materialstärke Gehäuser	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER saniflow®

sensorgesteuert



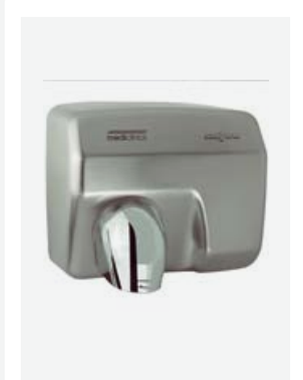
E88A

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



E88AC

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **glänzendes Chrom**



E88ACS

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **Matthrom**

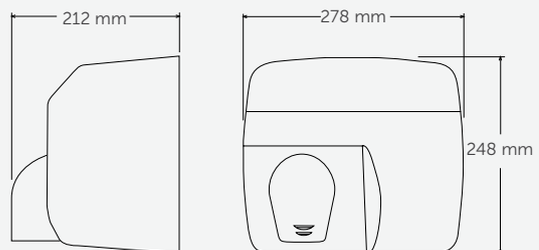


E88A · E88AC · E88ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow® Spezialschlüssel an der Grundplatte befestigt ist
- 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
- Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- 360° Drehdüse aus verchromtem Zamak
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Einstellbarer Erfassungsabstand 15-25 cm
- Vier Silentblöcke zur Minimierung von Vibrationen und Lärm

E88A · E88AC · E88ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5.500
Leistung Heizelement	2.000 W
Gewicht	5,9 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP23



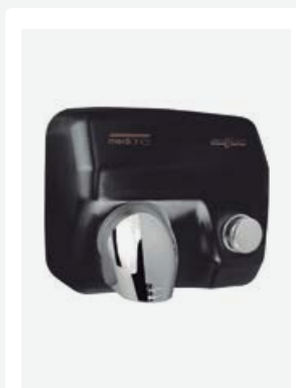
HÄNDETROCKNER saniflow®

Druckknopf



E05

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



E05B

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



E05C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



E05CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

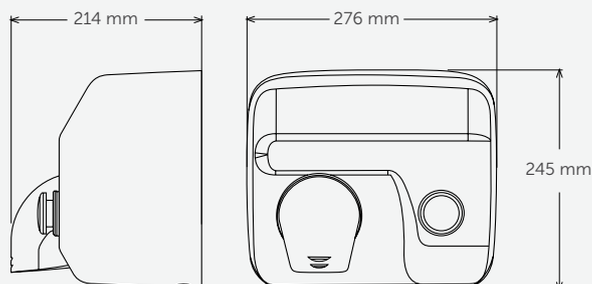


E05 · E05B · E05C · E05CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow® Spezialschlüssel an der Grundplatte befestigt ist
- 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
- Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- 360° Drehdüse aus verchromtem Zamak
- Über einen Knopf aus verchromtem Zamak wird eine elektronische Zeitsteuerung mit einem Zyklus von 35 Sekunden aktiviert
- Vier Silentblöcke zur Minimierung von Vibrationen und Lärm

E05 · E05B · E05C · E05CS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5.500
Leistung Heizelement	2.000 W
Gewicht	4,65 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER saniflow®

Druckknopf



E88

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



E88C

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **glänzendes Chrom**



E88CS

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **Mattchrom**

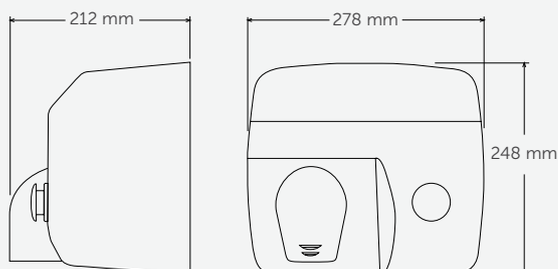


E88 · E88C · E88CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow® Spezialschlüssel an der Grundplatte befestigt ist
- 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
- Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- 360° Drehdüse aus verchromtem Zamak
- Über einen Knopf aus verchromtem Zamak wird eine elektromechanische Zeitsteuerung mit einem Zyklus von 35 Sekunden aktiviert
- Enthält 4 Silentblöcke zur Minimierung von Vibrationen und Lärm

E88 · E88C · E88CS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5.500
Leistung Heizelement	2.000 W
Gewicht	5,9 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER saniflow®

Druckknopf / sensorgesteuert



E85

Material: **Gusseisen**
 Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



E85A

Material: **Gusseisen**
 Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**

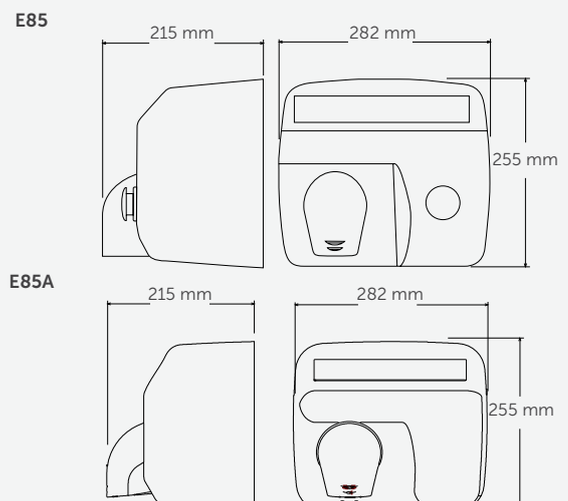


E85 · E85A KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow® Spezialschlüssel an der Grundplatte befestigt ist
 - 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
 - Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
 - Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
 - Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
 - Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
 - Enthält 4 Silentblöcke zur Minimierung von Vibrationen und Lärm
 - 360° Drehdüse aus verchromtem Zamak
- E85**
- Über den Knopf aus verchromtem Zamak wird eine elektromechanische Zeitsteuerung mit einem Zyklus von 35 Sekunden aktiviert
- E85A**
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
 - Einstellbarer Erfassungsabstand 15-25 cm

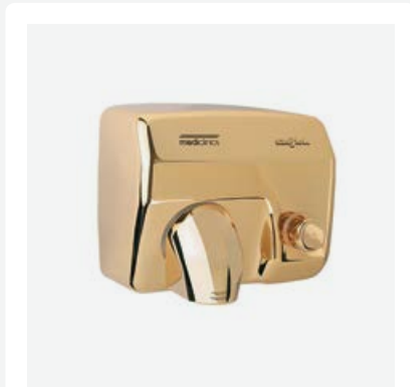
E85 · E85A TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5.500
Leistung Heizelement	2.000 W
Gewicht	11,5 kg
Materialstärke Gehäuse	6 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER saniflow®

Druckknopf / sensorgesteuert



E880

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **vergoldet**



E88AO

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **vergoldet**

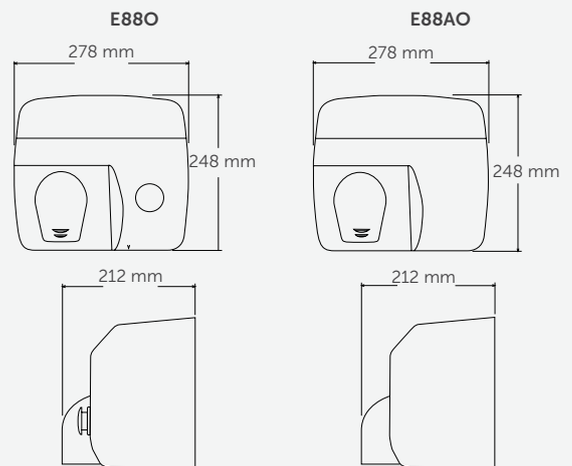


E880 · E88AO KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow® Spezialschlüssel an der Grundplatte befestigt ist
 - 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
 - Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff
 - Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
 - Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
 - Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
 - Enthält 4 Silentblöcke zur Minimierung von Vibrationen und Lärm
 - 360° Drehdüse
- E880**
- Über den Knopf wird eine elektromechanische Zeitsteuerung mit einem Zyklus von 35 Sekunden aktiviert
- E88AO**
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
 - Einstellbarer Erfassungsabstand 15-25 cm

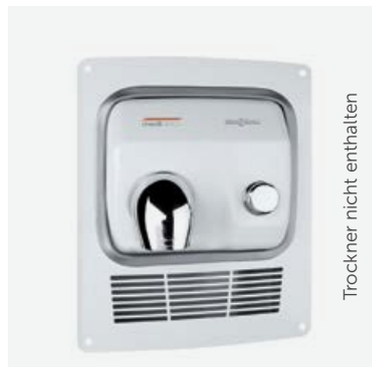
E880 · E88AO TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5.500
Leistung Heizelement	2.000 W
Gewicht	5,9 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER saniflow®

versenkter Einbausatz für Modelle mit Druckknopfbedienung



Trockner nicht enthalten

KT0005

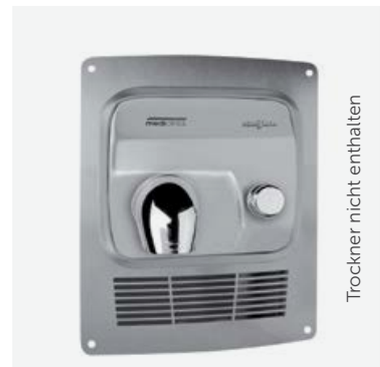
Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



Trockner nicht enthalten

KT0005C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



Trockner nicht enthalten

KT0005CS

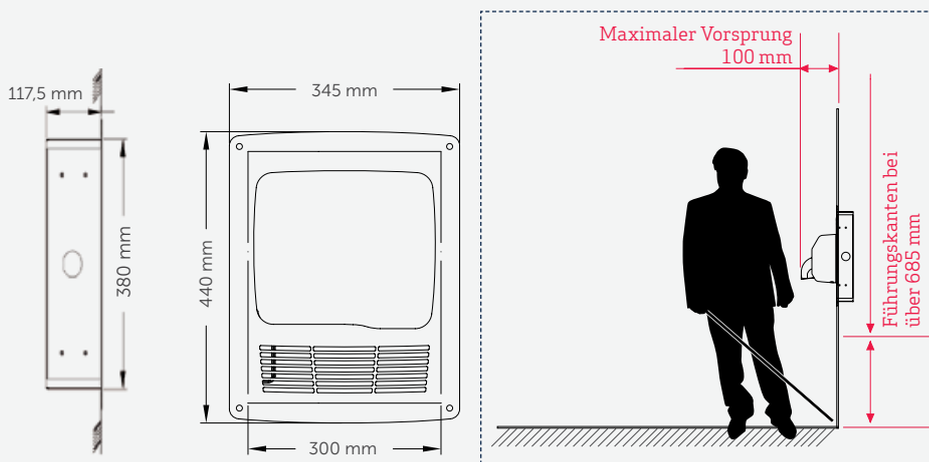
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



KT0005 · KT0005C · KT0005CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Elektroverzinktes Eisengehäuse zur Montage des Trockners Saniflow® an der Wand
 - Eine graue Gummidichtung bietet verstärkten Außenschutz, um Vibrationen und Lärm zu minimieren
 - Die für den Zusammenbau des Trockners und zur Montage des Rahmens an der Wand benötigten Schrauben und Muttern sind im Lieferumfang enthalten
- KT0005**
- Stahlrahmen
- KT0005C · KT0005CS**
- AISI 304 Edelstahlrahmen

KT0005 · KT0005C · KT0005CS TECHNISCHE DATEN



Der Händetrockner und der Wandmontagesatz ragen horizontal 90 mm hervor und erfüllen somit die amerikanischen ADA-Normen, wonach der horizontale Vorsprung der in öffentlichen Waschräumen installierten Geräte auf 100 mm beschränkt ist.



MEDIFLOW

Intelligent, leise und modern

- Leistungsstarker, robuster und zuverlässiger Händetrockner
- Eines der leisesten Geräte seiner Kategorie (nur 65 dBA)
- Das Heizelement und der Motor sind mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- Mithilfe des intelligenten Systems „Logic Dry“ passt sich die Temperatur des austretenden Luftstroms an die Umgebungstemperatur an (Modelle M02)
- Automatischer Betrieb, wodurch das Gerät nicht mehr berührt werden muss
- Einstellbarer Erfassungsabstand der Hände mittels Potentiometer
- Einfache Reinigung und Wartung

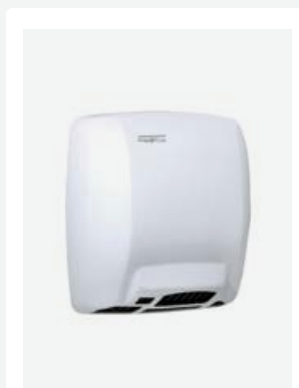


EMC



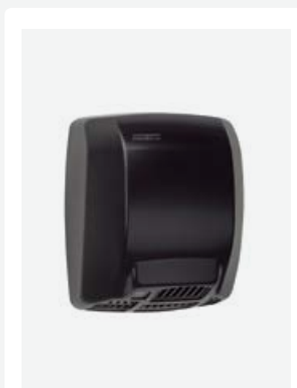
HÄNDETROCKNER mediflow® intelligent

sensorgesteuert



M02A

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



M02AB

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



M02AC

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



M02ACS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

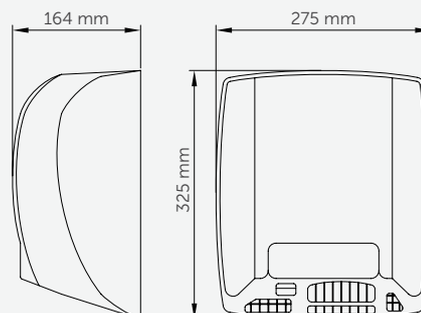


M02A · M02AB · M02AC · M02ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Die Abdeckung wird mit zwei Schrauben an der Grundplatte befestigt
- Grundplatte und Gebläsegehäuse aus feuerfestem Kunststoff. Enthält Silentblöcke zur Vermeidung mechanischer Schwingungen
- Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, asymmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Das Heizelement enthält eine thermische Sicherheitsabschaltung
- Selektive Erkennung von festen Elementen und automatische Abschaltung nach 120 Sekunden Dauerbetrieb
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Erfassungsabstand kann mittels Potentiometer eingestellt werden 5 - 25 cm
- Die Technologie **LogicDry** reguliert abhängig von der Raumtemperatur automatisch die Temperatur der Luftabgabe zwischen vier möglichen Stufen, wobei der Stromverbrauch so gesteuert wird, dass erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden

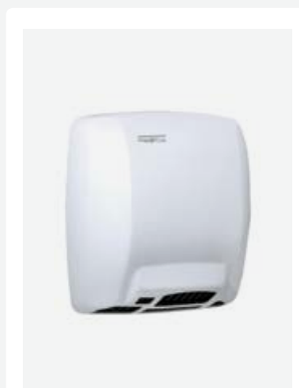
M02A · M02AB · M02AC · M02ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	250 - 2.750 W
Verbrauch	1,2 - 12 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	4.500
Leistung Heizelement	0 - 2.500 W
Gewicht	4,25 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	95 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21°C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	65 dBA
IP-Schutzart	IP23



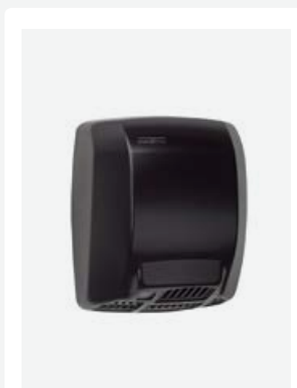
HÄNDETROCKNER mediflow®

sensorgesteuert



M03A

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



M03AB

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



M03AC

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



M03ACS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

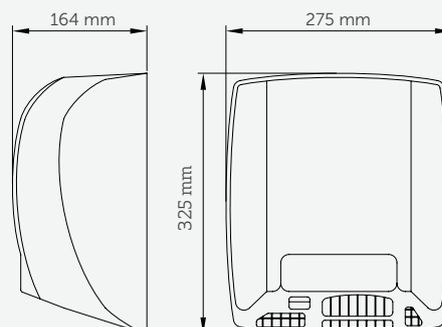


M03A · M03AB · M03AC · M03ACS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Die Abdeckung wird mit zwei Schrauben an der Grundplatte befestigt
- Grundplatte und Gebläsegehäuse aus feuerfestem Kunststoff. Enthält Silentblöcke zur Dämpfung mechanischer Schwingungen
- Universal-Bürstenmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, asymmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Heizelement mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Erfassungsabstand kann mittels Potentiometer eingestellt werden 5 - 25 cm

M03A · M03AB · M03AC · M03ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	2.750 W
Verbrauch	12 A
Motorleistung	250 W
Drehzahl	4.500
Leistung Heizelement	2.500 W
Gewicht	4,25 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	29 Sek
Luftgeschwindigkeit	95 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	50 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	65 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER mediflow®

versenkter Einbausatz



Trockner nicht enthalten

KT0010

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



Trockner nicht enthalten

KT0010C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



Trockner nicht enthalten

KT0010CS

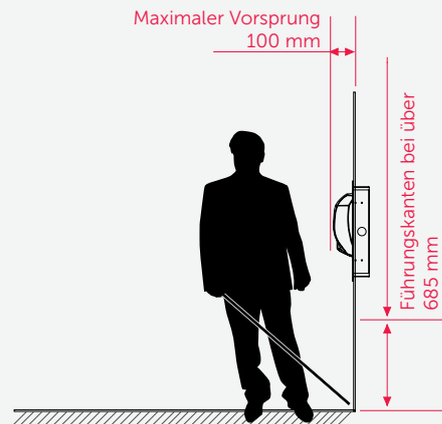
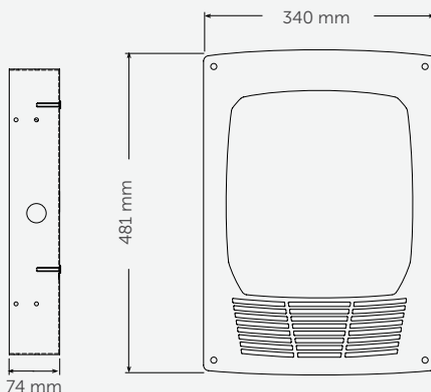
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



KT0010 · KT0010C · KT0010CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Gehäuse aus elektroverzinktem Eisen zur Aufnahme des Mediflow® Händetrockners
 - Eine graue Gummidichtung bietet verstärkten Außenschutz, um Vibrationen und Lärm zu minimieren
 - Die zur Montage des Trockners und des Rahmens an der Wand benötigten Schrauben und Muttern sind im Lieferumfang enthalten
- KT0010**
- Stahlrahmen
- KT0010C · KT0010CS**
- AISI 304 Edelstahlrahmen

KT0010 · KT0010C · KT0010CS TECHNISCHE DATEN



Der Händetrockner und der Wandmontagesatz ragen horizontal 90 mm hervor und erfüllen somit die amerikanischen ADA-Normen, wonach der horizontale Vorsprung der in öffentlichen Waschräumen installierten Geräte auf 100 mm beschränkt ist.





SERIE FÜR NIEDRIGE /MITTLERE NUTZUNGSFREQUENZ

HÄNDETROCKNER mit elegantem Design und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Diese Reihe von Händetrocknern umfasst drei Gerätefamilien: Optima®, JuniorPlus® und Smartflow® eignen sich bestens für den Einsatz in Bereichen mit niedriger oder mittlerer Nutzungsfrequenz, z. B. Restaurants, Bars, Büros usw.

Diese Händetrockner sind auch ideal für Orte, an denen es sehr ruhig sein muss, wie etwa Museen, Bibliotheken, Kinos, Theater usw.

Die wichtigsten Vorteile dieser Händetrockner sind:

- Durch seinen sehr niedrigen Lärmpegel ist er die beste Wahl für Sanitäranlagen mit niedriger oder mittlerer Nutzungsfrequenz, wo der Lärm ein Problem darstellt.
- Wartungsfrei dank ihrer bürstenlosen Motoren (Optima® und JuniorPlus®). Einfach zu reinigen.
- Mit dem einstellbaren Erfassungsabstand, den es in allen automatischen Modellen der Reihe gibt, kann je nach verfügbarem Licht ein optimaler Abstand zur Erkennung der Hände erzielt werden.
- Integrierte Sicherheitssysteme, wie etwa thermische Abschaltung in den Motoren und Heizelementen und automatisches Abschaltssystem zur Prävention von Unfällen wie Feuer, Stromschlag, Einklemmen usw.
- Qualität, Robustheit und Zuverlässigkeit dank der Verwendung hochwertiger Komponenten, die nach strengsten Qualitätsstandards hergestellt werden.



OPTIMA

Ein modernes Design für einen zuverlässigen, leisen Händetrockner mit herausragender Leistung.

- Wartungsfrei dank seines bürstenlosen Motors.
- Dank automatischen Betriebs wird Hygiene gewahrt, da das Gerät nicht mehr berührt werden muss
- Einstellbarer Erfassungsabstand der Hände
- Eines der leisesten Geräte seiner Kategorie (nur 57 dBA)
- Das Heizelement und der Motor sind mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- Die richtige Balance zwischen Leistung und Preis



HÄNDETROCKNER *optima*

sensorgesteuert



M99A

Material: **Stahl**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



M99AC

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



M99ACS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

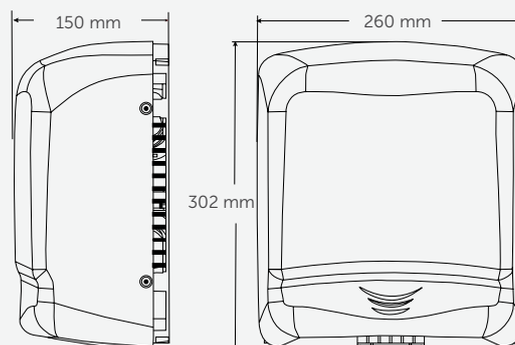


M99A · M99AC · M99ACS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die an der Grundplatte mit 4 Inbusschrauben befestigt wird
- Grundplatte aus ABS-Thermoplast
- Thermoplastisches Flügelrad
- Asynchronmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- PP UL 94-V0 zentrifugales Flügelrad mit einfachem Einlass
- Heizelement mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Einstellbarer Erfassungsabstand 15-25 cm
- Luftauslassgitter aus Zamak

M99A · M99AC · M99ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	1.640 W
Verbrauch	7 A
Motorleistung	140 W
Drehzahl	2.800
Leistung Heizelement	1.500 W
Gewicht	4,45 kg
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Händetrocknungsdauer	38 Sek
Luftgeschwindigkeit	50 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	57 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	57 dBA
IP-Schutzart	IP21



JUNIORPLUS

Händetrockner mit einer aus stoßfestem ABS hergestellten Abdeckung und einem sehr attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Wartungsfrei dank seines bürstenlosen Motors.
- Manuelle oder automatische Betriebsmöglichkeiten
- Einstellbarer Erfassungsabstand der Hände (M88APLUS)
- Leise (nur 57 dBA)
- Abdeckung in elegantem Design, aus stoßfestem ABS hergestellt
- Das Heizelement und der Motor sind mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- Sehr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis



HÄNDETROCKNER juniorplus

Druckknopf / sensorgesteuert



M88PLUS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



M88APLUS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



M88PLUS · M88APLUS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

M88PLUS · M88APLUS

- Einteilige Abdeckung, die mit vier Schrauben an der Grundplatte befestigt wird
- Grundplatte aus ABS-Thermoplast
- Thermoplastisches Flügelrad
- PP UL 94-V0 zentrifugales Flügelrad mit einfachem Einlass
- Asynchronmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung

- Heizelement mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Luftauslassgitter aus Zamak

M88APLUS

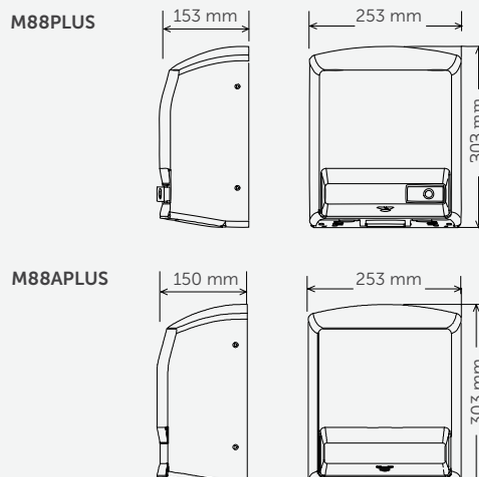
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Einstellbarer Erfassungsabstand 15 - 25 cm

M88PLUS

- Über den Knopf wird eine elektronische Zeitsteuerung mit einem Zyklus von 45 Sekunden aktiviert

M88PLUS · M88APLUS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	1.640 W
Verbrauch	7 A
Motorleistung	140 W
Drehzahl	2.800
Leistung Heizelement	1.500 W
Gewicht	3 kg
Materialstärke Gehäuse	3 mm
Händetrocknungsdauer	38 Sek
Luftgeschwindigkeit	50 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	57 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	57 dBA
IP-Schutzart	IP21





SMARTFLOW

Kompakter und starker Händetrockner zu einem sehr attraktiven Preis.

- Einfache Reinigung und Wartung
- Dank automatischen Betriebs wird Hygiene gewahrt, da das Gerät nicht mehr berührt werden muss
- Das Heizelement und der Motor sind mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- Einstellbarer Erfassungsabstand der Hände
- Leise (67 dBA)
- Abdeckung in elegantem Design, aus stoßfestem ABS hergestellt
- Sparsam



HÄNDETROCKNER smartflow®

sensorgesteuert



M04A

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



M04AC

Material: **ABS**
Verarbeitung: **hellgrau**



M04ACS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **grau satiniert**

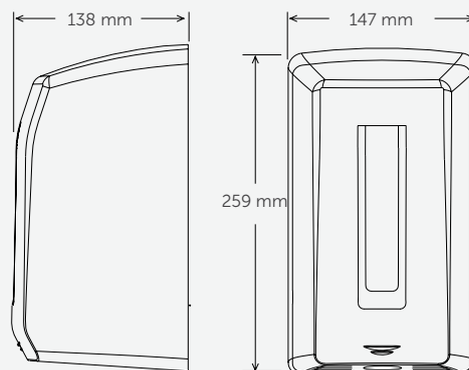


M04A · M04AC · M04ACS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteilige Abdeckung aus Thermoplast ABS, die mit zwei Schrauben an der Grundplatte befestigt wird
- Thermoplastische Grundplatte
- Bürstenmotor der Klasse B mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Schraubenförmiges Flügelrad
- Das Heizelement enthält eine thermische Sicherheitsabschaltung
- Elektronischer Infrarot-Erkennungssensor
- Einstellbarer Erfassungsabstand 15 - 25 cm

M04A · M04AC · M04ACS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	1.100 W
Verbrauch	4,8 A
Motorleistung	150 W
Drehzahl	15.000
Leistung Heizelement	950 W
Gewicht	1,2 kg
Materialstärke Gehäuse	3 mm
Händetrocknungsdauer	39 Sek
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	55 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	67 dBA
IP-Schutzart	IP23



HÄNDETROCKNER

Tabelle

Händetrockner der neuen Generation

Dualflow Plus (M24)



Dualflow Plus (M14)



Machflow Plus



Machflow



Kategorie	ÖKO-HOCHGESCHWINDIGKEIT			
Anwendung	HOHE NUTZUNGSFREQUENZ			
Händetrocknungsdauer	8-15 Sek			
Geschätzte Trocknungszeit	8-15 Sek (Eco 10-15 Sek)	8-15 Sek (Eco 10-15 Sek)	8-15 Sek (Eco 10-15 Sek)	8-15 Sek (Eco 10-15 Sek)
Spannung / Frequenz	110-120 V / 220-240 V 50/60 Hz Klasse I	220-240 V 50/60 Hz Klasse I	110-120 V / 220-240 V 50/60 Hz Klasse I	220-240 V 50/60 Hz Klasse I
Schutzklasse				
Abmessungen	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm
Gewicht	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg
Gesamtleistung	250 - 1.100 W	420 - 1.500 W	250 - 1.100 W	420 - 1.500 W
Stromverbrauch	1,3 A - 4,8 A	3,2 A - 6,4 A	1,3 A - 4,8 A	3,2 A - 6,4 A
Erkennung	Automatisch			
Gehäuse				
Material	ABS	ABS	1. Edelstahl 2. Stahl	1. Edelstahl 2. Stahl
Ausführung	Weiß / Schwarz / Satiniert	Weiß / Schwarz / Satiniert	1. Glänzend / Satiniert 2. Weiß / Schwarz Epoxyd	1. Glänzend / Satiniert 2. Weiß / Schwarz Epoxyd
Dicke	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm
Grundplatte:				
Material	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30 % GF V0	PA6 + 30 % GF V0
Dicke	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Motor:				
Typ	BLDC-Motor mit Raumsensor	Universal-Bürstenmotor mit Unterdruck	BLDC-Motor mit Raumsensor	Universal-Bürstenmotor mit Unterdruck
Klasse	F	F	F	F
Leistung	900 W	420 - 1.100 W	900 W	420 - 1.100 W
Drehzahl	17.600-27.600 U/min	19.000-30.000 U/min	17.600-27.600 U/min	19.000-30.000 U/min
Lebensdauer Buchsen	>5.000 h	1.500 h	>5.000 h	1.500 h
Schutz	Sicherung auf Leiterplatte	Sicherung auf Leiterplatte	Sicherung auf Leiterplatte	Sicherung auf Leiterplatte
Flügelrad				
Typ	Zentrifugal, einfacher Einlass, Hochdruck	Zentrifugal, einfacher Einlass, Hochdruck	Zentrifugal, einfacher Einlass, Hochdruck	Zentrifugal, einfacher Einlass, Hochdruck
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Strömungstechn. Eigenschaften				
Effektiver Luftstrom	101 - 177 m ³ /h (1.680 - 2.950 l/min)	94 - 165 m ³ /h (1.570 - 2.750 l/min)	129 - 205 m ³ /h (2.150 - 3.420 l/min)	121 - 190 m ³ /h (2.010 - 3.152 l/min)
Luftgeschwindigkeit	234 - 410 km/h	234 - 410 km/h	220 - 340 km/h	191 - 325 km/h
Heizelement (HE):				
Leistung	200 W	400 W	200 W	400 W
Draht	Nickelchrom	Nickelchrom	Nickelchrom	Nickelchrom
Schutz	Thermische Sicherheitsabschaltung	Thermische Sicherheitsabschaltung	Thermische Sicherheitsabschaltung	Thermische Sicherheitsabschaltung
Lufttemperatur	38 °C	40 °C	42 °C	40 °C
Geräuschpegel	62 - 72 dBA	62 - 72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA
Schutzklasse	IPX4	IPX4	IP23	IP23
Abschaltung (Dauerbetrieb)	30 Sek	30 Sek	60 Sek	60 Sek
ADA	ja	ja	mit versenktem Einbausatz	mit versenktem Einbausatz

(*) HE = Heizelement



HÄNDETROCKNER

Tabelle

Händetrockner der neuen Generation

Speedflow Plus



Speedflow



Kategorie	ÖKO-HOCHGESCHWINDIGKEIT	
Anwendung	HOHE NUTZUNGSFREQUENZ	
Händetrocknungsdauer Geschätzte Trocknungszeit	8-15 Sek	
Spannung / Frequenz	220-240 V 50/60 Hz	100-120 V / 220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I	Klasse I
Abmessungen	270 x 290 x 100 mm	270 x 290 x 100 mm
Gewicht	3,2 kg (Modell AF = 6,5 kg)	3,8 kg (Modell AF = 7,1 kg)
Gesamtleistung	680 - 850 W (HE(*) AN) 180 - 350 W (HE AUS)	1.010 - 1.150 W (HE AN*) 110 - 250 W (HE AUS)
Stromverbrauch	3,9 A - 5 A (230 V) HE AN 2,8 A - 3,6 A (230 V) HE AUS	4,3 A - 5 A (230 V) HE AN 1,3 A - 2 A (230 V) HE AUS
Erkennung	Automatisch	Automatisch
Gehäuse	1. Edelstahl 2. Stahl 3. Gusseisen	1. Edelstahl 2. Stahl 3. Gusseisen
Ausführung	1. Glänzend / Satiniert 2. Weiß / Schwarz Epoxyd 3. Weiß emailierte Beschichtung	1. Glänzend / Satiniert 2. Weiß / Schwarz Epoxyd 3. Weiß emailierte Beschichtung
Dicke	1,5 mm (Modell AF = 4,5mm)	1,5 mm (Modell AF = 4,5mm)
Grundplatte:		
Material	Aluminium	Aluminium
Dicke	3 mm	3 mm
Motor:		
Typ	Universal-Bürstenmotor mit Unterdruck	Universal Bürstenmotor
Klasse	F	A
Leistung	180 - 350 W	110 - 250 W
Drehzahl	23.000 - 32.000 U/min	8.500-11.200 U/min
Lebensdauer Buchsen	1.000 h / 30.000 Anw. (Zyklus=12 Sek)	1.500 h / 450.000 Anw. (Zyklus=12 Sek)
Schutz	Selbstrückstellende thermische Sicherheitsabschaltung (120 °C)	Thermosicherung einmalig (93 °C)
Flügelrad		
Typ	Zentrifugal, einfacher Einlass, Hochdruck	Doppelter Einlass, zentrifugal, asymmetrisch
Material	Aluminium	Aluminium
Strömungstechn. Eigenschaften		
Effektiver Luftstrom	33,7 - 47,1 m ³ /h (562 - 785 l/min)	70-94 m ³ /h (1.170-1.600 l/m)
Luftgeschwindigkeit	290 - 400 km/h	120 - 180 km/h
Heizelement (HE):		
Leistung	500 W	900 W
Draht	Nickelchrom	Nickelchrom
Schutz	Selbstrückstellende thermische Sicherheitsabschaltung (150 °C)	Selbstrückstellende thermische Sicherheitsabschaltung (150 °C)
Lufttemperatur	35 °C	42 °C
Schalldruck	57-65 dBA	58-67 dBA
Schutzklasse	IP23	IP23
Abschaltung (Dauerbetrieb)	30 Sek	60 Sek
ADA	ja	ja



HÄNDETROCKNER

Tabelle

Traditionelle Händetrockner

Saniflow



Mediflow



Kategorie	HOHE LEISTUNG	MODERN
Anwendung	HOHE NUTZUNGSFREQUENZ	HOHE NUTZUNGSFREQUENZ
Händetrocknungsdauer	20-30 Sek	20-30 Sek
Geschätzte Trocknungszeit	29 Sek	29 Sek
Spannung / Frequenz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I	Klasse II
Abmessungen	245x276x214 mm 248x278x212 mm 255x282x215 mm	325x275x164 mm
Gewicht	4,65 / 5,9 / 11,5 kg	4,25 kg
Gesamtleistung	2,250 W	250 - 2.750 W
Stromverbrauch	10 A	1,1-12 A
Erkennung	Automatisch / Druckknopf	Automatisch / Druckknopf
Gehäuse		
Material	1. Edelstahl 2. Stahl 3. Gusseisen	1. Edelstahl 2. Stahl
Ausführung	1. Glänzend / Satiniert 2. Weiß / Schwarz Epoxyd; Weiß / Schwarz emailliert; Glänzend / Satiniert / Vergoldet 3. Weiß emailliert	1. Glänzend / Satiniert 2. Weiß / Schwarz Epoxyd
Dicke	1,5 / 6 mm	1,5 mm
Grundplatte:		
Material	Aluminium	PA 6 V0
Dicke	3 mm	3 mm
Motor:		
Typ	Universal Bürstenmotor	Universal Bürstenmotor
Klasse	F	F
Leistung	250 W	250 W
Drehzahl	5.500 U/min	4.500 U/min
Lebensdauer Buchsen	1. Set 1.500h/200.000 Anw. 2. Set 1.500h / 200.000 Anw. (Zyklus=29 Sek)	1. Set 1.500h/200.000 Anw. 2. Set 1.500h / 200.000 Anw. (Zyklus=29 Sek)
Schutz	Thermischer Sicherheitsabschaltung autom. Rücksetzung	Thermischer Sicherheitsabschaltung autom. Rücksetzung
Flügelrad		
Typ	Doppelter Einlass, zentrifugal, asymmetrisch	Doppelter Einlass, zentrifugal, asymmetrisch
Material	Aluminium	Aluminium
Strömungstechn. Eigenschaften		
Effektiver Luftstrom	253 m ³ /h (4.248 l/m)	450 m ³ /h (7.500 l/m)
Luftgeschwindigkeit	100 km/h	95 km/h
Heizelement (HE):		
Leistung	2.000 W	0 - 2.500 W
Draht	Nickelchrom	Cr-Al-Fe Spur
Schutz	Thermische Sicherheitsabschaltung	Thermische Sicherheitsabschaltung
Lufttemperatur	50 °C	49 °C
Geräuschpegel	70dBA	65dBA
Schutzklasse	IP23	IP23
Abschaltung (Dauerbetrieb)	E05, E88: 36 Sek E05A= 60 Sek E88A: ---	M02A: 120 Sek M03A: ---
ADA	mit versenktem Einbausatz	mit versenktem Einbausatz

(*) HE = Heizelement



HÄNDETROCKNER

Tabelle

Niedrige Mittlere Nutzungsfrequenz

Optima



Juniorplus



Smartflow

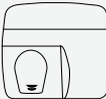


Kategorie	PREISWERT		
Anwendung	MITTLERE NUTZUNGSFREQUENZ	NIEDRIGE NUTZUNGSFREQUENZ	
Händetrocknungsdauer	30-40 Sek		
Geschätzte Trocknungszeit	38 Sek	38 Sek	39 Sek
Spannung / Frequenz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II	Klasse II	Klasse II
Abmessungen	302x260x150 mm	303x253x150 mm	259x147x138 mm
Gewicht	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
Gesamtleistung	1,640 W	1,640 W	1,100 W
Stromverbrauch	7 A	7 A	4,8 A
Erkennung	Automatisch	Automatisch/Druckknopf	Automatisch
Gehäuse			
Material	1. Edelstahl 2. Stahl	ABS	ABS
Ausführung	1. Glänzend / Satiniert 2. Weißes Epoxyd	Weiß	1. Weiß / Glänzend / Satiniert
Dicke	1,5 mm	3 mm	3 mm
Grundplatte:			
Material	ABS V0	ABS V0	PP +Talkum
Dicke	3 mm	3 mm	3 mm
Motor:			
Typ	Induktion	Induktion	Universal, Bürstenmotor
Klasse	F	F	B
Leistung	140 W	140 W	150 W
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min	15.000 U/min
Lebensdauer Buchsen	---	---	1.000h/100.000 Anw. (Zyklus=39 Sek)
Schutz	Thermischer Sicherheitsabschaltung autom. Rücksetzung	Thermischer Sicherheitsabschaltung autom. Rücksetzung	Thermischer Sicherheitsabschaltung autom. Rücksetzung
Flügelrad			
Typ	Einfacher Einlass, zentrifugal	Einfacher Einlass, zentrifugal	Schraubenförmig
Material	PP V0	PP V0	PP V0
Strömungstechn. Eigenschaften			
Effektiver Luftstrom	215 m³/h (3.590 l/m)	215 m³/h (3.590 l/m)	102 m³/h (1.700 l/m)
Luftgeschwindigkeit	50 km/h	50 km/h	100 km/h
Heizelement (HE):			
Leistung	1.500 W	1.500 W	950 W
Draht	Nickelchrom 40	Nickelchrom 40	Nickelchrom
Schutz	Thermische Sicherheitsabschaltung	Thermische Sicherheitsabschaltung	Thermische Sicherheitsabschaltung
Lufttemperatur	57 °C	57 °C	55 °C
Geräuschpegel	57dBA	57dBA	67dBA
Schutzklasse	IP21	IP21	IP23
Abschaltung (Dauerbetrieb)	60 Sek	M88PLUS: 45 Sek M88APLUS: 60 Sek	60 Sek
ADA	---	---	---



HÄNDETROCKNER

Tabella

	MODELL	BETRIEB		MATERIAL / AUSFÜHRUNG								
		manuell	Sensor	Stahl weißes Epoxyd	Stahl schwarzes Epoxyd	Edelstahl AISI 304 glänzend	Edelstahl AISI 304 satiniert	Gusseisen weiß emaillierte Beschichtung	Stahl weiß emaillierte Beschichtung	Stahl schwarz emaillierte Beschichtung	Stahl verchromt glänzend	Stahl verchromt satiniert
	dualflow plus											
	M24A		●									
	M24AB		●									
	M24ACS		●									
	M14A		●									
	M14AB		●									
	M14ACS		●									
	machflow plus / machflow											
	M19A		●	●								
	M19AB		●		●							
	M19AC		●			●						
	M19ACS		●				●					
	M09A		●	●								
	M09AB		●		●							
	M09AC		●			●						
	M09ACS		●				●					
	speedflow plus / speedflow											
	M17A		●	●								
	M17AB		●		●							
	M17AC		●			●						
	M17ACS		●				●					
	M17AF		●					●				
	M06A		●	●								
	M06AB		●		●							
	M06AC		●			●						
	M06ACS		●				●					
	M06AF		●					●				
	saniflow											
	E05	●		●								
	E05B	●			●							
	E05C	●				●						
	E05CS	●					●					
	E85	●						●				
	E88	●							●			
	E88B	●								●		
	E88C	●									●	
	E88CS	●										●
	E88O	●										
	E05A		●	●								
	E05AB		●		●							
	E05AC		●			●						
	E05ACS		●				●					
	E85A		●					●				
	E88A		●						●			
	E88AB		●							●		
	E88AC		●								●	
	E88ACS		●									●
	E88AO		●									
	mediflow											
	M02A		●	●								
	M02AB		●		●							
	M02AC		●			●						
	M02ACS		●				●					
	M03A		●	●								
	M03AB		●		●							
	M03AC		●			●						
	M03ACS		●				●					
	optima											
	M99A		●	●								
	M99AC		●			●						
	M99ACS		●				●					
	juniorplus											
	M88PLUS		●									
	M88PLUS	●										
	smartflow											
	M04A		●									
	M04AC		●									
	M04ACS		●									

HÄNDETROCKNER

Tabella

Stahl vergoldet	ABS weiß	ABS schwarz	ABS grau glänzend	ABS grau satiniert	Ionisator	3-Schicht-HEPA-Filter	Abflussrohr	EINSTELLBARE LEISTUNG	MOTOR			NUTZUNGSFREQUENZ			MODELL
									Induktion	Bürsten	bürstenlos	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	
dualflow plus															
	●				✳	●	✳				●	●			M24A
		●			✳	●	✳				●	●			M24AB
				●	✳	●	✳				●	●			M24CS
	●				✳	●	✳	●		●		●			M14A
		●			✳	●	✳	●		●		●			M14AB
				●	✳	●	✳	●		●		●			M14CS
machflow plus / machflow®															
					✳	✳		●			●	●			M19A
					✳	✳		●			●	●			M19AB
					✳	✳		●			●	●			M19AC
					✳	✳		●			●	●			M19ACS
					✳	✳		●	●		●	●			M09A
					✳	✳		●	●		●	●			M09AB
					✳	✳		●	●		●	●			M09AC
					✳	✳		●	●		●	●			M09ACS
speedflow plus / speedflow															
					✳	●		●		●	●				M17A
					✳	●		●		●	●				M17AB
					✳	●		●		●	●				M17AC
					✳	●		●		●	●				M17ACS
					✳	●		●		●	●				M17AF
								●		●	●				M06A
								●		●	●				M06AB
								●		●	●				M06AC
								●		●	●				M06ACS
								●		●	●				M06AF
saniflow®															
										●		●			E05
										●		●			E05B
										●		●			E05C
										●		●			E05CS
										●		●			E85
										●		●			E88
										●		●			E88B
										●		●			E88C
										●		●			E88CS
●										●		●			E88O
					●					●		●			E05A
					●					●		●			E05AB
					●					●		●			E05AC
					●					●		●			E05ACS
					●					●		●			E85A
					●					●		●			E88A
					●					●		●			E88AB
					●					●		●			E88AC
					●					●		●			E88ACS
●					●					●		●			E88AO
mediflow®															
					●					●		●			M02A
					●					●		●			M02AB
					●					●		●			M02AC
					●					●		●			M02ACS
					●					●		●			M03A
					●					●		●			M03AB
					●					●		●			M03AC
					●					●		●			M03ACS
optima															
					●				●			●			M99A
					●				●			●			M99AC
					●				●			●			M99ACS
juniorplus															
	●				●				●			●			M88APLUS
	●								●			●			M88PLUS
smartflow®															
	●				●					●		●			M04A
			●		●					●		●			M04AC
				●	●					●		●			M04ACS

✳ Optional

02

HAARTROCKNER

Haben Sie einen hairlichen Tag!



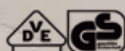




HAARTROCKNER

Haartrockner für den öffentlichen Gebrauch, die speziell für Einrichtungen mit hoher Nutzungsfrequenz entwickelt wurden oder Haartrockner für den individuellen Gebrauch.

- Eine große Vielfalt an Haartrocknern mit unterschiedlichen Designs, Verarbeitungen und Leistungen.
- Die Haartrockner zur öffentlichen Nutzung sind robust, zuverlässig und speziell für den Einsatz in Bereichen mit hoher oder sehr hoher Nutzungsfrequenz wie Sportanlagen, Schwimmbädern, Kinderspielflächen, Campingplätzen usw. konzipiert. Sie sind mit allen relevanten Schutzmaßnahmen und Vorkehrungen gegen Vandalismus für einen störungsfreien Betrieb in diesen stark frequentierten Bereichen ausgestattet.
- Die Haartrockner für den individuellen Gebrauch sind leise, verfügen über einen leistungsstarken Luftstrom und haben eine lange Lebensdauer. Kompakt und stabil, dank ihrer leichtgewichtigen Gleichstrommotoren. Diese Haartrockner sind für den Gebrauch in Hotelzimmern, Krankenhäusern, Altenheimen, usw. bestimmt und verfügen über einen Drehzahlregler, mit dem zu jeder Zeit die beste Trocknungsfunktion ausgewählt werden kann.



HAARTROCKNER

öffentliche Nutzung / automatisch



SC0009

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



SC0009CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**

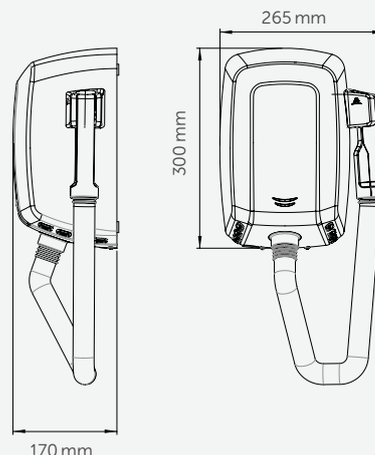


SC0009 · SC0009CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteilige, ungeschweißte Abdeckung
- Schaltet sich automatisch beim Aushängen des Griffs ein
- Universaler Hochdruck-Bürstenmotor der Klasse F
- Maximale Luftgeschwindigkeit: 205 km/h
- Stromverbrauch kann dank einstellbarer Motorleistung reguliert werden
- Das Heizelement ist durch eine selbstrückstellende thermische Sicherheitsabschaltung und einen „AN/AUS“-Schalter zur manuellen Verbindung oder Trennung geschützt. Wenn sich das Heizelement im „AN“-Modus (verbunden) befindet, werden hohe Temperaturen im Schlauch über ein im Trockner integriertes automatisches „AN/AUS“-System vermieden. Das Heizelement funktioniert 15 Sekunden lang durchgängig und schaltet sich danach automatisch aus.
- Ausziehbarer Schlauch aus weißem Polyurethan.
- Verbindungsstück des Trockners zum Schlauch aus PBT-Thermoplast.
- Griff und Griffhalter aus ABS
- Die Grundplatte ist mit vier Silentblöcken zur Dämpfung mechanischer Schwingungen versehen
- PA6 V0 internes Set
- Schaltet nach 60 Sekunden Dauerbetrieb automatisch ab
- Einbaufertig mit Steckbausatz (siehe Seite 35), um den Ein- und Ausbau des Haartrockners zu erleichtern. Bei dieser Technik handelt es sich um ein einfaches, praktisches, schnelles und sicheres System zur Installation und Deinstallation des Gerätes, das eine wesentlich effizientere Wartung und gleichzeitige Kostenreduzierung ermöglicht.

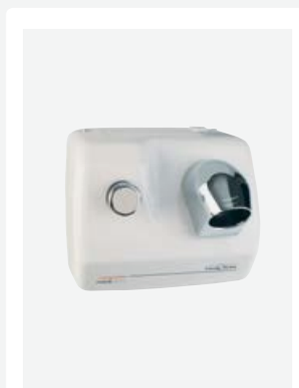
SC0009 · SC0009CS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220-240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Gesamtleistung	200 - 1.000 W
Verbrauch	2,4 - 5,2 A
Motorleistung	200 - 400 W
Drehzahl	14.000 - 19.000
Leistung Heizelement	600-0 W (AN/AUS-Schalter)
Gewicht	5,6 kg
Luftgeschwindigkeit	140 - 205 km/h
Lufttemp. (d=10 cm und Raumtemp.=21 °C)	45 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	65-73 dBA
Schlauchlänge	800-2.000 mm
IP-Schutzart	IP23



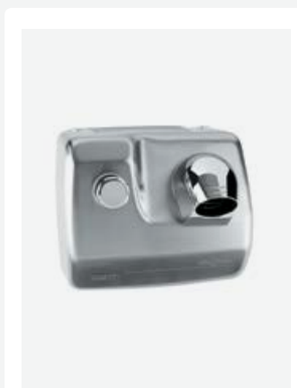
HAARTROCKNER

öffentliche Nutzung / Druckknopf



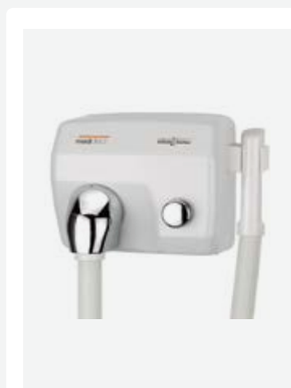
SC0088H

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



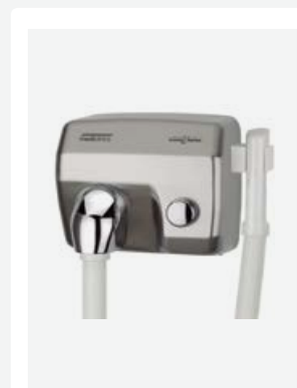
SC0088HCS

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **Matthrom**



SC1088HT

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **weiß emailierte Beschichtung**



SC1088HTCS

Material: **Stahl**
 Verarbeitung: **Matthrom**



Diese Modelle sind auch mit einem Gehäuse aus weißem Gusseisen erhältlich: SC0085H · SC1085HT

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Ungeschweißte Abdeckung, die mit zwei vandalismussicheren Verschlusschrauben und einem Saniflow Spezialschlüssel® an der Grundplatte befestigt ist
- 3 mm dicke Aluminiumgrundplatte
- Feuerfestes Gebläsegehäuse aus Kunststoff UL 94-VO
- Universalmotor der Klasse F mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Zentrifugales, symmetrisches Flügelrad aus Aluminium mit doppeltem Einlass
- Mit thermischer Sicherheitsabschaltung geschütztes Heizelement
- Düse in verchromtem Zamak®
- Über den Knopf aus verchromtem Zamak® wird ein elektromechanischer Zeitmesser mit einem Zyklus von 90 Sekunden aktiviert

SC0088H · SC00HCS

• 360° Drehdüse

SC1088HT · SC1088HTCS

• Ausziehbarer Schlauch aus weißem Polyurethan

• Luftdüse aus PBT-Thermoplast

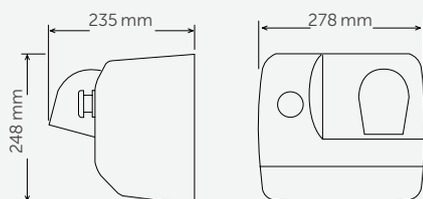
SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Motorleistung	250 W
Drehzahl	5500
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Geräuschpegel (bei 2m)	70 dBA

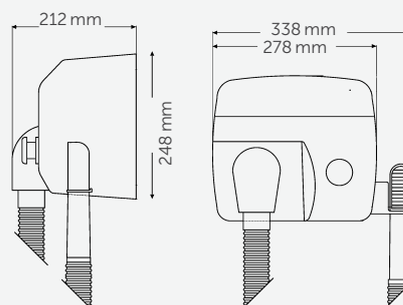
SC1088HT · SC1088HTCS	
Gesamtleistung	1.000 W
Verbrauch	4,5 A
Leistung Heizelement	750 W
Lufttemperatur	40 °C

SC0088H · SC0088HCS	
Gesamtleistung	2.250 W
Verbrauch	10 A
Gewicht	5,9 kg
Leistung Heizelement	2.000 W
Lufttemperatur	53 °C

SC0088H · SC0088HCS



SC1088HT · SC1088HTCS



HAARTROCKNER

individuelle Nutzung / automatisch



SC0004

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



SC0087

Material: **Polycarbonat**
Verarbeitung: **weiß**



SC0088

mit Rasiersteckdosen

Material: **Polycarbonat**
Verarbeitung: **weiß**



SC0004 · SC0087 · SC0088 KOMONENTEN UND MATERIALIEN

SC0004 · SC0087 · SC0088

- Das Heizelement ist mit einer thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet
- Schaltet sich automatisch beim Aushängen des Griffs ein
- Griff aus weißem Thermoplast ABS. Im Inneren mit thermischer Verstärkung, bei Kontakt mit Wasser besteht keine Gefahr

SC0004

- Gehäuse aus PBT-Thermoplast
- Bürstenmotor der Klasse B mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- PP UL94-V0 schraubenförmiges Flügelrad
- Ausziehbarer Schlauch aus weißem Polyurethan. Auf drehbaren Lagern befestigt, damit er sich nicht auf sich selbst zurückrollt

SC0087 · SC0088

- Ungeschweißte Abdeckung aus selbstlöschendem Polycarbonat UL 94 V Ø
- Gleichstrommotor mit thermischem Überlastschalter
- Axialturbine aus Thermoplast
- Heizelement mit thermischer Sicherheitsabschaltung
- Ausziehbarer Schlauch aus weißem Polyurethan
- Drehzahlwähler mit drei Einstellungen
- Stecker mit 1.000 mm Netzkabel

SC0088

- Zwei Rasiersteckdosen, 115 oder 220 V

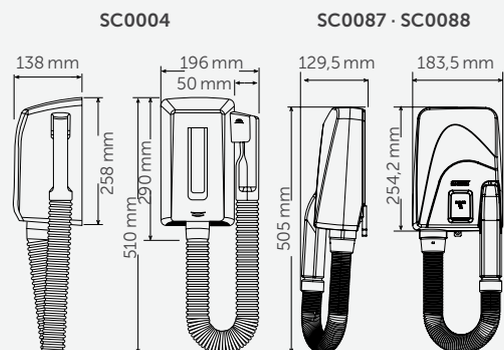
SC0004 · SC0087 · SC0088 TECHNISCHE DATEN

SC0004 · SC0087 · SC0088

Spannung	220-240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Lufttemp. (d=10 cm und Raumtemp.=21 °C)	50 °C
Montagehöhe	1.300 - 1.500 mm
SC0087 · SC0088	
Gesamtleistung	600 - 1.100 W
Verbrauch	2,6 A - 5,2 A
Motorleistung	60 W
Drehzahl	4.000 - 5.000
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Luftgeschwindigkeit	55 km / h
Geräuschpegel (bei 2 m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP20
Schlauchlänge	550 - 1.800 mm

SC0004

Gesamtleistung	850 W
Verbrauch	3 A
Motorleistung	150 W
Drehzahl	15.000
Leistung Heizelement	700 W
Materialstärke Gehäuse	3 mm
Luftgeschwindigkeit	79 km/h
Geräuschpegel (bei 2 m)	69 dBA
IP-Schutzart	IP23
Schlauchlänge	800 - 2.000 mm



HAARTROCKNER

individuelle Nutzung / Druckknopf



SC0010

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



SC0010CS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **schwarz**



SC0020

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



SC0020CS

Material: **ABS**
Verarbeitung: **schwarz**



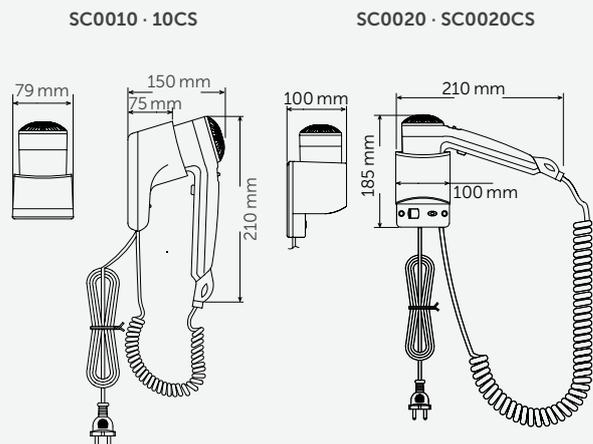
Exklusive Wandhaartrockner zur individuellen Nutzung im Bad mit funktionellem, robustem und trendigem Design, das sich perfekt in alle Räume wie z. B. in Hotels, Krankenhäuser oder Pflegeheimen integriert.

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Haartrockner mit An/Aus-Schalter und Düse in Fließrichtung aus Polypropylen
- Strapazierfähiges 650 - 1800 mm langes Spiralkabel
- Stecker mit 1.000 mm Netzkabel
- ABS-Wandhalter
- Drehzahlwähler (zwei Einstellungen)
- Der Motor enthält eine thermische Sicherheitsabschaltung
- Turbine aus Polycarbonat gefertigt

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	540 - 1.240 W
Verbrauch	2,7 - 4,9 A
Motorleistung	40 W
Drehzahl	1.1000 - 1.3000
Leistung Heizelement	1.200 W
Gewicht	0,7 kg
Luftgeschwindigkeit	54 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand / 21 °C)	61 °C
Geräuschpegel (bei 2m)	60 dBA
Montagehöhe	1.300 - 1.500 mm
Kabellänge	610 - 1.800 mm



HAARTROCKNER

individuelle Nutzung / Druckknopf



Rasiersteckdosen

SC0030

mit Rasiersteckdosen

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**

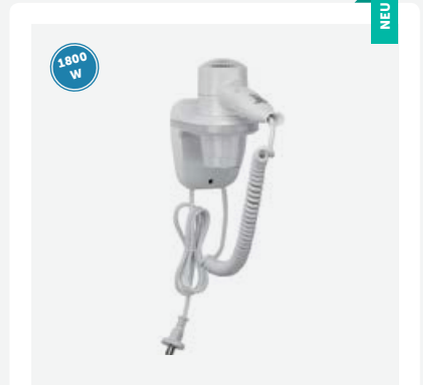


Rasiersteckdosen

SC0030CS

mit Rasiersteckdosen

Material: **ABS**
Verarbeitung: **schwarz**



SC0040

Material: **ABS**
Verarbeitung: **weiß**



Exklusive Wandhaartrockner zur individuellen Nutzung im Bad mit funktionellem, robustem und trendigem Design, das sich perfekt in alle Räume wie z. B. in Hotels, Krankenhäuser oder Pflegeheimen integriert.

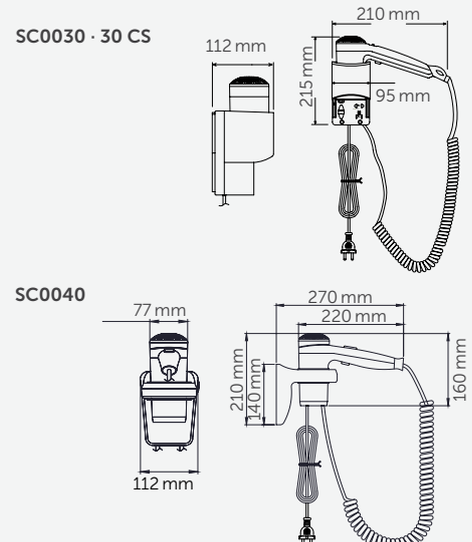
SC0030 · SC0030CS · SC0040 KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Haartrockner mit An/Aus-Schalter und Luftstromdüse aus Polypropylen
 - Strapazierfähiges 650 - 1.800 mm langes Spiralkabel
 - Stecker mit 1.000 mm Netzkabel
 - ABS-Wandhalter
 - Drehzahlwähler (zwei Einstellungen)
 - Der Motor enthält eine thermische Sicherheitsabschaltung
 - Polycarbonat-Turbine
- SC0030 · SC0030CS**
- Zwei Rasiersteckdosen, 115 oder 220 V, die durch eine transparente Kunststoffbox geschützt sind

SC0030 · SC0030CS · SC0040 TECHNISCHE DATEN

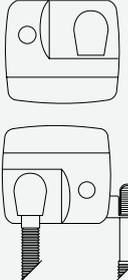
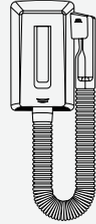
SC0030 · SC0030CS	
Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	540 - 1.240 W
Verbrauch	2,7 - 4,9 A
Motorleistung	40 W
Drehzahl	11.000 - 13.000
Leistung Heizelement	1.200 W
Gewicht	1,3 kg
Luftgeschwindigkeit	54 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand/21°C)	61°C
Geräuschpegel (bei 2m)	60 dBA
Montagehöhe	1.300 - 1.500 mm
Kabellänge	610 - 1.800 mm

SC0040	
Spannung	220-240 V
Frequenz	50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Gesamtleistung	200 - 1.800 W
Verbrauch	0,9 - 7 A
Motorleistung	170 W
Drehzahl	9.000 - 18.000
Leistung Heizelement	1.600 W
Gewicht	0,8 kg
Luftgeschwindigkeit	60 km/h
Lufttemperatur (10 cm Abstand/21°C)	63°C
Geräuschpegel (bei 2m)	68 dBA
IP-Schutzart	IP20
Montagehöhe	1.300 - 1.500 mm
Kabellänge	610 - 1.800 mm



HAARTROCKNER

Tabelle

	MODELL	ANWENDUNG		BETRIEB		MATERIAL / AUSFÜHRUNG						
		Öffentlich	Individuell	Manuell	Automatisch	Stahl weißes Porzellan emailliert	Stahl Matt-chrom	Edelstahl weiß Epoxyd	Edelstahl Matt-chrom	Poly-carbonat weiß	ABS weiß	ABS schwarz
	SC0009	•			•			•				
	SC0009CS	•			•				•			
	SC0088H	•		•		•						
	SC0088HCS	•		•			•					
	SC1088HT	•		•		•						
	SC1088HTCS	•		•			•					
	SC0004		•		•						•	
	SC0087		•		•					•		
	SC0088		•		•					•		
	SC0010		•	•							•	
	SC0010CS		•	•								•
	SC0020		•	•							•	
	SC0020CS		•	•								•
	SC0030		•	•							•	
	SC0030CS		•	•								•
	SC0040		•	•							•	

HAARTROCKNER

Tabelle

DREHZAHL- WÄHLER	ZEITSTEUERUNG 90 SEK	ZUSÄTZLICHE BAUTEILE FÜR THERMISCHE ABSCHALTSICHER- HEIT	STECKDOSE FÜR ELEKTRO- RASIERER	GEEIGNET FÜR			MODELL
				Fitnesscenter und Sport- zentren	Krankenhäuser und Gesund- heitszentren	Hotels und andere Unter- künfte	
		•		•			SC0009
		•		•			SC0009CS
	•	•		•			SC0088H
	•	•		•			SC0088HCS
	•	•		•			SC1088HT
	•	•		•			SC1088HTCS
		•			•	•	SC0004
•		•			•	•	SC0087
•		•	•		•	•	SC0088
•		•			•	•	SC0010
•		•			•	•	SC0010CS
•		•			•	•	SC0020
•		•			•	•	SC0020CS
•		•	•		•	•	SC0030
•		•	•		•	•	SC0030CS
•		•			•	•	SC0040



SEIFENSPENDER

gesunde Gewohnheiten aufrechterhalten







SEIFENSPENDER

Eine breite Palette an wartungsfreundlichen Seifenspendern

- Eine große Auswahl an Seifenspendern aus verschiedenen Materialien (Edelstahl, Kunststoff usw.), in verschiedenen Ausführungen (weiß, schwarz, gebürstet, glänzend usw.), mit verschiedenen Fassungsvermögen (von 0,8 bis 1,5 l) und unterschiedlichen Betriebsarten (automatisch, Druckknopf, Hebel usw.) zur Montage an der Wand oder versenkten Einbau in die Arbeitsplatte
- Je nach Modell für unterschiedliche Seifensorten (flüssig, Schaum, Spray) geeignet
- Nachfüllbare Seifentanks
- Frontales Sichtfenster
- Schloss mit Spezialschlüssel zum Schutz vor Vandalismus



SEIFENSPENDER

Oberfläche

AUTOMATISCH

 <p>NEUE EIGENSCHAFTEN</p> <p>INNENBEHÄLTER AUS PP</p> <p>DJ0037A Flüssigseife</p> <hr/> <p>DJF0038A Schaum</p> <hr/> <p>Fassungsvermögen: 1 l Material: Edelstahl AISI 304 Verarbeitung: weißes Epoxyd</p>	 <p>NEUE EIGENSCHAFTEN</p> <p>INNENBEHÄLTER AUS PP</p> <p>DJ0037AB Flüssigseife</p> <hr/> <p>DJF0038AB Schaum</p> <hr/> <p>Fassungsvermögen: 1 l Material: Edelstahl AISI 304 Verarbeitung: mattschwarzes Epoxyd</p>	 <p>NEUE EIGENSCHAFTEN</p> <p>INNENBEHÄLTER AUS PP</p> <p>DJ0037AC Flüssigseife</p> <hr/> <p>DJF0038AC Schaum</p> <hr/> <p>Fassungsvermögen: 1 l Material: Edelstahl AISI 304 Verarbeitung: glänzend</p>	 <p>NEUE EIGENSCHAFTEN</p> <p>INNENBEHÄLTER AUS PP</p> <p>DJ0037ACS Flüssigseife</p> <hr/> <p>DJF0038ACS Schaum</p> <hr/> <p>Fassungsvermögen: 1 l Material: Edelstahl AISI 304 Verarbeitung: satiniert</p>
---	--	---	---

Automatischer Seifenspender aus Edelstahl AISI 304, der über einen Infrarotsensor aktiviert wird. Je nach gewähltem Ventil können Flüssig- oder Schaumseifen verwendet werden.

Eine „berührungslose“ Bedienung reduziert die Gefahr von Keimen und Kreuzkontaminationen während des Waschvorgangs, da der Anwender den Seifenspender nicht berühren muss. Gesundheit und Wohlbefinden werden gefördert, da die Ausbreitung von Infektionskrankheiten verhindert wird.

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS

KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Infraroterkennung (Erfassung der Hand bei 5 cm)
- Vandalismussicheres Gehäuse mit Verschluss
- Frontales Sichtfenster
- Korrosionsbeständiges Antitropf-Ventil
- Innerer Kunststofftank aus Polypropylen. Leicht herausnehmbar zur Reinigung
- Klappdeckel für Bedienungskomfort
- Öffnung auf der Oberseite mit mitgeliefertem Standardschlüssel von Mediclinics
- Betrieb mit 6 AA-Alkalibatterien (nicht mitgeliefert) oder optional mit einem AC-Adapter, Bestellnummer DJ0037A-38A/B/C/CS - TRAFO, um den mit dem Netzteil an das Stromnetz anschließbaren automatischen Seifenspender zu erhalten.
- Bis zu 20.000 Dosierungen pro Batteriesatz

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS

TECHNISCHE DATEN

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC	
DJ0037ACS · DJF0038ACS	
Fassungsvermögen	1,0 l
Edelstahldicke	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,25 kg
Empfohlene Installationshöhe	25 – 30 cm ab Waschtisch/Regal

DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS	
Geeignete Seifen	Hydroalkoholische Flüssigseife mit bis zu 70% Alkoholgehalt
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1,5 ml

DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC · DJF0038ACS	
Geeignete Seifen	Schaumseife
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1 ml

Nachfüllbarer Tank



SEIFENSPENDER

Oberfläche / vertieft

AUTOMATISCH



BIS ZU 17.000 DOSIERUNGEN
PRO BATTERIESATZ

DJ0160AS

Fassungsvermögen: **0,8 l**

Material: **Aluminium / ABS**

Verarbeitung: **Chrom / schwarz**



DJ0252AC

Fassungsvermögen: **1,6 l**

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**



DJ0160AS · DJ0252AC KOMponenten UND MATERIALIEN

DJ0160AS

- Durch Infrarotsensoren ausgelöster automatischer Betrieb
- LED blinkt, wenn die Batterien ausgewechselt werden müssen
- Für pH-neutrale, chlorfreie Flüssigseifen geeignet
- Für Desinfektionslösungen, Flüssigseifen oder hydroalkoholisches Gel geeignet
- Frontales Sichtfenster
- Schloss mit Spezialschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Transparenter Tank aus Polyethylen
- ABS-Gehäuse mit Aluminiumabdeckung

DJ0252AC

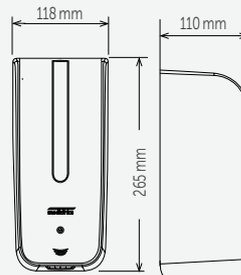
- Automatischer Seifenspender zum vertieften Einbau in den Waschtisch mit Infraroterkennung

- Der Spender kann auf der linken oder rechten Seite des Waschtisches montiert werden
- Automatische Einstellung des Erfassungsbereichs
- Nachfüllbarer Seifentank aus Kunststoff PE, kann zur Entleerung und Reinigung einfach herausgenommen werden
- Funktioniert mit 4 x D 1,5 V Alkali-Batterien. Stromverbrauch im Standby < 100 µA und Stromverbrauch bei Bedienung < 1 A
- Für pH-neutrale Seifen mit einer Viskosität von 2.000 - 3.500 cP geeignet
- LED-Anzeige: LED kontinuierlich rot = Batterien mit niedriger Spannung; LED blinkt blau = niedriger Seifenstand; LED blinkt rot = Fehlfunktion oder der Sensor erfasst einen Gegenstand.

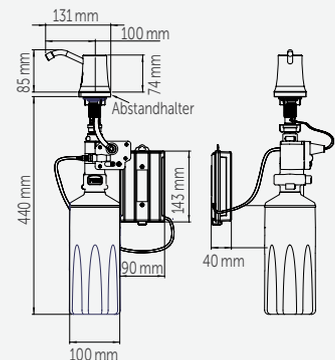
DJ0160AS · DJ0252AC TECHNISCHE DATEN

DJ0160AS	
Fassungsvermögen	0,8 l
Gewicht (leer)	0,75 kg
Empfohlene Installationshöhe	20 – 25 cm ab Waschtisch
Geeignete Seifen	Chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert, Desinfektionslösungen, Flüssigseifen und hydroalkoholisches Gel, alle mit einer Viskosität von 500-3.500 cP
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1 ml
DJ0252AC	
Fassungsvermögen	1,6 l
Gewicht (leer)	0,95 kg
Geeignete Seifen	Seifen mit einer Viskosität von 2.000 – 3.000 cP und neutralem pH-Wert
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	0,8 – 2,2 ml
Schutzart	IP43

DJ0160AS



DJ0252AC



SEIFENSPENDER

Oberfläche / Druckknopf



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0031
Flüssigseife

DJF0032
Schaum

DJS0033
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0031B
Flüssigseife

DJF0032B
Schaum

DJS0033B
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **matt schwarzes Epoxyd**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0031C
Flüssigseife

DJF0032C
Schaum

DJS0033C
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0031CS
Flüssigseife

DJF0032CS
Schaum

DJS0033CS
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**
Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Vandalismussicheres Gehäuse mit Verschluss
- Frontales Sichtfenster
- Druckknopf aus Edelstahl
- Korrosionsbeständiges Antitropf-Ventil
- 2,5 mm dicker Innentank aus transparentem Polypropylen
- Leicht herausnehmbarer Innentank
- Klappdeckel für Bedienungskomfort und Schnelligkeit im Service
- Öffnung auf der Oberseite mit mitgeliefertem Standardschlüssel von Mediclinics

DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS

- Für Flüssigseife und hydroalkoholisches Gel geeignet

DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS

- Nur für Schaumseife

DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS

- Nur für Desinfektionslösungen

EIN SEIFENSPENDER,
3 MÖGLICHKEITEN!

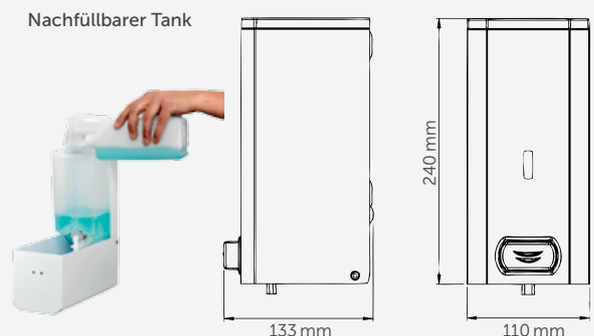


AUSTAUSCHBARE PUMPEN

Flüssigseife Schaum Spray
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJ0032CS · DJ0033CS TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	1,5 l
Edelstahldicke	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,25 kg
Empfohlene Installationshöhe	15 - 20 cm ab Waschtisch
DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS	
Geeignete Seifen	Flüssigseifen und hydroalkoholisches Gel
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1,5 ml
DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS	
Geeignete Seifen	Schaumseifen
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1 ml
DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS	
Geeignete Seifen	Flüssige Desinfektionsseifen
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	0,8 ml



SEIFENSPENDER

Oberfläche / Druckknopf



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0040

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0040B

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0040C

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJ0040CS

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



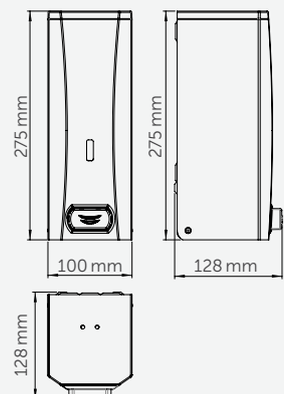
DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS KOMponenten UND MATERIALIEN

- Vandalismussicheres Gehäuse mit Verschluss
- Frontales Sichtfenster
- Druckknopf aus Edelstahl
- Korrosionsbeständiges Antitropf-Ventil
- 2,5 mm dicker Innentank aus transparentem Polypropylen
- Leicht herausnehmbarer Innentank
- Klappdeckel für Bedienungskomfort und Schnelligkeit im Service
- Öffnung auf der Oberseite mit mitgeliefertem Schlüssel von Mediclinics
- Geeignet für Desinfektionslösungen, Flüssigseife oder hydroalkoholisches Gel

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS TECHNISCHE DATEN

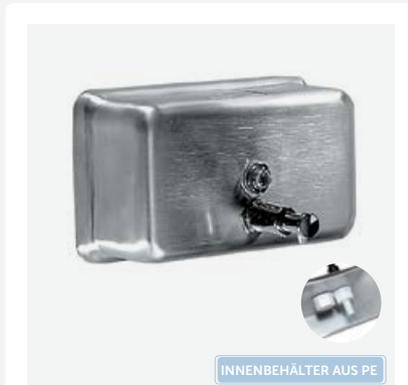
Fassungsvermögen	1,5 l
Edelstahldicke	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,2 kg
Empfohlene Installationshöhe	15 – 20 cm ab Waschtisch
Geeignete Seifen	Desinfektionslösungen, Flüssigseifen oder hydroalkoholisches Gel
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	0,8 ml

Nachfüllbarer Tank



SEIFENSPENDER

Oberfläche / Druckknopf



INNENBEHÄLTER AUS PE

DJ0112C

Fassungsvermögen: 1,1 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

DJ0112CS

Fassungsvermögen: 1,1 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



INNENBEHÄLTER AUS PE

DJ0111C

Fassungsvermögen: 1,1 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

DJ0111CS

Fassungsvermögen: 1,1 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



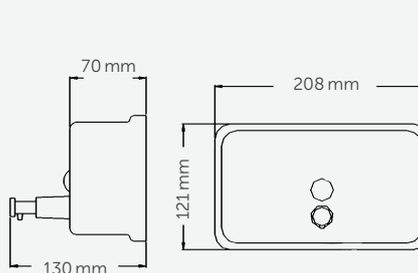
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Körper aus Edelstahl
- Vollverschweißte Konstruktion
- Frontales Sichtfenster
- Schloss mit Spezialschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Für chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert geeignet
- Innentank aus Polyethylen, um Rost zu vermeiden
- Kolben aus verchromtem Messing
- Verchromtes Ventil aus ABS-Thermoplast

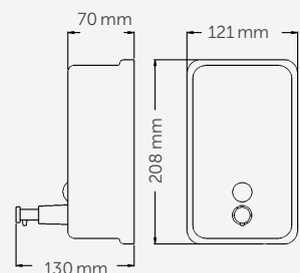
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	1,1 l
Edelstahldicke	1 mm
Gewicht (leer)	0,7 kg
Empfohlene Installationshöhe	10-15 cm zum Waschtisch
Geeignete Seifen	chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1,1 ml

DJ0112C · DJ0112CS

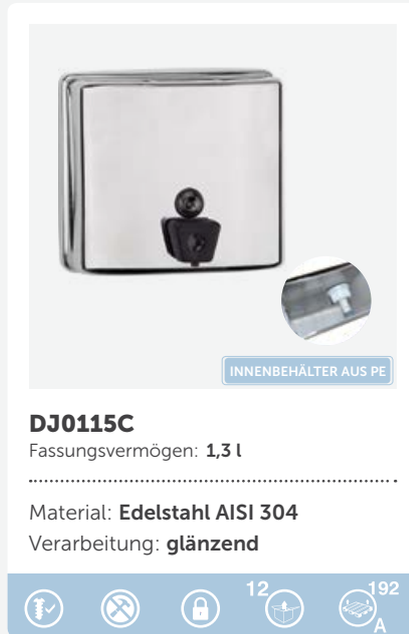


DJ0111C · DJ0111CS



SEIFENSPENDER

Oberfläche / Druckknopf

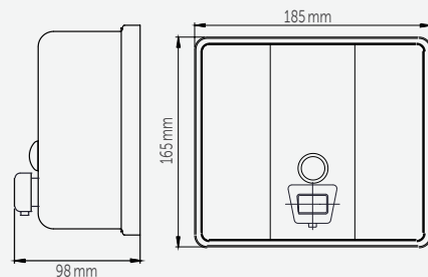


DJ0115C · DJ0115CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Frontales Sichtfenster
- Schloss mit Spezialschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Für chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert geeignet
- Körper aus Edelstahl
- Vollverschweißte Konstruktion
- Innentank aus Polyethylen, um Rost zu vermeiden
- Druckknopf aus schwarzem ABS-Thermoplast

DJ0115C · DJ0115CS TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	1,3 l
Edelstahldicke	1 mm
Gewicht (leer)	0,7 kg
Empfohlene Installationshöhe	10 -15 cm ab Waschtisch
Geeignete Seifen	chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	0,7 ml



SEIFENSPENDER

Oberfläche / Druckknopf



DJ0010F

Fassungsvermögen: **1,1 l**

Material: **ABS**

Verarbeitung: **weiß / geräuchert**



DJ0020F

Fassungsvermögen: **1,1 l**

Material: **ABS**

Verarbeitung: **schwarz / geräuchert**

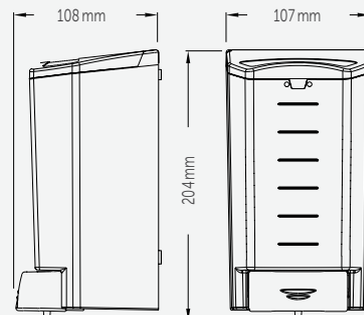


DJ0010F · DJ0020F KOMponentEN UND MATERIALIEN

- Deckel aus ABS-Thermoplast
- Standardschloss und -schlüssel von Mediclinics
- Druckknopf aus ABS-Thermoplast
- Tank aus SAN-Thermoplast
- Korrosionsbeständiges Antitropf-Ventil
- Für chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert geeignet
- Für Desinfektionslösungen, Flüssigseifen oder hydroalkoholisches Gel geeignet

DJ0010F · DJ0020F TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	1,1 l
Materialstärke Gehäuse	3 mm
Gewicht (leer)	0,3 kg
Empfohlene Installationshöhe	15 - 20 cm zum Waschtisch
Geeignete Seifen	Chlorfreie und pH-neutrale Handseife, Desinfektionslösungen, Flüssigseifen oder hydroalkoholisches Gel
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1,2 ml



SEIFENSPENDER

Oberfläche / Hebel



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJP0034 
Flüssigseife

DJFP035 
Schaum

DJSP036 
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJP0034B 
Flüssigseife

DJFP035B 
Schaum

DJSP036B 
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJP0034C 
Flüssigseife

DJFP035C 
Schaum

DJSP036C 
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



INNENBEHÄLTER AUS PP

DJP0034CS 
Flüssigseife

DJFP035CS 
Schaum

DJSP036CS 
Spray

Fassungsvermögen: **1,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Vandalismussicheres Gehäuse mit Verschluss
- Frontales Sichtfenster
- Bedienung mittels Hebel aus Edelstahl
- Korrosionsbeständiges Antitropf-Ventil
- Innentank aus transparentem Polyethylen
- Leicht herausnehmbarer Innentank
- Klappdeckel für Bedienungskomfort und Schnelligkeit im Service
- Öffnung auf der Oberseite mit mitgeliefertem Standardschlüssel von Mediclinics

- DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS**
- Für Flüssigseife und hydroalkoholisches Gel geeignet
- DJFP035 · DJFP035B · DJFP035C · DJFP035CS**
- Nur für Schaumseife
- DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS**
- Nur für Desinfektionslösungen

EIN SEIFENSPENDER,
3 MÖGLICHKEITEN!



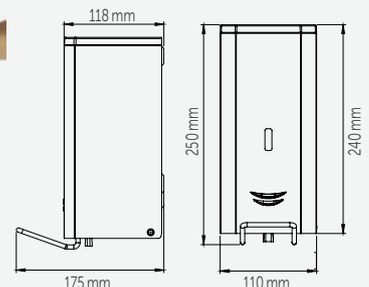
AUSTAUSCHBARE PUMPEN

Flüssigseife Schaum Spray
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	1,5 l
Edelstahldicke	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,35 kg
Empfohlene Installationshöhe	15 - 20 cm ab Waschtisch
DJP0034 – DJP0034B - DJP0034C - DJP0034CS	
Geeignete Seifen	Flüssigseifen und hydroalkoholisches Gel
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1,5 ml
DJFP035 – DJFP035B - DJFP035C - DJFP035CS	
Geeignete Seifen	Schaumseifen
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1 ml
DJSP036 – DJSP036B - DJSP036C - DJSP036CS	
Geeignete Seifen	Flüssige Desinfektionsseifen
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	0,8 ml

Nachfüllbarer Tank



SEIFENSPENDER

versenkt / Druckknopf



DJE0010CS

Fassungsvermögen: **1,4 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



12



DJT118

Fassungsvermögen: **0,95 l**

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**

24



288



DJE0010CS · DJT118 KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

DJE0010CS

- Versenkter Seifenspender aus Edelstahl AISI 304
- Druckknopf aus verchromtem Messing
- Interner Kunststofftank
- Schloss mit Spezialschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Einteilige Vorderseite
- Frontales Sichtfenster
- Antitropf-Ventil
- Für chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert geeignet

DJT118

- Das Ventil kann zum Nachfüllen im oberen Bereich herausgenommen werden
- Vandalismussicherer Tank aus Polyethylen
- Schloss mit Spezialschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Geeignet für chlorfreie Handseife mit einem neutralen pH-Wert von 5,5, Desinfektionslösungen, Flüssigseifen und hydroalkoholisches Gel
- Kolben und Auslauf aus glänzend verchromtem Messing, 90 mm lang
- Fester Druckknopf

DJE0010CS · DJT118 TECHNISCHE DATEN

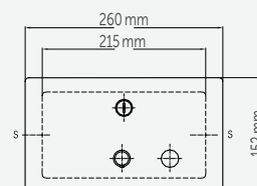
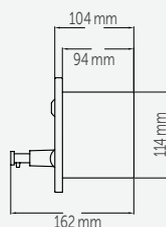
DJE0010CS

Edelstahldicke	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,4 kg
Empfohlene Installationshöhe	15-20 cm ab Waschtisch
Geeignete Seifen	chlorfreie Handseife mit neutralem pH-Wert
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1,1 ml

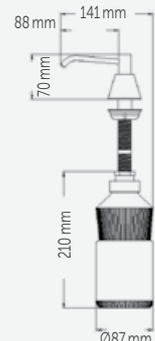
DJT118

Gewicht (leer)	0,425 kg
Empfohlene Installationshöhe	10 -15 cm ab Waschtisch
Geeignete Seifen	Flüssig- und Cremeseifen, synthetische Reinigungsmittel und antibakterielle Seifen mit PCMX und/oder Triclosan. Nicht für chirurgische Seifen geeignet.
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	1 ml
Waschtischbohrung	Ø 25 mm
Beschlag	Ø 50 mm
Schaftlänge	Verstellbar von 0 bis 90 mm

DJE0010CS



DJT118



SEIFENSPENDER

Table

	MODELL	BETRIEB		MATERIAL / AUSFÜHRUNG							TANK	VERTIEFT
		manuell	autom.	Edelstahl AISI 304 weiß	Edelstahl AISI 304 matt- schwarz	Edelstahl AISI 304 glänzend	Edelstahl AISI 304 satinier	ver- chromtes Messing	Aluminium /ABS	ABS	Thermo- plast	
	DJ0037A-B-C-CS		•	•	•	•	•				•	
	DJF0038A-B-C-CS		•	•	•	•	•				•	
	DJ0160AS		•						•		•	
	DJ0252AC		•					•			•	•
	DJ0031-B-C-CS	•		•	•	•	•				•	
	DJF0032-B-C-CS	•		•	•	•	•				•	
	DJS0033-B-C-CS	•		•	•	•	•				•	
	DJ0040	•		•							•	
	DJ0040B	•			•						•	
	DJ0040C	•				•					•	
	DJ0040CS	•					•				•	
	DJ0112C	•				•					•	
	DJ0112CS	•					•				•	
	DJ0111C	•				•					•	
	DJ0111CS	•					•				•	
	DJ0115C	•				•					•	
	DJ0115CS	•					•				•	
	DJ0010F	•								•	•	
	DJ0020F	•								•	•	
	DJP0034-B-C-CS	•		•	•	•	•				•	
	DJFP035-B-C-CS	•		•	•	•	•				•	
DJSP036-B-C-CS	•		•	•	•	•				•		
	DJE0010CS	•					•				•	•
	DJT118	•						•			•	•

Table with suitable soaps

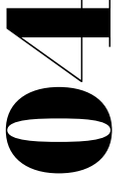
Code Seifenspender	Pumpentyp	Code Ersatzteil	Zulässige Seifen	Dichte (kg/dm ³)
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	SEIFENPUMPE	RCDJ0031-V	Flüssigseifen und hydroalkoholisches Gel	0,9 – 1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	SCHAUMPUMPE	RCDJF0032-V	Schaumseifen	0,95 – 1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	SPRAYPUMPE	RCDJS0033-V1	Flüssige Desinfektionsseifen ⁽¹⁾	0,8

(1) Maximaler Alkoholgehalt 85%

SEIFENSPENDER

Tabelle

MONTAGE		FASSUNGSVERMÖGEN								SEIFENTYP				MODELL
Vert.	Horiz.	1,6 l	1,50 l	1,4 l	1,3 l	1,10 l	1 l	0,95 l	0,80 l	pH-neutral	Desinfektionsmittel	Schaum	Spray	
•							•			•				DJ0037A-B-C-CS
•							•					•		DJF0038A-B-C-CS
•									•	•				DJ0160AS
•		•								•				DJ0252AC
•			•							•	•			DJ0031-B-C-CS
•			•									•		DJF0032-B-C-CS
•			•								•		•	DJS0033-B-C-CS
•			•							•	•			DJ0040
•			•							•	•			DJ0040B
•			•							•	•			DJ0040C
•			•							•	•			DJ0040CS
	•					•				•				DJ0112C
	•					•				•				DJ0112CS
•						•				•				DJ0111C
•						•				•				DJ0111CS
	•				•					•				DJ0115C
	•				•					•				DJ0115CS
•						•				•	•			DJ0010F
•						•				•	•			DJ0020F
•			•							•	•			DJP0034-B-C-CS
•			•									•		DJFP035-B-C-CS
•			•								•		•	DJSP036-B-C-CS
	•			•						•				DJE0010CS
•								•		•	•			DJT118



TOILETTPAPIERSPENDER

wir hüllen Sie in Komfort





TOILETTPAPIERSPENDER

*Für Industrierollen, Standardrollen (2 oder 3 Stück) oder
Papiertücher*

- Eine große Vielfalt an Toilettenpapierspendern, die sich auf funktionelle und einfache Weise in jede Toilettenanlage integrieren lassen. Aus verschiedenen Materialien (Stahl, Edelstahl usw.) und in unterschiedlichen Ausführungen (weiß, schwarz, glänzend, matt usw.) hergestellt.
- Mit diesen Lösungen können Papierrollen unterschiedlicher Durchmesser und Kerngrößen aufgenommen werden.
- Für einen optimalen Verbrauch sind sie mit Bremssystemen ausgestattet
- Sichtfenster
- Schloss mit Spezialschlüssel zum Schutz vor Vandalismus

TOILETTPAPIERSPENDER

Papierrolle Ø 230 mm



PR2783

Fassungsvermögen: **max.**

Rolle Ø230 mm

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PR2783B

Fassungsvermögen: **max.**

Rolle Ø230 mm

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



PR2783C

Fassungsvermögen: **max.**

Rolle Ø230 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PR2783CS

Fassungsvermögen: **max.**

Rolle Ø230 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**

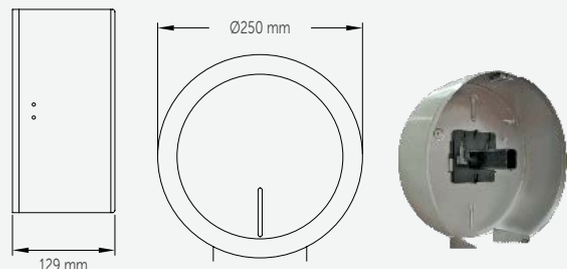


PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Das stilvolle Design passt in jeden Waschraum
- Einteiliger Körper
- Der einteilige Deckel kann beim Nachfüllen nach unten geschwenkt werden
- Rückplatte mit mehreren Schlitzen zur einfachen Montage
- Abnehmbarer Rollenhalter aus Kunststoff für Standardrollen mit einem Kern von Ø45 mm, der in zwei verschiedenen Positionen Papierrollen mit unterschiedlichen Durchmessern (max. Ø230 mm) aufnehmen kann
- Schaft mit trägheitsbedingter Blockierung
- Vorderseite mit Schlitz zur Inhaltskontrolle
- Rückplatte mit feuchtigkeitsschützendem Träger
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics, im Lieferumfang enthalten

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,25 kg
Fassungsvermögen Papierrolle	max. Ø230 mm
Breite Toilettenpapierrolle	max. 115 mm
Kern Toilettenpapierrolle	min. Ø45 mm
Empfohlene Installationshöhe	65 - 75 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	70 cm am niedrigsten Punkt



TOILETENPAPIERSPENDER

Papierrolle Ø 275 mm / 3 Papierrollen



PR2787

Fassungsvermögen: **max.**
Rolle Ø275 mm

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PR2787B

Fassungsvermögen: **max.**
Rolle Ø275 mm

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



PR2787C

Fassungsvermögen: **max.**
Rolle Ø275 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

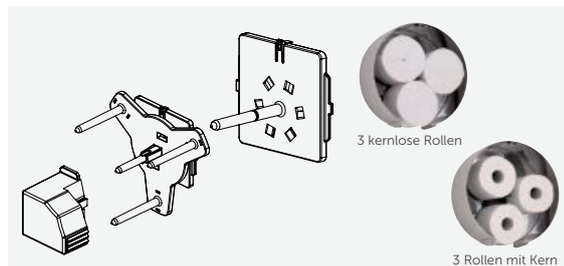


PR2787CS

Fassungsvermögen: **max.**
Rolle Ø275 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



KIT2789

optionaler Halter für 3 Rollen

Material: **Thermoplast**

Verarbeitung: **schwarz**

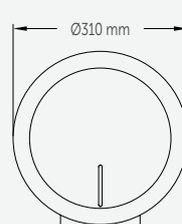
optionales Zubehör separat erhältlich

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Das stilvolle Design passt in jeden Waschraum
- Einteiliger Körper
- Der einteilige Deckel kann beim Nachfüllen nach unten geschwenkt werden
- Rückplatte mit mehreren Schlitten zur einfachen Montage
- Abnehmbarer Rollenhalter aus Kunststoff für Standardrollen mit einem Kern von Ø45 mm, der in zwei verschiedenen Positionen Papierrollen mit unterschiedlichen Durchmessern (max. Ø275 mm) aufnehmen kann
- Schaft mit trägheitsbedingter Blockierung
- Vorderseite mit Schlitz zur Inhaltskontrolle
- Rückplatte mit feuchtigkeitsschützendem Träger
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,70 kg
Fassungsvermögen Papierrolle	max. Ø275 mm
Breite Toilettenpapierrolle	max. 115 mm
Kern Toilettenpapierrolle	min. Ø45 mm
Empfohlene Installationshöhe	65 - 75 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	70 cm am niedrigsten Punkt



TOILETENPAPIERSPENDER

3 Papierrollen / Papierrolle Ø 275 mm



PR0789

Fassungsvermögen: **3 Rollen**

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PR0789C

Fassungsvermögen: **3 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

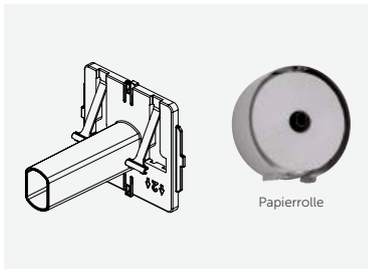


PR0789CS

Fassungsvermögen: **3 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



93910055MD

optionaler Halter für 1 Rolle

Material: **Thermoplast**

Verarbeitung: **schwarz**

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD KOMponenten UND MATERIALIEN

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

- Einteiliger Körper
- Der einteilige Deckel kann beim Nachfüllen nach unten geschwenkt werden
- Rückplatte mit feuchtigkeitschützendem Träger
- Der modulare Schaft aus Thermoplast ermöglicht die Aufnahme von drei Standardrollen mit oder ohne Kern
- Vorderseite mit Schlitz zur Inhaltskontrolle

- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics, im Lieferumfang enthalten

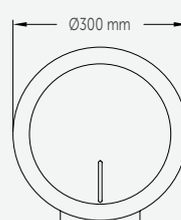
93910055MD

- Optionaler Schaft aus Thermoplast für Industrierollen mit trägheitsbedingter Blockierung zur optimalen Abgabe von Toilettenpapier. Ersetzt den originalen Schaft für drei Standardrollen und ermöglicht die Nutzung von industriellen Toilettenpapierrollen.

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD TECHNISCHE DATEN

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,75 kg
Breite Toilettenpapierrolle	max. 115 mm
Fassungsvermögen Toilettenpapierrolle	3 Stk.
Toilettenpapierhalter (optionaler Halter)	max. Ø275 mm
Kern Toilettenpapierrolle	min. Ø45 mm
Empfohlene Installationshöhe	65 - 75 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	70 cm am niedrigsten Punkt



Halter für 3 Rollen



3 kernlose Rollen



3 Rollen mit Kern

TOILETENPAPIERSPENDER

3 Papierrollen / 2 Papierrollen



PR0781

Fassungsvermögen: **3 Rollen**

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PR0781C

Fassungsvermögen: **3 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PR0781CS

Fassungsvermögen: **3 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PR0700CS

Fassungsvermögen: **2 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS KOMponentEN UND MATERIALIEN

- **PR0781 · PR0781C · PR0781CS**
- Einteiliger Körper
- Einteiliger, ungeschweißter Deckel
- Durch zwei Schlitze an beiden Seiten kann der Inhalt kontrolliert werden
- Die Rolle sinkt nach Beendigung der vorhergehenden Rolle ab, indem die Hand einfach durch den seitlichen Schlitz gesteckt wird
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics
- **PR0700CS**
- Einteiliger Körper
- Lasergeschweißter Schwingdeckel
- Die Rolle sinkt nach Beendigung der vorhergehenden Rolle automatisch ab
- System zur Optimierung der Papierabgabe
- Vandalismussicherer Verschluss

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS TECHNISCHE DATEN

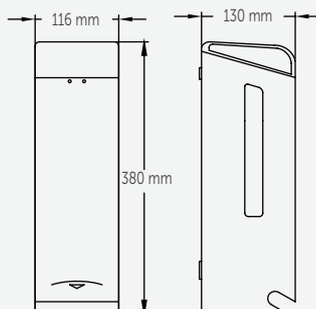
PR0781 · PR0781C · PR0781CS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,3 kg
Fassungsvermögen Toilettenpapierrolle	3 Stk.
Toilettenpapierrolle	Ø105-125 mm
Empfohlene Installationshöhe	65 - 75 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	70 cm am niedrigsten Punkt

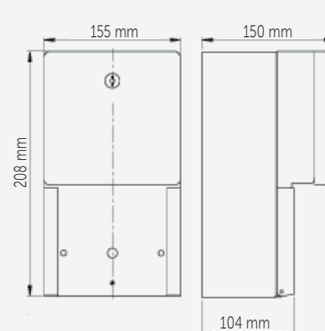
PR0700CS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	2 kg
Fassungsvermögen Toilettenpapierrolle	2 Stk.
Toilettenpapierrolle	max. Ø135 mm
Empfohlene Installationshöhe	65-75 am niedrigsten Punkt
Montagehöhe	70 cm am niedrigsten Punkt

PR0781 / C / CS



PR0700CS



TOILETENPAPIERSPENDER

2 Papierrollen



PR2784

Fassungsvermögen: **2 Rollen**

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PR2784B

Fassungsvermögen: **2 Rollen**

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



PR2784C

Fassungsvermögen: **2 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PR2784CS

Fassungsvermögen: **2 Rollen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**

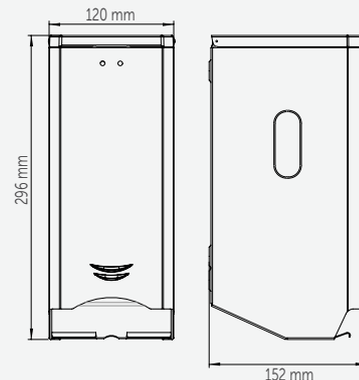


PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteiliger Körper
- Einteiliger, ungeschweißter Deckel
- Durch zwei Schlitze an beiden Seiten kann der Inhalt kontrolliert werden
- Die Halterung für die zweite Papierrolle ist aus Kunststoff und ermöglicht die freie Bewegung der verwendeten Rolle. Sie kann je nach Größe der Papierrolle auf zwei verschiedene Positionen eingestellt werden
- Die Rolle sinkt nach Beendigung der vorhergehenden Rolle ab, indem die Hand einfach durch den seitlichen Schlitz gesteckt wird
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics

PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,1 kg
Fassungsvermögen Toilettenpapierrolle	2 Stk.
Toilettenpapierrolle	max. Ø130 mm
Empfohlene Installationshöhe	65 - 75 cm am untersten Punkt
Montagehöhe 	70 cm am niedrigsten Punkt



TOILETTPAPIERSPENDER

gefaltetes Toilettenpapier / Sitzauflagen



DTH100

Fassungsvermögen: **400 Blatt (ca.)**

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



DTH100C

Fassungsvermögen: **400 Blatt (ca.)**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



DTH100CS

Fassungsvermögen: **400 Blatt (ca.)**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DCA100CS

Fassungsvermögen: **250 Sitzauflagen**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteiliger, ungeschweißter Körper
- Einteiliger, ungeschweißter Deckel
- Frontales Sichtfenster
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics, im Lieferumfang enthalten

DCA100CS

- Einteiliger, ungeschweißter Körper
- Öffnung zum Austausch der Sitzauflagen an der Oberseite
- Einfaches Öffnungssystem durch Ziehen

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS TECHNISCHE DATEN

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

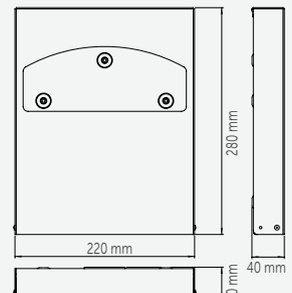
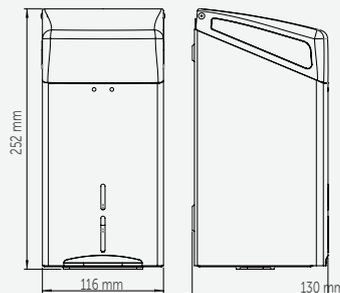
DCA 100CS

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Tücher-Fassungsvermögen	400 (ca.)

DCA100CS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Sitzauflagen Fassungsvermögen	ca. 250



TOILETTPAPIERSPENDER

Hygienebeutelspender



DBH100

Fassungsvermögen: 50 Beutel (ca.)

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



DBH100C

Fassungsvermögen: 50 Beutel (ca.)

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



DBH100CS

Fassungsvermögen: 50 Beutel (ca.)

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0920C

Hygienebeutelspender

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0920CS

Hygienebeutelspender

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

- Einteiliger Körper
- Robustes, kompaktes und vandalismussicheres Design

AI0920C · AI0920CS

- Geeignet für Damenhygienebeutel-Nachfüllpackungen mit 136 x 91 x 24 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS TECHNISCHE DATEN

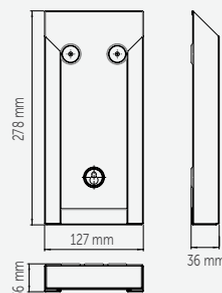
DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Materialstärke Gehäuse 0,8 mm

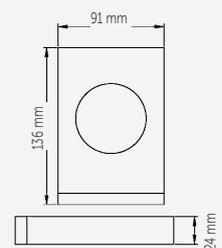
AI0920C · AI0920CS

Materialstärke Gehäuse 1 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

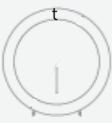
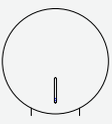


AI0920C · AI0920CS



TOILETENPAPIERSPENDER

Tabelle

	MODELL	MATERIAL / AUSFÜHRUNG				PAPIERTYP			
		Stahl weißes Epoxyd	Stahl mattschwarzes Epoxyd	Edelstahl AISI 304 glänzend	Edelstahl AISI 304 satiniert	STANDARD		ROLLE (INDUSTRIELL)	
						FASSUNGSVERMÖGEN		FASSUNGSVERMÖGEN	
						2 Rollen	3 Rollen	Ø230 mm	Ø275 mm
	PR2783	●					●		
	PR2783B		●				●		
	PR2783C			●			●		
	PR2783CS				●		●		
	PR2787	●						●	
	PR2787B		●					●	
	PR2787C			●				●	
	PR2787CS				●			●	
	PR0789	●				●		●	
	PR0789C			●		●		●	
	PR0789CS				●	●		●	
	PR0700CS				●				
	PR0781	●				●			
	PR0781C			●		●			
	PR0781CS				●	●			
	PR2784	●				●			
	PR2784B		●			●			
	PR2784C			●		●			
	PR2784CS				●	●			
	DCA100CS							●	
	DTH100	●							
	DTH100C			●					
	DTH100CS				●				
	DBH100	●							
	DBH100C			●					
	DBH100CS				●				
	AI0920C			●					
	AI0920CS				●				

TOILETENPAPIERSPENDER

Tabelle

PAPIERTYP			FORM		SCHLOSS MIT SCHLÜSSEL	GEEIGNET FÜR					MODELL
Toiletten-sitzauflagen	Damen binden	Hygiene-beutel	Rechteckig	Rund		Fitnesscenter und Sportzentren und Ähnliches	Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Pflegeheime und Ähnliches	Hotels und andere Unterkünfte	Büros, Behörden, Schulen und Ähnliches	Flughäfen, Einkaufszentren und Ähnliches	
				•	•		•	•	•		PR2783
				•	•		•	•	•		PR2783B
				•	•	•	•	•	•		PR2783C
				•	•	•	•	•	•		PR2783CS
				•	•		•	•	•	•	PR2787
				•	•		•	•	•	•	PR2787B
				•	•	•	•	•	•	•	PR2787C
				•	•	•	•	•	•	•	PR2787CS
				•	•		•	•	•		PR0789
				•	•	•	•	•	•		PR0789C
				•	•	•	•	•	•		PR0789CS
			•		•	•	•	•	•		PR0700CS
			•		•		•	•	•		PR0781
			•		•	•	•	•	•		PR0781C
			•		•	•	•	•	•		PR0781CS
			•		•		•	•	•		PR2784
			•		•		•	•	•		PR2784B
			•		•	•	•	•	•		PR2784C
			•		•	•	•	•	•		PR2784CS
•			•			•	•	•	•	•	DCA100CS
	•		•		•		•	•	•		DTH100
	•		•		•	•	•	•	•		DTH100C
	•		•		•	•	•	•	•		DTH100CS
		•	•				•	•	•	•	DBH100
		•	•				•	•	•	•	DBH100C
		•	•				•	•	•	•	DBH100CS
		•	•					•	•	•	AI0920C
		•	•					•	•	•	AI0920CS



PAPIERHANDTUCHSPENDER

*unser Ziel ist es,
Ihr Vertrauen zu gewinnen*





PAPIERHANDTUCHSPENDER

Für alle gängigen Papierhandtücher: C / Z oder Rollenhandtuch

- Eine große Vielfalt an funktionellen Papierhandtuchspendern, die sich leicht in jede Umgebung einer Toilettenanlage integrieren lassen. Aus verschiedenen Materialien (Stahl, Edelstahl usw.) und in unterschiedlichen Ausführungen (weiß, schwarz, glänzend, matt usw.) hergestellt.
- Für Wandmontage oder versenkten Einbau.
- Äußeres Sichtfenster für Papierstand
- Schloss mit Spezialschlüssel zum Schutz vor Vandalismus
- Für stark frequentierte Bereiche geeignet

PAPIERHANDTUCHSPENDER

Tücher mit C/Z-Faltung / wandmontiert



DT2106

Fassungsvermögen: 400-600
C/Z Tücher

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



DT2106B

Fassungsvermögen: 400-600
C/Z Tücher

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



DT2106C

Fassungsvermögen: 400-600
C/Z Tücher

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



DT2106CS

Fassungsvermögen: 400-600
C/Z Tücher

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**

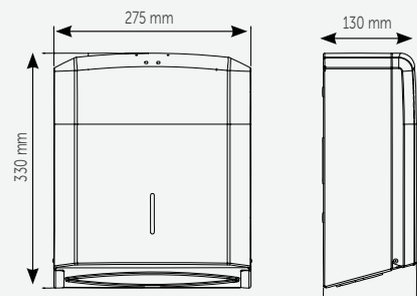


DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Vollverschweißte Konstruktion
- Das Design der Papierabgabe verhindert ein Zerreißen des Papiers
- Die Tür ist mit zwei Nieten am Gehäuse befestigt und kann zum Auswechseln des Papiers aufgeschwenkt werden
- Frontseitiges Schloss mit bereitgestelltem Spezialschlüssel zum einfachen Austauschen des Papiers
- Frontales Sichtfenster
- Rückplatte mit mehreren Schlitzern zur einfachen Montage
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics

DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,8 kg
Tücher	max. 260 x 100 mm
Fassungsvermögen für in C/Z gefaltete Tücher	400 - 600 Stk
Empfohlene Installationshöhe	130-160 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	85 - 120 cm am untersten Punkt



PAPIERHANDTUCHSPENDER

Rolle / wandmontiert



DT0303

Fassungsvermögen: **max. Rolle Ø250 mm**

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



DT0303C

Fassungsvermögen: **max. Rolle Ø250 mm**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



DT0303CS

Fassungsvermögen: **max. Rolle Ø250 mm**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



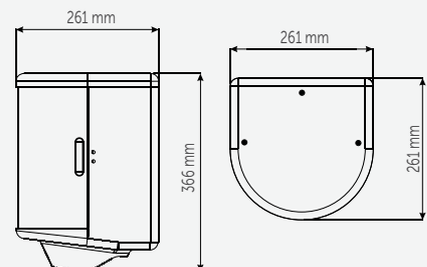
DT0303 · DT0303C · DT0303CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Mit Abflußlöchern im unteren Bereich, um eventuelle Wasseransammlungen im Spender zu vermeiden
- Schiebetür mit Griffmulde zum Öffnen und Schließen
- Körper aus Thermoplast für Papierhandtuchrollen
- System zur Optimierung der Papierabgabe
- Die frontseitige Schiebetür ermöglicht die Montage unter Regalen und ein einfaches Nachfüllen der Handtücher
- Gezackte Kanten am Spender erleichtern das Abreißen des Papiers
- Schloss mit Standardschlüssel von Mediclinics
- Geeignet für Unternehmen, die mit Lebensmitteln arbeiten

DT0303 · DT0303C · DT0303CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	3,1 kg
Papierrolle	max. Ø250 mm
Höhe der Papierrolle	270 mm
Empfohlene Installationshöhe	130-160 cm am untersten Punkt
Montagehöhe 	85 - 120 cm am untersten Punkt

DT0303 · DT0303C · DT0303CS



PAPIERHANDTUCHSPENDER

vertieft - wandmontiert / Rolle

MANUELL



DTE0020CS

Fassungsvermögen: 200-400 C/Z Tücher

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



MANUELL



DTP025CS

Fassungsvermögen: Papierrolle Ø220 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



HALBAUTOMATISCH



DT0208ACS

Fassungsvermögen: Papierrolle Ø170 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



DTE0020CS · DTP025CS · DT0208ACS KOMponenten UND MATERIALIEN

- **DTE0020CS**
- Vollverschweißte Konstruktion
- Einteiliger Rahmen
- Handtuchablage mit runden Kanten, damit die Tücher beim Herausnehmen nicht zerreißen
- Schloss und Spezialschlüssel im Lieferumfang enthalten
- **DTP025CS**
- Die Bedienung erfolgt über einen Hebel. Je nach Hebelzug, Papier von 64, 102 oder 127 mm
- Das Design der Papierabgabe verhindert ein Zerreißen des Papiers
- Der automatische Transfermechanismus gibt Tücher von der Stummelrolle ab, bevor er mit einer neuen Rolle beginnt
- Die Tür wird seitlich am Schrank mit einem durchgehenden mehrfach vorgebohrten Klavierband aus Edelstahl befestigt
- Frontseitiger Verschluss mit einem mitgelieferten Spezialschlüssel
- Auf der Rückwandinnenseite befestigter Installationsaufkleber zur Veranschaulichung der korrekten Papierauffüllung, der Länge der voreingestellten PIN-Auswahl und der Übertragung der Stummelrolle
- **DT0208ACS**
- Halbautomatischer Betrieb. Der Benutzer zieht am Papier, reißt es ab und ein neues Papierhandtuch wird automatisch bereitgestellt
- Die Abdeckung wird mit zwei Zapfen an der Rückseite befestigt und mit einer Zuhaltung geschlossen gehalten
- Die strukturelle Montage aller Komponenten muss in Schweißkonstruktion ausgeführt sein
- Auf der Rückwandinnenseite befestigter Betriebsaufkleber zur Veranschaulichung der korrekten Papierauffüllung und der Länge der voreingestellten PIN-Auswahl

DTE0020CS · DTP025CS · DTP0208ACS TECHNISCHE DATEN

DTE0020CS

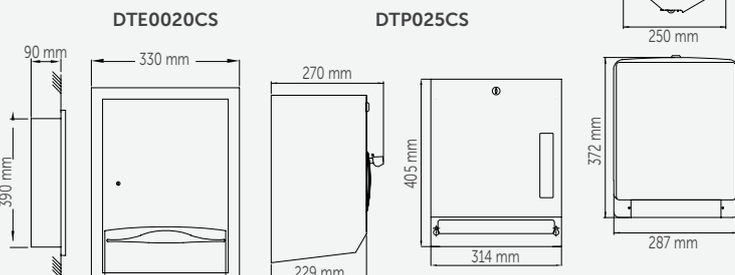
Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	4,2 kg
Fassungsvermögen bei C/Z gefalteten Tüchern	200 - 400 Stück
Empfohlene Installationshöhe	115-145 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	70 - 105 cm am untersten Punkt

DTP025CS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	4,5 kg
Durchmesser der Hauptpapierrolle	max. Ø220 mm
Durchmesser der sekundären Papierrolle	max. Ø100 mm
Breite des bereitgestellten Papierhandtuchs	von 200 bis 230 mm
Empfohlene Installationshöhe	115-145 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	70-105 cm am untersten Punkt

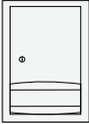
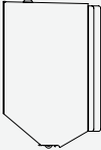
DT0208ACS

Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Durchmesser Papierrolle	max. Ø170 mm
Breite des bereitgestellten Papierhandtuchs	205 mm
Empfohlene Installationshöhe	130-160 cm am untersten Punkt
Montagehöhe	85 - 120 cm am untersten Punkt



PAPIERHANDTUCHSPENDER

Tabelle

	MODELL	MATERIAL / AUSFÜHRUNG				MONTAGE	
		Stahl Weißes Epoxyd	Stahl Mattschwarzes Epoxyd	Edelstahl AISI 304 Glänzend	Edelstahl AISI 304 Satinier	Wandmon- tage	Vertieft
	DT2106	•				•	
	DT2106B		•			•	
	DT2106C			•		•	
	DT2106CS				•	•	
	DT0303	•				•	
	DT0303C			•		•	
	DT0303CS				•	•	
  	DTE0020CS				•		•
	DTP025CS				•	•	
	DT0208ACS				•	•	

PAPIERHANDTUCHSPENDER

Tabelle

PAPIERTYP/FASSUNGSVERMÖGEN				SCHLOSS MIT SCHLÜSSEL	GEEIGNET FÜR					MODELL
C/Z Faltungen		ROLLE			Fitnesscenter Sportzentren und Ähnliches	Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Pflegeheime und Ähnliches	Hotels Andere Unterkünfte	Büros, Behörden, Schulen und Ähnliches	Flughäfen, Einkaufszentren und Ähnliches	
200-400 Stück	400-600 Stück	Ø 200 mm	Ø 250 mm							
	•			•	•	•	•	•	DT2106	
				•	•	•	•	•	DT2106B	
	•			•	•	•	•	•	DT2106C	
	•			•	•	•	•	•	DT2106CS	
			•	•	•				DT0303	
			•	•	•	•			DT0303C	
			•	•	•	•			DT0303CS	
•				•	•	•	•	•	DTE0020CS	
		•		•	•	•	•	•	DTP025CS	
		•		•	•	•	•	•	DT0208AS	



ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

*Ihr Bereich immer sauber
und aufgeräumt*







ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Qualität, Design, Vielseitigkeit und Langlebigkeit für die tägliche Abfallbewirtschaftung.

- Eine umfangreiche Auswahl an Abfalleimern und Innencontainern aus Stahl oder Edelstahl und in 4 Ausführungen (weiß, schwarz, glänzend und matt), mit einem modernen und vielseitigen Design, das eine einfache Integration in jede Sanitäreanlage ermöglicht.
- Geeignet für Gemeinschaftsbereiche, wie z. B. Büros, Hallen, Sportanlagen, Geschäfte, Flughäfen, Einkaufszentren, Kongresszentren usw.
- Freistehende oder wandmontierte Modelle
- Funktionelles und einfach zu wartendes Design
- Universell einsetzbare Eimer, die sich für fast alle Arten von Abfall eignen

ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Eimer / mit selbstschließendem Deckel



PP0080

PP0080

Fassungsvermögen: 80 l

PP0065

Fassungsvermögen: 65 l

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PP0065C

PP0080C

Fassungsvermögen: 80 l

PP0065C

Fassungsvermögen: 65 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PP0080CS

PP0080CS

Fassungsvermögen: 80 l

PP0065CS

Fassungsvermögen: 65 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Manuell betätigter, selbstschließender Deckel
- Feder zur automatischen Rückführung und zwei Gummi-Schalldämpfer
- Vier FüÙe aus Thermoplastik vermeiden die Ansammlung von Feuchtigkeit unter dem Eimer
- Kann entweder frei stehen oder an der Wand montiert werden
- Haltevorrichtung an der Innenseite des Eimers zur Sicherung des Einweg-Abfallbeutels



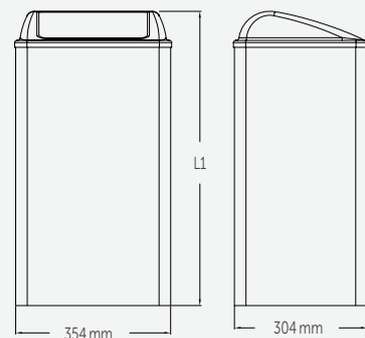
PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS TECHNISCHE DATEN

PP0080 · PP0080C · PP0080CS

Fassungsvermögen	80 l
L1	823 mm
Materialstärke Gehäuse	1 mm
Materialstärke Oberseite	1,2 mm
Deckelstärke	1 mm
Gewicht (leer)	9,8 kg

PP0065 · PP0065C · PP0065CS

Fassungsvermögen	65 l
L1	673 mm
Materialstärke Gehäuse	1 mm
Materialstärke Oberseite	1,2 mm
Deckelstärke	1 mm
Gewicht (leer)	8,4 kg



ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Eimer / offen



PP1080

PP1080

Fassungsvermögen: 80 l

PP1065

Fassungsvermögen: 65 l

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PP1065C

PP1080C

Fassungsvermögen: 80 l

PP1065C

Fassungsvermögen: 65 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PP1080CS

PP1080CS

Fassungsvermögen: 80 l

PP1065CS

Fassungsvermögen: 65 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Haltevorrichtung an der Innenseite des Eimers zur Sicherung des Einweg-Abfallbeutels
- Vier Füße aus Thermoplastik vermeiden die Ansammlung von Feuchtigkeit unter dem Eimer
- Kann entweder frei stehen oder an der Wand montiert werden



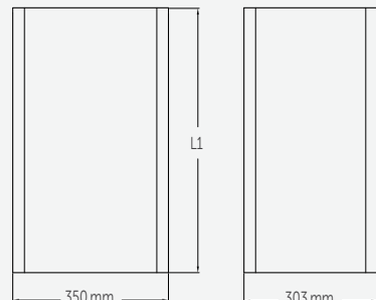
PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS TECHNISCHE DATEN

PP1080 · PP1080C · PP1080CS

Fassungsvermögen	80 l
L1	755 mm
Materialstärke Gehäuse	1 mm
Gewicht (leer)	8,4 kg

PP1065 · PP1065C · PP1065CS

Fassungsvermögen	65 l
L1	605 mm
Materialstärke Gehäuse	1 mm
Gewicht (leer)	7 kg



ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Eimer / offen



PPA2279

Fassungsvermögen: 25 l

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PPA2279B

Fassungsvermögen: 25 l

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



PPA2279C

Fassungsvermögen: 25 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PPA2279CS

Fassungsvermögen: 25 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



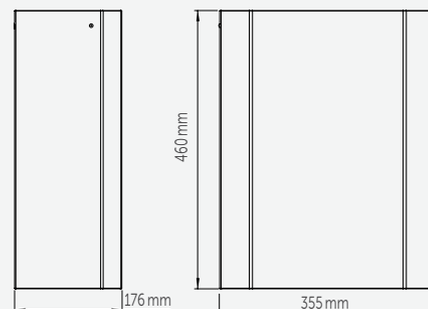
PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Freistehend oder mittels zwei Schrauben auf der Rückseite an der Wand montierbar
- Rückwand mit 4 Langlöchern zur Wandmontage
- Schwenkbare Kunststoffring aus schwarzem PP im Inneren, zur Sicherung des Einweg-Abfallbeutels



PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	25 l
Materialstärke Gehäuse	0,8 mm
Gewicht (leer)	3,7 kg



ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Eimer / Hygieneboxen zur Wandmontage mit Deckel



PPE0010CS

Fassungsvermögen: 14,2 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PP0006*

Fassungsvermögen: 6 l

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**

PP0006B*

Fassungsvermögen: 6 l

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



PP0006C*

Fassungsvermögen: 6 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

PP0006CS*

Fassungsvermögen: 6 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PP0003C

Fassungsvermögen: 6 l

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



*Diese Modelle sind mit Beutelhalterung erhältlich

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C KOMponenten und Materialien

PPE0010CS

- Mit selbstschließendem Deckel und einem Schlüssel zur Entnahme des Abfallbehälters
- Innenbehälter aus Thermoplast

PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS

- Freistehend oder mit zwei Schrauben auf der Rückseite an der Wand montierbar

- Der Deckel steht 3,5 mm vom Behälter über, um das Öffnen zu erleichtern. Zum Öffnen und Schließen des Deckels ist dieser am Behälter mit zwei Wellen befestigt

PP0003C

- In den Waschtisch montierter Abfallbehälter aus Edelstahl AISI 304, glänzend, ohne Deckel.
- Wird in den Waschtisch eingesetzt und mit Silikon fixiert.

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C TECHNISCHE DATEN

PPE0010CS

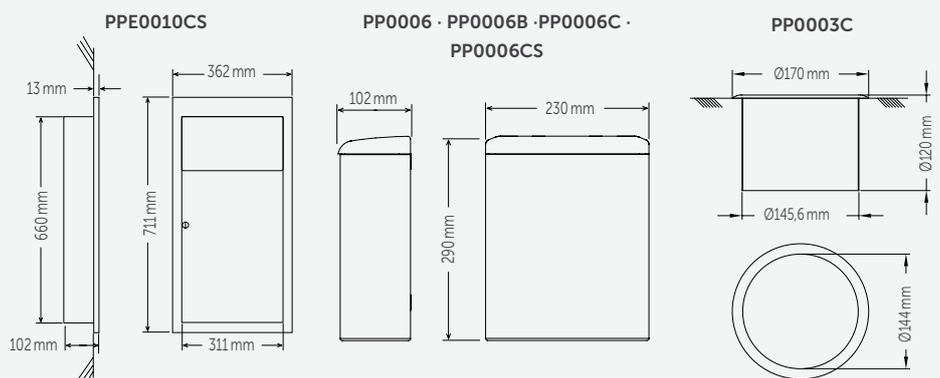
Fassungsvermögen	14,2 l
Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm

PP0006 · PP0006C · PP0006CS

Fassungsvermögen	6 l
Materialstärke Gehäuse und Deckel	0,8 mm
Gewicht (leer)	1,5 kg

PP0003C

Dicke	0,8 mm
Gewicht (leer)	0,150 kg
Öffnung im Waschtisch	Ø150 mm



ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Eimer mit Pedal / rund



PP1321

Fassungsvermögen: 20 l



PP1312

Fassungsvermögen: 12 l



PP1305

Fassungsvermögen: 5 l



PP1303

Fassungsvermögen: 3 l



Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



PP1321C

Fassungsvermögen: 20 l



PP1312C

Fassungsvermögen: 12 l



PP1305C

Fassungsvermögen: 5 l



PP1303C

Fassungsvermögen: 3 l



Material: **Stahl AISI 430**

Verarbeitung: **glänzend**



PP1321CS

Fassungsvermögen: 20 l



PP1312CS

Fassungsvermögen: 12 l



PP1305CS

Fassungsvermögen: 5 l



PP1303CS

Fassungsvermögen: 3 l



Material: **Stahl AISI 430**

Verarbeitung: **satiniert**

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS KOMponenten UND MATERIALIEN

- Runder Behälter
- Leiser und geruchshemmender Deckel
- Innenbehälter aus Polypropylen mit Metallhenkel
- Mit Griff am Oberteil für einen einfachen Transport des Eimers
- Schwarzes, rutschfestes Pedal aus Thermoplast
- Schwarze, rutschfeste Grundplatte aus Kunststoff, die den Boden des Eimers frei von Feuchtigkeit hält

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS TECHNISCHE DATEN

PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Fassungsvermögen	20 l
Gewicht	5,2 kg
L1	600 mm
LØ	250 mm

PP1305 · PP1305C · PP1305CS

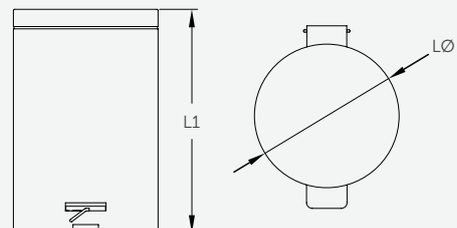
Fassungsvermögen	5 l
Gewicht	1,1 kg
L1	325 mm
LØ	210 mm

PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Fassungsvermögen	12 l
Gewicht	3,4 kg
L1	390 mm
LØ	250 mm

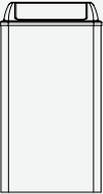
PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Fassungsvermögen	3 l
Gewicht	0,9 kg
L1	260 mm
LØ	170 mm



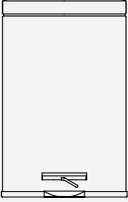
ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

Eimer / Tabelle

MODELL	OBERFLÄCHE		MATERIAL / AUSFÜHRUNG				FASSUNGSVERMÖGEN				GEEIGNET FÜR				
	Selbstschließendes Deckel	Offen	Stahl weißes Epoxyd	Stahl matt schwarzes Epoxyd	304 Edelstahl glänzend	304 Edelstahl satiniert	80 l	65 l	25 l	14,2 l	Büros, Behörden, Schulen und Ähnliches	Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Pflegeheime und Ähnliches	Flughäfen, Einkaufszentren und Ähnliches	Fitnesscenter, Sportzentren und Ähnliches	Hotels und andere Unterkünfte
	PP0080	●	●				●				●	●	●		
	PP0080C	●				●	●				●	●	●	●	
	PP0080CS	●					●				●	●	●	●	
	PP0065	●		●				●			●	●	●		●
	PP0065C	●				●		●			●	●	●	●	●
	PP0065CS	●					●		●		●	●	●	●	●
	PPA2279		●	●					●		●	●	●		●
	PPA2279B		●		●				●		●	●	●		●
	PPA2279C		●			●			●		●	●	●	●	●
	PPA2279CS		●						●		●	●	●	●	●
	PP1080		●				●				●	●	●		
	PP1080C		●			●	●				●	●	●	●	
	PP1080CS		●				●				●	●	●	●	
	PP1065		●	●				●			●	●	●		●
	PP1065C		●			●		●			●	●	●	●	●
	PP1065CS		●				●		●		●	●	●	●	●
	PPE0010CS	●								●	●	●			●

ABFALLBEHÄLTER UND EIMER

andere Behälter / Tabelle

MODELL	DECKEL-ÖFFNUNG		MATERIAL / AUSFÜHRUNG						FASSUNGSVERMÖGEN					GEEIGNET FÜR					MODELL	
	Mit Pedal	Manuell	Stahl Epoxyd weiß	Stahl Epoxyd schwarz	Edelstahl AISI 304 glänzend	AISI 304 Edelstahl satiniert	AISI 430 Stahl Epoxyd weiß	AISI 430 Stahl glänzend	AISI 430 Stahl satiniert	20 l	12 l	6 l	5 l	3 l	Büros, Behörden, Schulen und Ähnliches	Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Pflegeheime und Ähnliches	Flughäfen, Einkaufszentren und Ähnliches	Fitnesscenter, Sportzentren und Ähnliches		Hotels und andere Unterkünfte
	PP0006	●	●								●			●	●	●		●	PP0006	
	PP0006B				●						●				●	●	●		●	PP0006B
	PP0006C	●				●					●				●	●	●	●	●	PP0006C
	PP0006CS	●					●				●				●	●	●	●	●	PP0006CS
	PP1303	●					●						●	●	●	●		●	PP1303	
	PP1303C	●						●					●	●	●	●	●	●	●	PP1303C
	PP1303CS	●						●					●	●	●	●	●	●	●	PP1303CS
	PP1305	●					●				●			●	●	●		●	PP1305	
	PP1305C	●						●			●			●	●	●	●	●	●	PP1305C
	PP1305CS	●						●			●			●	●	●	●	●	●	PP1305CS
	PP1312	●					●			●				●	●	●		●	PP1312	
	PP1312C	●						●		●				●	●	●	●	●	●	PP1312C
	PP1312CS	●						●		●				●	●	●	●	●	●	PP1312CS
	PP13121	●					●		●					●	●	●		●	PP13121	
	PP13121C	●						●		●				●	●	●	●	●	●	PP13121C
	PP13121CS	●						●	●					●	●	●	●	●	●	PP13121CS

20

MEHRZWECKSCHRÄNKE

*kombiniert, um besser
zu organisieren*



Bilbao, Spanien





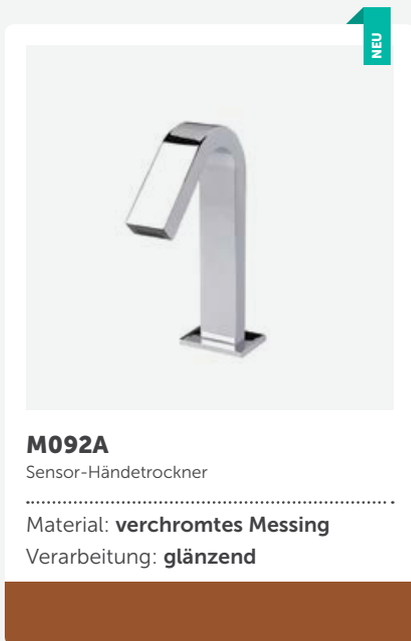
WASCH- UND TROCKENGERÄTE UND MEHRZWECKSCHRÄNKE

Vielfältige Lösungen für Gemeinschaftsbäder auf kleinstem Raum

- Die Wasch- und Trockengeräte von Mediclinics® sind Seife, Wasser und Luft in einem Gerät, um Tropfwasser auf dem Boden zu vermeiden, Platz zu sparen und weniger Zeit im Waschräum zu verbringen.
- Unsere Geräte zum Waschen und Trocknen wurden unter Berücksichtigung von Ästhetik und Leistung entwickelt und bestechen durch pure Eleganz und Effizienz. Das intelligente Design, mit klaren Linien und eleganten Konturen sowie die großartige Funktionalität stellen einen Bruch mit allen gängigen Design- und Funktionsvorgaben dar.
- Die Mehrzweckschränke sind aus Edelstahl AISI 304 hergestellt und kombinieren Papierhandtuchspender, Abfallbehälter und Hochleistungshändetrockner.
- Beide Lösungen eignen sich perfekt für stark frequentierte Waschräume, von Flughäfen, Einkaufszentren, Resorts, Hotels und Restaurants bis hin zu Museen, Fitnessstudios, Bürogebäuden und mehr.

WASCH- UND TROCKENGERÄTE UND MEHRZWECKSCHRÄNKE MEDICLINICS® ALL-IN-ONE

Händetrockner + Seifenspender und Wasserhahn

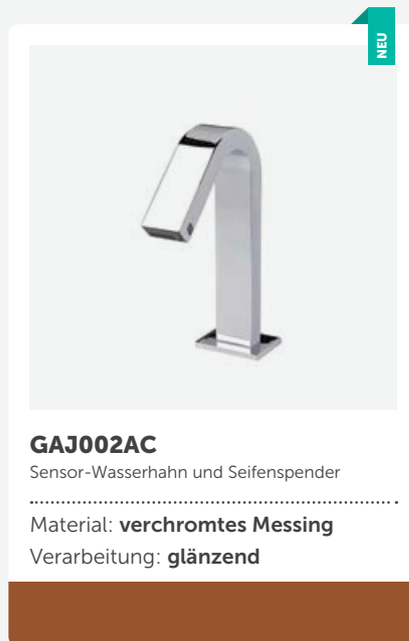


M092A

Sensor-Händetrockner

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**



GAJ002AC

Sensor-Wasserhahn und Seifenspender

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**

CODE FÜR KOMPLETTEN SATZ: UCM092A

M092A • GAJ002AC KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Sensorbetriebener Händetrockner und Wasserhahn mit Seifenspender, beide aus verchromtem Messing.
- Ein IR-Sensor ermöglicht eine berührungslose Bedienung.
- Effektive Sensorreichweitenerkennung von 5-25 cm

M092A

- Automatischer Hochgeschwindigkeitshändetrockner für den Waschtisch, der versteckt unter dem Waschtisch oder hinter der Wand montiert werden kann.
- Ausgestattet mit einem HEPA-Filtermedium, das die meisten der in der Luft enthaltenen Mikropartikel filtert.
- Ein Hochgeschwindigkeitsbürstenmotor der Klasse F mit einstellbarer Leistung sorgt für einen maximalen Luftaustritt von 400 km/h.

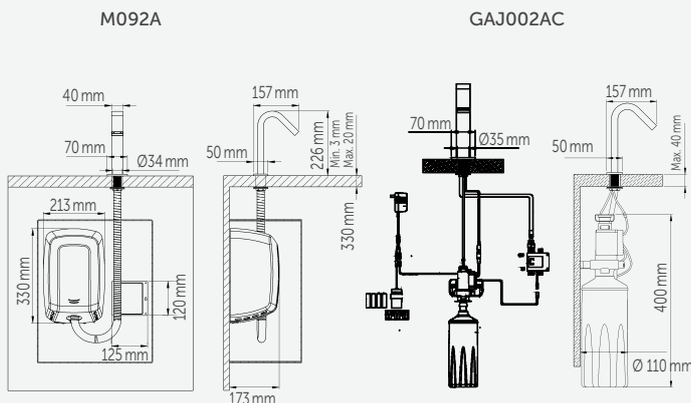
- Trocknet Hände in 10 - 15 Sekunden.
- 400 W „AN/AUS“ Heizelement.

GAJ002AC

- Automatische Wasser- und Seifenspenderarmatur auf dem Waschtisch.
- Die Flasche und der Mechanismus des Seifenspenders können unter dem Waschtisch oder hinter der Wand versteckt werden.
- Der Seifenspender ist mit einem Antitropf-Ventil ausgestattet.
- Einstellbare Seifendosierung zwischen 0,5 ml und 2 ml (0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 ml), um den Seifenverlust zu reduzieren.

M092A • GAJ002AC TECHNISCHE DATEN

M0092A	
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50/60 Hz
Gesamtleistung	420 – 1.500 W
Verbrauch	3,2 - 6,4 A
Leistung Heizelement	400 W („AN/AUS“-Schalter)
Trockendauer	10-15 Sek
Luftgeschwindigkeit	190 - 400 km/h
Schalldruck (bei 2 m)	67-72 dBA
Schutzart	IP23
GAJ002AC	
Seifenspender Fassungsvermögen	1,5 l
Pro Pumpvorgang abgegebene Menge	0,5 – 2 ml
Geeignete Seifen	Seifen mit einer Viskosität von 100 - 3.500 cP und neutralem pH-Wert



KS

NEU



NEU



NEU



es Messing
nd

CODE FÜR KOMPLETTEN SATZ: UCM093A

der Klasse F
maximalen

ontage.
ml und 2 ml
zu reduzieren



Trockendauer	10-15 Sek
Luftgeschwindigkeit	190 - 400 km/h

Schutzart

DJ003AC

Seifenspender Fassungsvermögen

Pro Pumpvorgang abgeben

MEHRZWECKSCHRÄNKE UND TRESEN

Papierhandtuchspender + Händetrockner + Abfalleimer

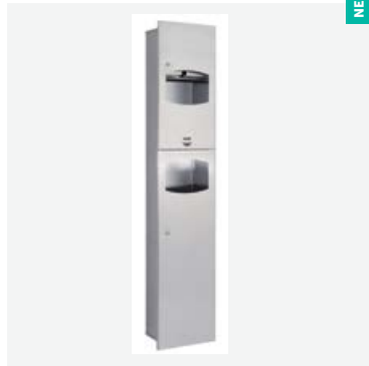


DTES0040CS

Fassungsvermögen Papierhandtücher:
300-500 C/Z Tücher
Fassungsvermögen Eimer: **35,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DTES0060CS

Fassungsvermögen Papierhandtücher:
300-500 C/Z Tücher
Fassungsvermögen Eimer: **35,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



KT0040CS

Rahmen zur Wandmontage optional

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

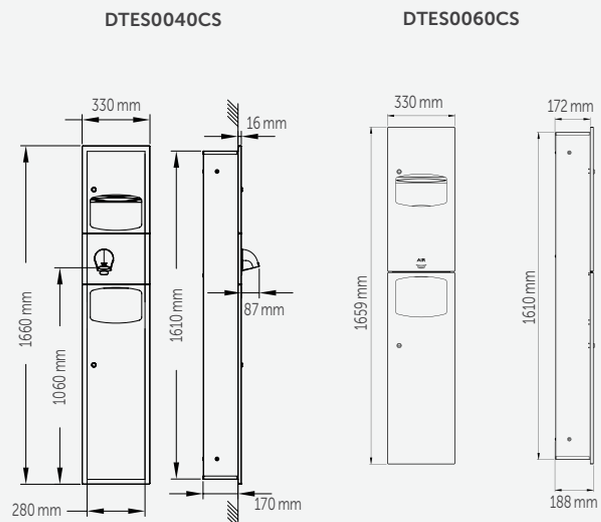
- Vollverschweißte Konstruktion
- Zwei Flügeltüren mit frontseitigem Schloss und dazugehörigem Spezialschlüssel zum einfachen Austauschen des Papiers und Entleeren des Abfalleimers
- Papierhandtuchspender mit einer Handtuchablage mit runden Kanten, damit die Tücher beim Herausnehmen nicht zerreißen
- Geeignet für C- und Z-gefaltete Papierhandtücher
- Der Innenbehälter aus Edelstahl AISI 304 kann zur Entleerung herausgenommen werden
- Zwei vandalismussichere Verschlüsse mit Schlüssel

KT0040CS

- Die Modelle DTES0040CS und DTE0060CS verfügen optional über einen Rahmen zur Wandmontage

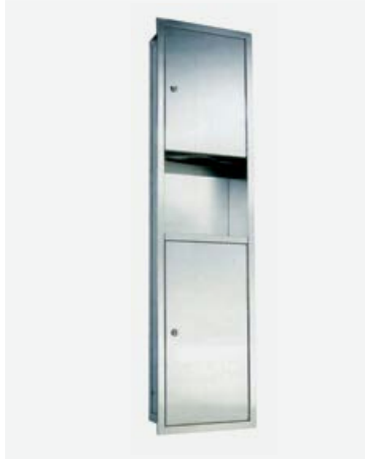
DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS TECHNISCHE DATEN

	DTES0040CS	DTES0060CS
Materialstärke Tür	1,2 mm	
Materialstärke Körper und Papierablage	0,8 mm	
In C/Z gefaltete Tücher	330 - 500 Stk	
Tücher max.	100 x 260 mm	
Materialstärke Innenbehälter	0,5 mm	
Fassungsvermögen Innenbehälter	24,2 l	23,1 l
Spannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 / 60 Hz	
Galvanische Trennung	Klasse I	Klasse II
Verbrauch	10 A	7 A
Gesamtleistung	2.250 W	1.640 W
Luftgeschwindigkeit	100 km/h	50 km/h
Lufttemp. (d=10 und Raumtemp.=21 °C)	50 °C	57 °C
Schalldruck (bei 2 m)	68 dBA	57 dBA
Empfohlene Installationshöhe	1.700 - 1.800 mm am oberen Punkt	
Montagehöhe (behindertengerecht) ♿	1.600 mm am oberen Punkt	



MEHRZWECKSCHRÄNKE UND TRESEN

Papierhandtuchspender + Abfalleimer



DTE0010CS

Fassungsvermögen Papierhandtücher:

600-800 C/Z Tücher

Fassungsvermögen Eimer: **26,5 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DTE0010CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

DTE0010CS

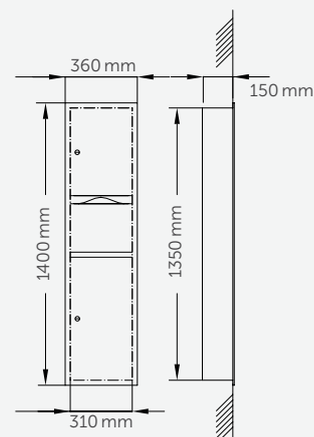
- Vollverschweißte Konstruktion
- Zwei Flügeltüren mit frontseitigem Schloss und dazugehörigem Spezialschlüssel zum einfachen Austauschen des Papiers und Entleeren des Abfalleimers
- Papierhandtuchspender mit einer Handtuchablage mit runden Kanten, damit die Tücher beim Herausnehmen nicht zerreißen
- Geeignet für C- und Z-gefaltete Papierhandtücher
- Automatischer Händetrockner Saniflow
- Der Innenbehälter aus Edelstahl AISI 304 kann zur Entleerung herausgenommen werden
- Mit 2 vandalismussicheren Schlössern ausgestattet

DTE0010CS TECHNISCHE DATEN

DTE0040CS

Materialstärke Gehäuse und Tür	0,8 mm
Gewicht (leer)	13,6 kg
In C/Z gefaltete Tücher	600 - 800 Stk
Fassungsvermögen Eimer	26,5 l
Empfohlene Installationshöhe	1.700 - 1.800 mm am oberen Punkt
Montagehöhe 	1.600 mm am oberen Punkt

DTE0010CS



MEHRZWECKSCHRÄNKE UND ARBEITSPLATTEN

Papierhandtuchspender + Abfalleimer



DTE0030CS

Fassungsvermögen Papierhandtücher: **400-600**
C/Z Tücher
 Fassungsvermögen Eimer: **7,6 l**

KT0030CS

Rahmen zur Wandmontage optional

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DTE0050CS

Fassungsvermögen Papierhandtücher: **600-800**
C/Z Tücher
 Fassungsvermögen Eimer: **17,2 l**

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

DTE0030CS

- Papierhandtuchspender mit einer Handtuchablage mit runden Kanten, damit die Tücher beim Herausnehmen nicht zerreißen
- Geeignet für in C und Z gefaltete Papierhandtücher
- Innenbehälter aus Thermoplast, tropfsicher, herausnehmbar
- Vollverschweißte Konstruktion
- Flügeltür mit Sicherheitsanschlag und frontseitigem Schloss mit einem dazugehörigen Spezialschlüssel zum einfachen Austauschen des Papiers und Entleeren des Abfalleimers

KT0030CS

- Rahmen für Wandmontage

DTE0050CS

- Vollverschweißte Konstruktion
- Zwei Flügeltüren mit frontseitigem Schloss und dazugehörigem Spezialschlüssel zum einfachen Austauschen des Papiers und Entleeren des Abfalleimers
- Papierhandtuchspender mit einer Handtuchablage mit runden Kanten, damit die Tücher beim Herausnehmen nicht zerreißen
- Geeignet für C- und Z-gefaltete Papierhandtücher
- Der Innenbehälter aus Edelstahl AISI 304 kann zur Entleerung herausgenommen werden
- Mit 2 vandalismussicheren Schlössern ausgestattet

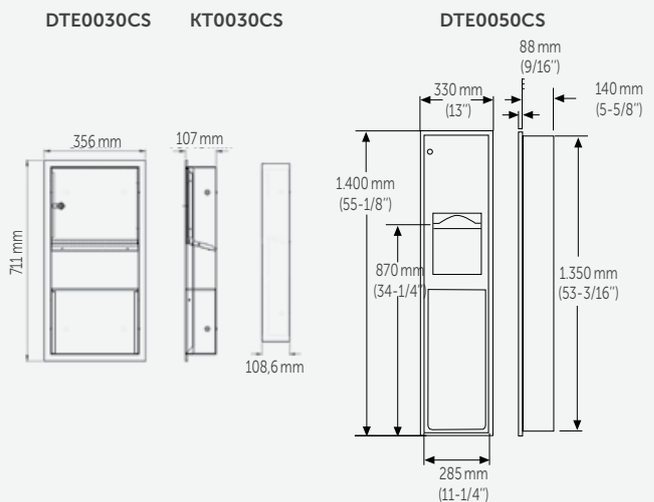
DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS TECHNISCHE DATEN

DTE0030CS

Materialstärke Gehäuse	0,8 mm
Gewicht (leer)	9,7 kg
Fassungsvermögen Eimer	7,6 l
Fassungsvermögen gefaltete Tücher	400 Tücher
Fassungsvermögen Mehrzwecktücher	600 Tücher
Empfohlene Installationshöhe	1.700 - 1.800 mm am oberen Punkt
Montagehöhe	1.545 mm am oberen Punkt

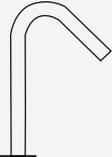
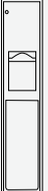
DTE0050CS

Materialstärke Tür	1,2 mm
Materialstärke von Körper, Innenbehälter und Papierablage	0,8 mm
Gewicht (leer)	12,6 kg
In C/Z gefaltete Tücher	600 - 800 Tücher
Tücher	max. 100 x 260 mm
Fassungsvermögen Eimer	12,5 l
Empfohlene Installationshöhe	1.700 - 1.800 mm am oberen Punkt
Montagehöhe	1.545 mm am oberen Punkt



MEHRZWECKSCHRÄNKE UND ARBEITSPLATTEN

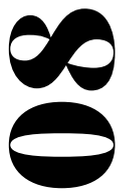
Tabelle

	MODELL	MATERIAL / AUSFÜHRUNG			EINHEIT KOMponentEN							VERTIEFT	SEIFENSPENDER FASSUNGSVERMOGEN	
		Edelstahl AISI 304 / satiniert	verchromtes Messing	Polyesterharz / weiß	Machflow	Trockner Optima	Saniflow Trockner	Automatischer Seifenspender	Papierhandtuchspender für C/Z Faltung	Abfalleimer	Vertikal		1,5 l	1 l
	UCM092A		●		●			●					●	
	UCM093A	●	●		●			●					●	
	DTES0040CS	●					●		●	●	●			
	DTE0060CS	●				●			●	●	●			
	KT0040CS	●												
	DTE0010CS	●							●	●	●			
	DTE0030CS	●							●	●	●			
	KT0030CS	●												
	DTE0050CS	●							●	●	●			

MEHRZWECKSCHRÄNKE UND ARBEITSPLETTEN

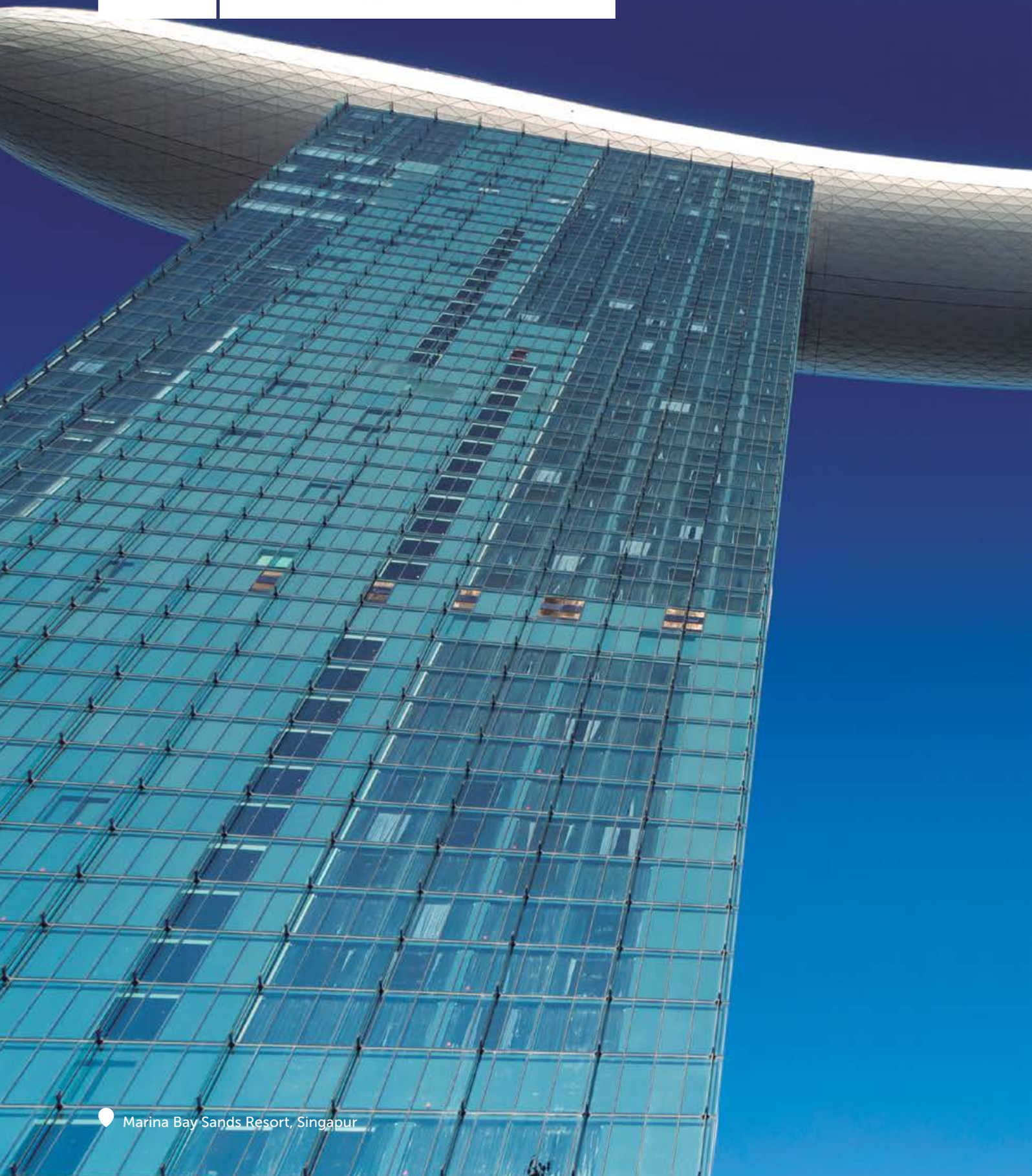
Tabelle

PAPIERHAND- TUCHSPENDER FASSUNGSVER- MÖGEN			ABFALLEIMER FASSUNGSVER- MÖGEN					SCHLOSS MIT SICHERHEITSSCHLÜSSEL	ADA UNE	MODELL
600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26,5 l	24,2 l	23,1 l	12,5 l	7,6 l			
										UCM092A
										UCM093A
	•			•				•	•	DTES0040CS
	•				•			•	•	DTE0060CS
										KT0040CS
•			•					•	•	DTE0010CS
		•					•	•	•	DTE0030CS
										KT0030CS
•						•		•	•	DTE0050CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

wir haben auf jedes Detail geachtet







BADEZIMMERZUBEHÖR

Badezimmerzubehör, das die Funktionalität der Einrichtung verbessert, ihre Eigenschaften erweitert, den Komfort erhöht und gleichzeitig die Attraktivität steigert.

- Eine große Auswahl an Handtuchablagen, Regalen, Seifenspender, Toilettenpapierhalter, Bürsten, Kleiderhaken, Papierhandtuchspendern usw., die aus verschiedenen Materialien (Edelstahl, verchromtes Messing usw.) und in verschiedenen Ausführungen (satinert, glänzend usw.) mit dem Qualitätssiegel für Toiletten hergestellt sind.
- Die 3 verschiedenen Linien für Toilettenzubehör (**MEDINOX**, **MEDISTEEL** und **MEDICROM**) prägen mit ihrem differenzierenden Charakter jede Sanitäranlage und verbessern gleichzeitig die Zweckmäßigkeit dieser Räume.
- Vielseitige und funktionelle Toilettenzubehörlinien, die sich jedem Raum und Bedarf anpassen
- Elegante und hochwertige Lösungen, deren Verarbeitungen für Komfort und Bequemlichkeit sorgen.

BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medinox



AI0040C

Handtuchablage mit Stange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0040CS

Handtuchablage mit Schiene

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0030C

doppelte Handtuchstange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0030CS

doppelte Handtuchstange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0020C

Handtuchstange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0020CS

Handtuchstange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Wandhalterung

AI0040C · AI0040CS

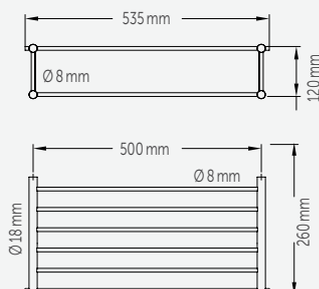
- Regal mit sechs zylinderförmigen Rohren

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

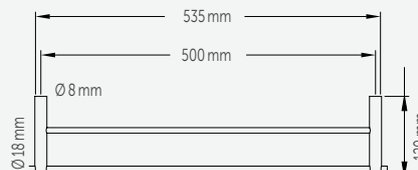
- Zylinderförmige Rohrstäbe

AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS TECHNISCHE DATEN

AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medinox



AI0090C

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0090CS

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0110C

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0110CS

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0060C

Regal

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0060CS

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Wandhalterung

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

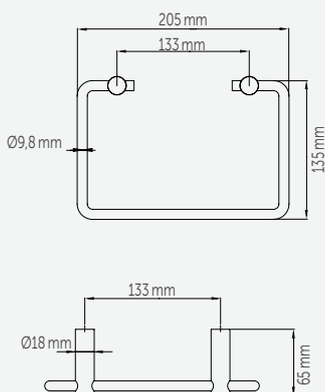
- Zylinderförmiger Rohrstab

AI0060C · AI0060CS

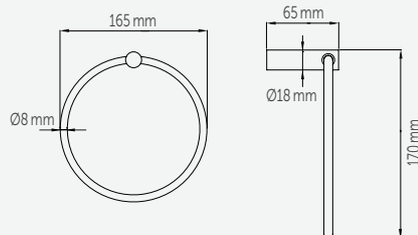
- Zylinderförmige Rohrstäbe
- Einteilige Ablage, 0,8 mm stark und mit abgerundeten Kanten

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS TECHNISCHE DATEN

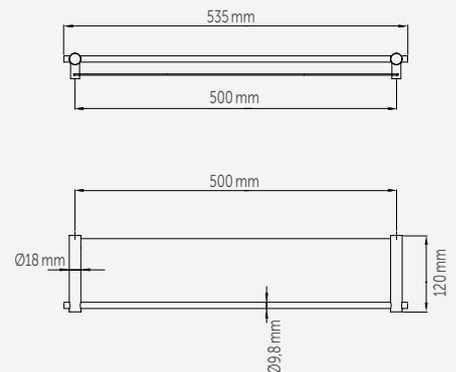
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medinox



AI0140C

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0140CS

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0160C

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0160CS

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0050C

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0050CS

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Wandhalterung

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

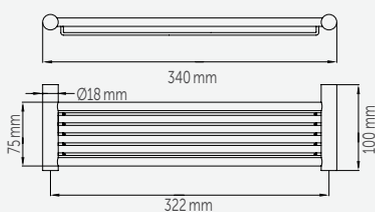
- Ablage mit fünf zylinderförmigen Stäben

AI0050C · AI0050CS

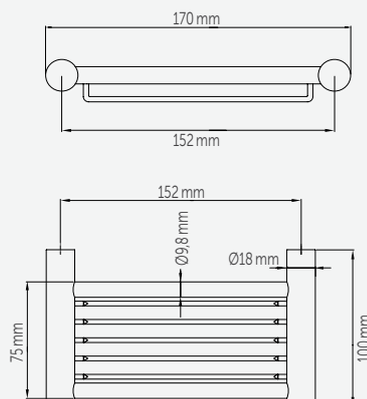
- Einteilige Ablage, 0,8 mm stark und mit abgerundeten Kanten
- Zylinderförmige Rohrstäbe

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS TECHNISCHE DATEN

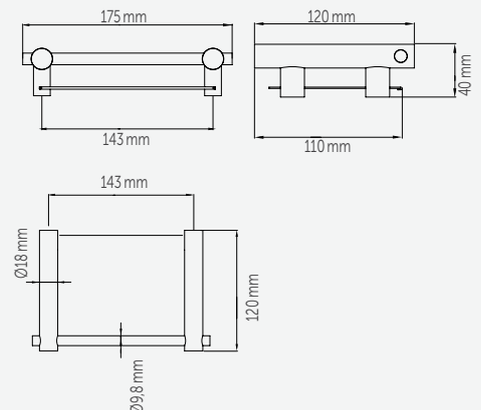
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medinox



AI0080C

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0080CS

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0070C

Toilettenpapierhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0070CS

Toilettenpapierhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0100C

Toilettenpapier-Ersatzrollenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0100CS

Toilettenpapier-Ersatzrollenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Wandhalterung

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

- Zylinderförmige Rohrachse

AI0080C · AI0080CS

- Einteilige Abdeckung, 0,8 mm stark und mit abgerundeten Kanten

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS TECHNISCHE DATEN

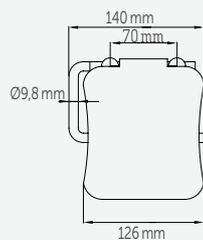
Trägerdicke 0,8 mm

AI0080C · AI0080CS
 Achsdurchmesser 9,8 mm
 Deckelstärke 0,8 mm

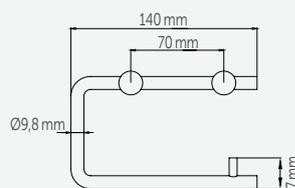
AI0070C · AI0070CS
 Achsdurchmesser 0,8 mm

AI0100C · AI0100CS
 Achsdurchmesser 9,8 mm

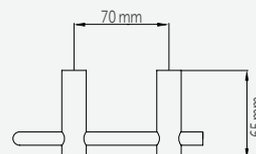
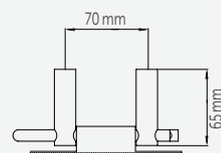
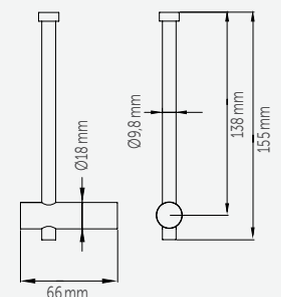
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medinox



ES0965C

WC-Bürstenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

ES0965CS

WC-Bürstenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0010C

Kleiderhaken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0010CS

Kleiderhaken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0920C

Hygienebeutelspender

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0920CS

Hygienebeutelspender

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

ES0965C · ES0965CS

- Bürste aus Sisalfaser
- Montageplatte für Wandmontage

AI0010C · AI0010CS

- Verdeckte Wandhalterung

AI0920C · AI0920CS

- Geeignet für Hygienebeutel-Nachfüllboxen 136 x 91 x 24 mm

ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS TECHNISCHE DATEN

ES0965C · ES0965CS

Materialstärke Gehäuse	1 mm
Materialstärke Griff und Deckel	1 mm
Materialstärke Stange	0,8 mm

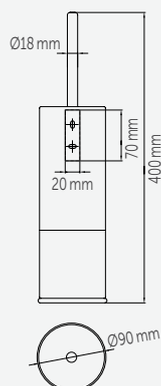
AI0010C · AI0010CS

Trägerdicke	0,8 mm
-------------	--------

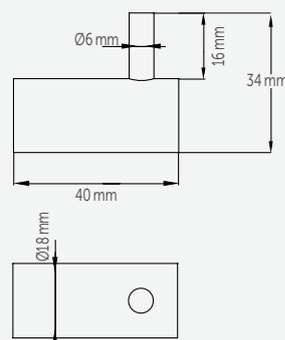
AI0920C · AI0920CS

Materialstärke Gehäuse	1 mm
------------------------	------

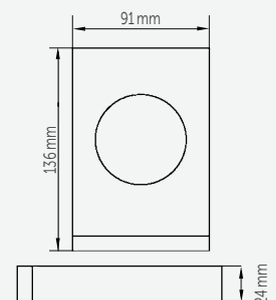
ES0965C · ES0965CS



AI0010C · AI0010CS



AI0920C · AI0920CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medisteel



AI0710C

Handtuchablage mit Stange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0710CS

Handtuchablage mit Stange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0184C

Handtuchstange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0184CS

Handtuchstange

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0115C

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0115CS

Handtuchring

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Wandhalterung

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Halterung mit Verkleidung

AI0710C · AI0710CS

- Regal mit 4 zylinderförmigen Stangen

- Zylinderförmiger Rohrstab

AI0184C · AI0184CS

- Zylinderförmige Rohrschiene

AI0115C · AI0115CS

- Zylinderförmiger Rohrstab

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS TECHNISCHE DATEN

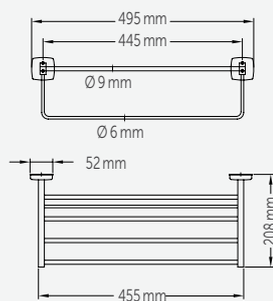
Trägerdicke	0,8 mm
Materialstärke Platte	1,6 mm

AI0710C · AI0710CS	
Rohrstärke Regal	0,8 mm

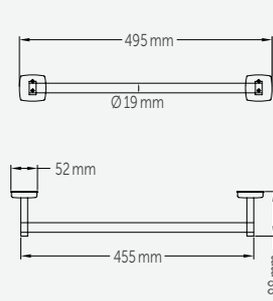
AI0184C · AI0184CS	
Griffdurchmesser	Ø 19 mm

AI0115C · AI0115CS	
Durchmesser Aufhänger	Ø 6 mm

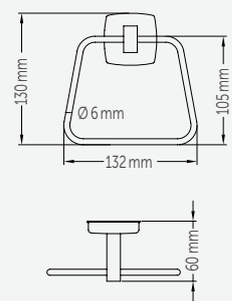
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS



AI0115C · AI0115CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medisteel



AI0720C

Regal

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0720CS

Regal

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0118C

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

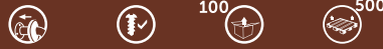
Verarbeitung: **glänzend**

AI0118CS

Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0985C

Kosmetiktuchspender

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0985CS

Kosmetiktuchspender

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

AI0720C · AI0720CS

- Verdeckte Wandhalterung
- Einteiliges Regal mit abgerundeten Kanten
- Halterung mit Verkleidung

AI0118C · AI0118CS

- Verdeckte Wandhalterung
- Ablage mit 2 Führungen zur Aufnahme der Seife und 2 Wasserablauflöchern

AI0985C · AI0985CS

- Verdecktes Schloss zum Nachfüllen

AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS TECHNISCHE DATEN

AI0720C · AI0720CS

Materialstärke Regal	0,8 mm
Trägerdicke	0,8 mm
Materialstärke Platte	1,6 mm

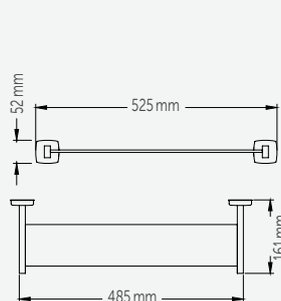
AI0118CS · AI0118CS

Materialstärke Ablage	0,8 mm
Trägerdicke	0,8 mm
Materialstärke Platte	1,6 mm

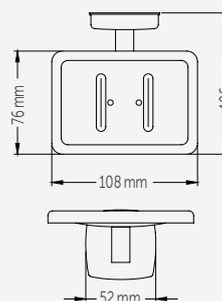
AI0985C · AI0985CS

Materialstärke Gehäuse und Platte	0,8 mm
-----------------------------------	--------

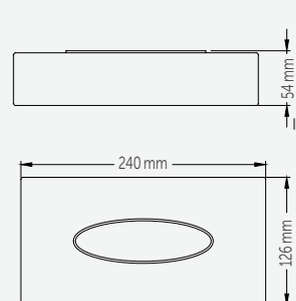
AI0720C · AI0720CS



AI0118C · AI0118CS



AI0985C · AI0985CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medisteel



AI0310C

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0310CS

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AIE310C

Vertiefter Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AIE310CS

Vertiefter Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0320C

Doppelter Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0320CS

Doppelter Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AIE320C

Vertiefter doppelter Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AIE320CS

Vertiefter doppelter Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



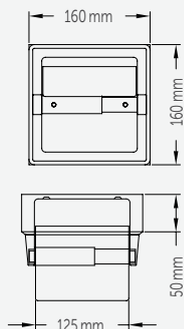
AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS
KOMponenten und Materialien

- Einteiliges Gehäuse
- Hochfeste verchromte Achse aus Kunststoff
- Träger aus Zamak verchromt

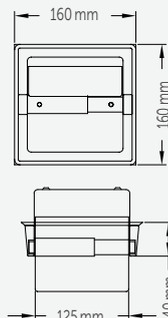
AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse	0,8 mm
Materialstärke Deckel	1,2 mm

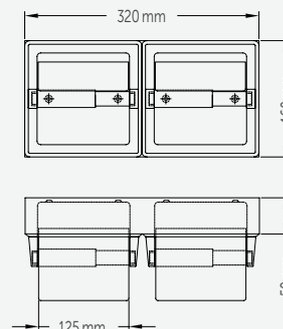
AI0310C · AI0310CS



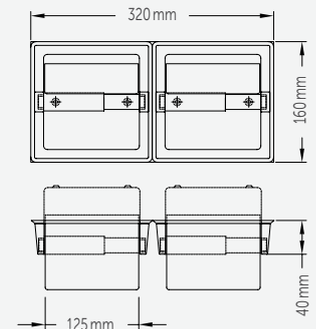
AIE310C · AIE310CS



AI0320C · AI0320CS



AIE320C · AIE320CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medisteel



AI0129C

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0129CS

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



24



384



AI0113C

Toilettenpapierhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0113CS

Toilettenpapierhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

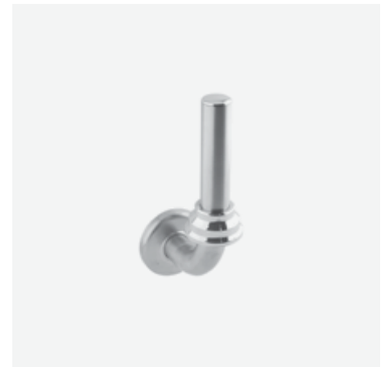
Verarbeitung: **satiniert**



100



500



AI0968C

Toilettenpapier-Ersatzrollenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0968CS

Toilettenpapier-Ersatzrollenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



26



122

AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

AI0129C · AI0129CS

- Einteiliges Gehäuse
- Weiße Kunststoffachse

AI0113C · AI0113CS

- Halterung mit Verkleidung
- Verchromte Kunststoffspindel
- Verdeckte Wandhalterungen

AI0968C · AI0968CS

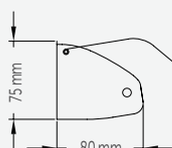
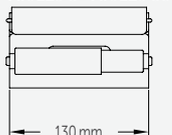
- Rohrachse mit Verkleidung
- Verchromter Anschlag aus Kunststoff
- Verdeckte Wandhalterungen

AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS TECHNISCHE DATEN

AI0129C · AI0129CS

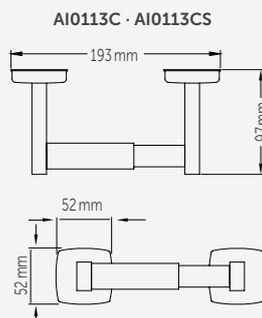
Materialstärke Gehäuse	1,2 mm
Materialstärke Deckel	0,8 mm

AI0129C · AI0129CS



AI0113C · AI0113CS

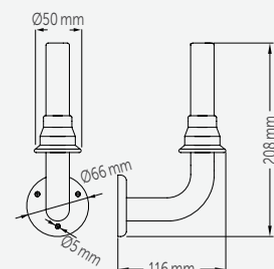
Toilettenpapierrolle	max. Ø 130 mm
Materialstärke Wandplatte	1,6 mm
Materialstärke Flansch und Tragarm	0,8 mm



AI0968C · AI0968CS

Materialstärke Spindel	1,2 mm
Spindeldurchmesser	Ø 25 mm
Flanschdurchmesser	Ø 66 mm

AI0968C · AI0968CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medisteel



AI0036C

doppelter Kleiderhaken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0036CS

doppelter Kleiderhaken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



150



600



AI0033C

Kleiderhaken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AI0033CS

Aufhänger Kleiderhaken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



150



3600



ES0968C

WC-Bürstenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

ES0968CS

WC-Bürstenhalter

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



25



200

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

- Halterung mit Verkleidung

ES0968C · ES0968CS

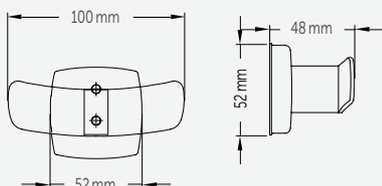
- Bürste aus Sisalfaser
- Montageplatte für Wandmontage

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS TECHNISCHE DATEN

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

Materialstärke Haken	3,6 mm
Trägerdicke	0,8 mm
Materialstärke Platte	1,6 mm

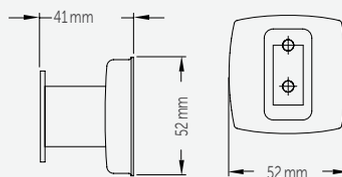
AI0036C · AI0036CS



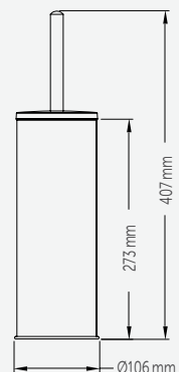
ES0968C · ES0968CS

Materialstärke Gehäuse	0,5 mm
Materialstärke Griff und Deckel	0,5 mm
Deckelstärke	0,4 mm
Gewicht (leer)	0,42 mg

AI0033C · AI0033CS



ES0968C · ES0968CS



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medisteel



AI0170C

Vergrößerungsspiegel

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



AI0910C

herausziehbare Wäscheleine

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



PP0104CS

Aschenbecher

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



PP0162C

Aschenbecher

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

PP0162CS

Aschenbecher

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

AI0170C

- Führung zur Höhenverstellung
- Wendespiegel, normal und 3-fache Vergrößerung
- Verlängerbarer Doppelarm, bis zu 410 mm

AI0910C

- Halterung
- Befestigung an der Wand mit zwei Schrauben

PP0162C · PP0162CS

- Schwenkbarer Behälter, der eine Entleerung ohne Demontage des Rahmens ermöglicht und mit einem Scharnier am Gehäuse befestigt ist.

PP0104CS

- Herausnehmbarer Behälter zum Entleeren

AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS TECHNISCHE DATEN

AI0910C

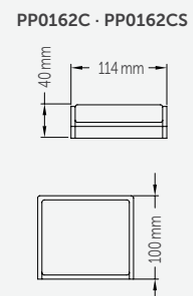
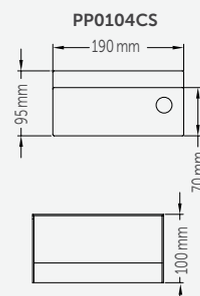
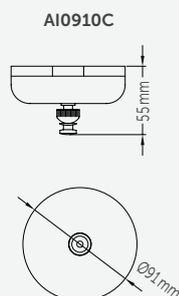
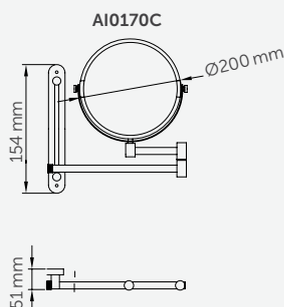
Materialstärke Gehäuse und Anschlag	0,6 mm
Materialstärke Platte	1,4 mm
Schnurverlängerung	max. 210 cm

PP0104CS

Materialstärke Gehäuse	1,2 mm
Materialstärke Behälter	0,8 mm
Materialstärke Deckel	1,2 mm

PP0162C · PP0162CS

Materialstärke Gehäuse und Behälter	0,8 mm
-------------------------------------	--------



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medicrom



AC0959C

Handtuchablage mit Schiene

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**



AC0973C

Haltegriff / Handtuchhalter 655 mm

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**

AC0974C

Haltegriff / Handtuchstange 530 mm

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**

AC0950C

Haltegriff / Handtuchhalter 305 mm

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**



AC0961C

Handtuchstange

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**



AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C KOMponenten UND MATERIALIEN

- Verdeckte Montage

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

- Haltegriff mit einrastender Flanschabdeckung

AC0959C

- Ablage mit 4 zylinderförmigen Stangen

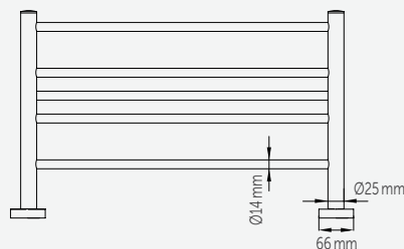
AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C TECHNISCHE DATEN

AC0959C

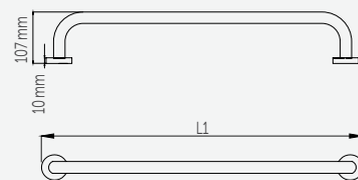
Materialstärke Regal	1 mm
Regal	Ø14 mm

AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

Rohrstärke	1 mm
Rohrdurchmesser	Ø25 mm

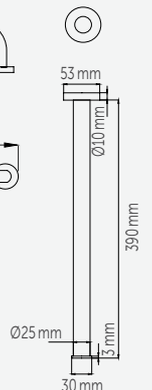


AC0973C · AC0974C · AC0950C



L1:
 AC0973C: 667 mm
 AC0974C: 537 mm
 AC0950C: 305 mm

AC0961C



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medicrom



AC0978C
Handtuchring Ø200 mm

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**

AC0979C
Handtuchring Ø170 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



AC0956C
Haltegriff

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



AC0957C
Haltegriff mit Seifenschale

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Montage

AC0978C · AC0979C

- Halter mit einrastender Flanschabdeckung

AC0956C

- Haltegriff mit einrastender Flanschabdeckung

AC0957C

- Haltegriff mit einrastender Flanschabdeckung
- Ablage aus zylinderförmigen Stäben
- Verchromt mit Schutz aus 9,8 µm Nickel und 0,4 µm Chrom

AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C TECHNISCHE DATEN

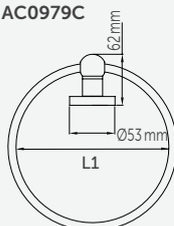
AC0978C · AC0979C

Materialstärke Haken 1 mm

AC0956C · AC0957C

Rohrstärke 1 mm

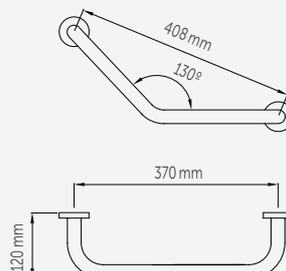
AC0978C · AC0979C



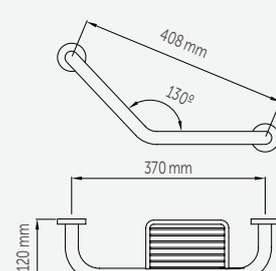
L1:

AC0978C: Ø200 mm · AC0979C: Ø170 mm

AC0956C



AC0957C



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medicrom



AC0962C
175 x 107 mm Seifenschale

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**

AC0963C
265 x 107 mm Seifenschale

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**



AC0964C
dreieckige Seifenschale

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



AC0780C
Regal

Material: **verchromtes Messing / Glas**
Verarbeitung: **glänzend**



AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Verdeckte Montage

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C

- Verchromt mit Schutz aus 9,8 µm Nickel und 0,4 µm Chrom

AC0962C · AC0963C

- Ablage aus zylinderförmigen Stäben
- Halter mit einrastender Flanschabdeckung

AC0964C

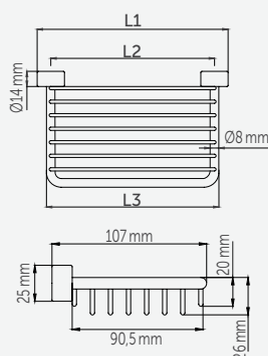
- Ablage aus zylinderförmigen Stäben

AC0780C

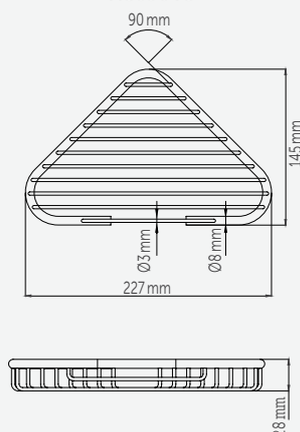
- Glasregal
- Halter mit einrastender Flanschabdeckung

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C TECHNISCHE DATEN

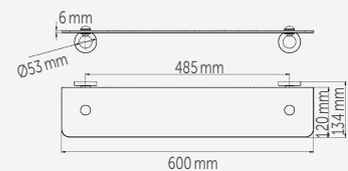
AC0962C · AC0963C



AC0964C



AC0780C



L1: AC0962C: 175 mm · AC0963C: 264 mm
L2: AC0962C: 150 mm · AC0963C: 239 mm
L3: AC0962C: 158 mm · AC0963C: 248 mm

BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medicrom



AC0967C

Toilettenpapierhalter mit Abdeckung

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



43



AC0970C

Toilettenpapier-Ersatzrollenhalter

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



1



AC0967C · AC0970C KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

AC0967C

- Einteilige Abdeckung
- Weiße Kunststoffachse

AC0970C

- Verdeckte Montage
- Halter mit einrastender Flanschabdeckung

AC0967C · AC0970C

- Verchromt mit Schutz aus 9,8 µm Nickel und 0,4 µm Chrom

AC0967C · AC0970C TECHNISCHE DATEN

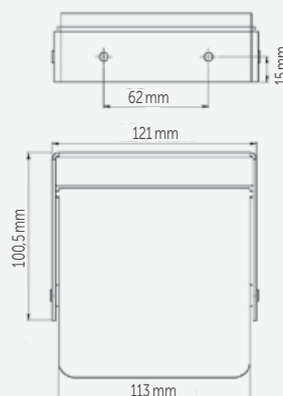
AC0967C

Deckelstärke	0,8 mm
Materialstärke Wandhalterung	2 mm

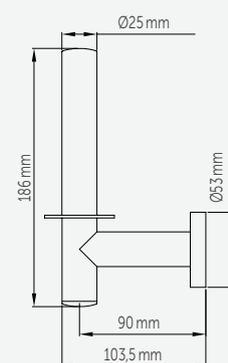
AC0970C

Materialstärke Achse	1 mm und Ø 53 mm
Einrastende Flanschabdeckung	Ø 50 mm

AC0967C



AC0970C



BADEZIMMERZUBEHÖR

Serie Medicrom



AC0966C
Kleiderhaken

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



98



AC0083C
Kosmetiktuchspender

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



25



AC0976C
Kosmetiktuchspender

Material: **verchromtes Messing**
Verarbeitung: **glänzend**



15



AC0966C · AC0083C · AC0976C KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Verchromt mit Schutz aus 9,8 µm Nickel und 0,4 µm Chrom

AC0966C

- Verdeckte Montage
- Halter mit einrastender Flanschabdeckung

ES0083C

- Bürste aus Sisalfaser
- Montageplatte für Wandmontage

AC0976C

- Ohne rückseitige Abdeckung (nicht zur Wandmontage geeignet)

AC0966C · AC0083C · AC0976C TECHNISCHE DATEN

AC0966C

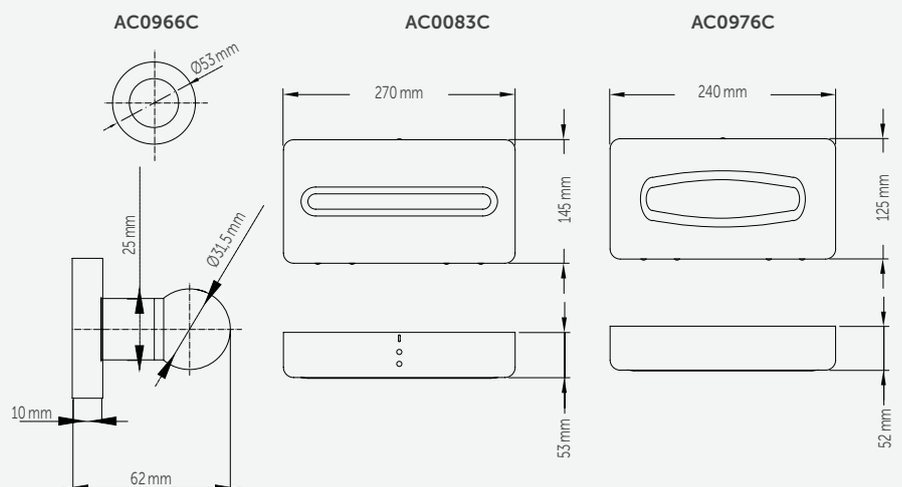
Materialstärke Haken 1 mm und Ø 25 mm

AC0083C

Materialstärke Gehäuse 0,8 mm

AC0976C

Materialstärke Gehäuse 0,6 mm



BADEZIMMERZUBEHÖR

WC-Bürstenhalter

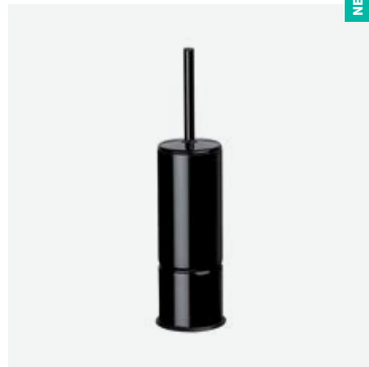


ES0010

WC-Bürstenhalter

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



NEU

ES0010B

WC-Bürstenhalter

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **mattschwarzes Epoxyd**



ES0010C

WC-Bürstenhalter

Material: **verchromtes Messing**

Verarbeitung: **glänzend**

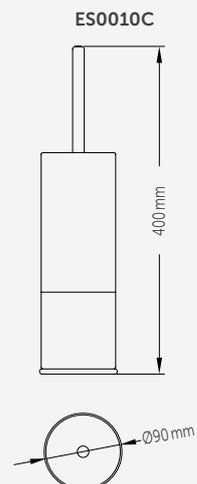


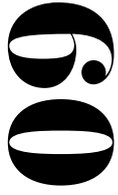
ES0010 · ES0010B · ES0010C KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Bürste aus Sisalfaser
- Montageplatte für Wandmontage

ES0010 · ES0010B · ES0010C TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Gehäuse 0,8 mm





HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

*lassen Sie uns Ihnen bei Ihren
täglichen Aufgaben helfen*





CELEBRATION
OF FREEDOM

Stenitzky
Elena Steiner
700-01 000

OFFICES
FOR RENT
605.083.411



HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR FÜR BARRIEREFREIE WASCHRÄUME

Funktionelle Lösungen, die das Badezimmer zu einem absolut sicheren und zugänglichen Ort für jedermann machen.

- Es ist sehr wichtig, das Bad ohne Hilfe nutzen zu können. Unsere breite Palette an Haltegriffen und Zubehör für barrierefreie Waschräume aus verschiedenen Materialien (Edelstahl, Stahl usw.) und in unterschiedlichen Ausführungen (satiert, glänzend, weiß usw.) bietet aus diesem Grund eine bessere Lebensqualität für alle, die auf die eine oder andere Weise nicht über die volle körperliche Leistungsfähigkeit oder Sinnesfunktion verfügen.
- Alle unsere Haltegriffe und Duschsitze haben ein ergonomisches und funktionelles Design, das Menschen mit einer Behinderung bei ihren Funktionseinschränkungen unterstützt.
- Unsere Produktpalette umfasst eine große Vielfalt an Haltegriffen, Duschsitzen, Spiegeln usw., die so konzipiert und gestaltet sind, dass Personen mit Mobilitätsproblemen das Bad vollkommen sicher und unabhängig nutzen können.

HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Edelstahlgriffe Medinox AISI 304



BR0300CS

Länge: 387 mm

BR0400CS

Länge: 537 mm

BR0600CS

Länge: 692 mm

BR0750CS

Länge: 842 mm

BR0900CS

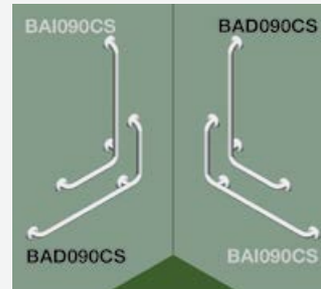
Länge: 997 mm

BR1200CS

Länge: 1200 mm - gerade

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert ***



BAI090CS

90° Winkel

BAD090CS

90° Winkel

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert***



***AUCH IN GLÄNZENDER
AUSFÜHRUNG
ERHÄLTlich**

BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS KOMponentEN UND MATERIALIEN

- Einrastende Flanschabdeckung zur verdeckten Montage
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände

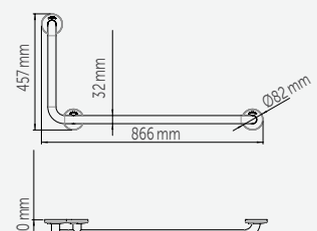
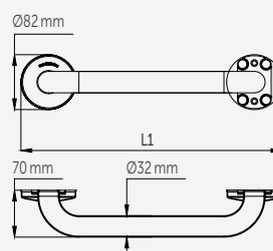
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS TECHNISCHE DATEN

Griffdurchmesser	Ø32 mm
Durchmesser einrastende Flanschabdeckung	Ø82 mm

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS/1200CS BAI090CS · BAD090CS

L1:
BR0300CS: 387 mm
BR0400CS: 537 mm
BR0600CS: 692 mm
BR0750CS: 842 mm
BR0900CS: 997 mm
BR1200CS: 1200 mm



HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Edelstahlgriffe Medinox AISI 304



BG0800CS

vertikal schwenkbar

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert***

BG0850CS

vertikal schwenkbar

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert***



BG0900CS

vertikal schwenkbar mit Bremse

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert***



BGC710CS

vertikal schwenkbar auf festem Ständer

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



***AUCH IN GLÄNZENDER AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich**

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Haken für Toilettenpapierrolle
- Ein Sicherheitssystem blockiert die Stange in vertikaler Position, um ein versehentliches Herunterfallen zu verhindern
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Oberfläche und den verwendeten Trägern ab
- Für maximalen Widerstand ist der Rotationspunkt mit einem Doppelrohr verstärkt

BG0800CS · BGC710CS

- Die einteilige Struktur sorgt für erhöhte Stabilität und verhindert Schmutzablagerungen

BG0900CS

- Drei Bremspositionen verhindern ein unbeabsichtigtes Umkippen

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS TECHNISCHE DATEN

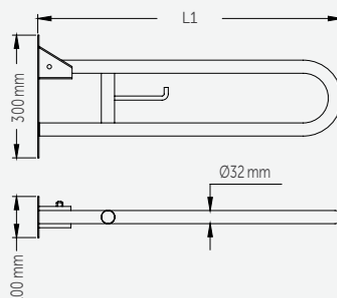
BG0800CS · BG0850CS · BGC0900CS

Griffdurchmesser	Ø32 mm
Materialstärke Grundplatte	3 mm

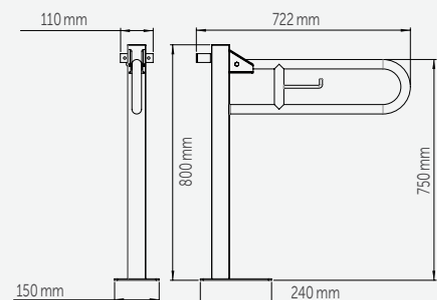
BG07100CS

Griffdurchmesser	Ø32 mm
Materialstärke Grundplatte	5 mm

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS



BGC710CS



L1:
BG0800CS: 738 mm
BG0850CS: 852 mm
BG0900CS: 738 mm

HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Edelstahlgriffe Medinox AISI 304



BGA0820CS

vertikal schwenkbar mit Bodenhalterung

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satinier***



BG0089CS

horizontal schwenkbar

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satinier***



BSI020CS

wand / bodenmontiert mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satinier***

BSD020CS

wand / bodenmontiert mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satinier***



***AUCH IN GLÄNZENDER AUSFÜHRUNG ERHÄLTICH**

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS KOMponenten UND MATERIALIEN

- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Oberfläche und den verwendeten Trägern ab

BGA0820CS · BG0089CS

- Haken für Toilettenpapierrolle
- Ein Sicherheitsverankerungssystem blockiert die Stange in senkrechter Position zur Wand, um ein versehentliches Verdrehen zu verhindern

BGA0820CS

- Öffnungssystem, das die Stütze über den nach unten führenden Griff auf den Boden überträgt

BSI020CS · BSD020CS

- Einrastende Flanschabdeckung zur verdeckten Montage

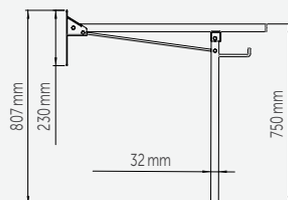
BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS TECHNISCHE DATEN

BGA0820CS

BGA0820CS

Griffdurchmesser Ø32 mm

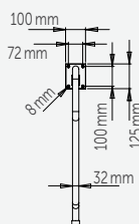
Materialstärke Grundplatte 3 mm



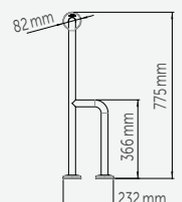
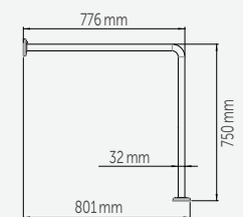
BG0089CS

Griffdurchmesser Ø32 mm

Materialstärke Grundplatte 10 mm



BSI020CS · BSD020CS



HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Edelstahlgriffe Medinox AISI 304



BS0010CS

wand / bodenmontiert

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satinier***



BFI600CS

wandmontiert mit 3 Verankerungspunkten

BFD600CS

wandmontiert mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satinier***



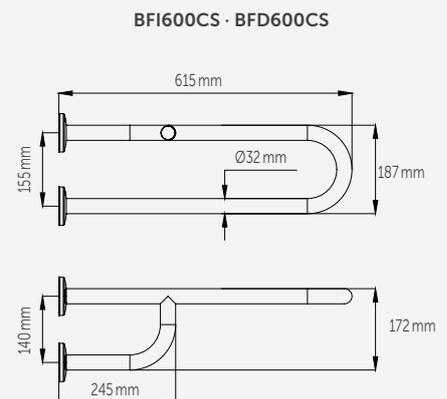
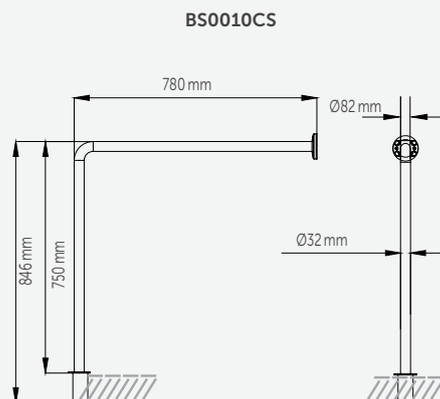
***AUCH IN GLÄNZENDER AUSFÜHRUNG ERHÄLTICH**

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab
- Einrastende Flanschabdeckung zur verdeckten Montage
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS TECHNISCHE DATEN

Griffdurchmesser	Ø32 mm
Einrastende Flanschabdeckung	Ø82 mm



HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Edelstahlgriffe Medinox AISI 304



BD0700CS

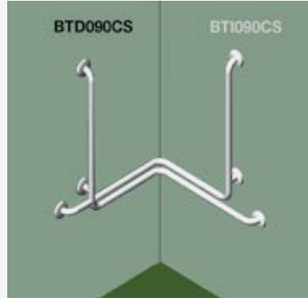
abgewinkelt an 2 Wänden mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert***



***AUCH IN GLÄNZENDER AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich**



BTI090CS

abgewinkelt an 2 Wänden mit 3 Verankerungspunkten

BTD090CS

abgewinkelt an 2 Wänden mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



BA0130CS

130° Winkel

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert***

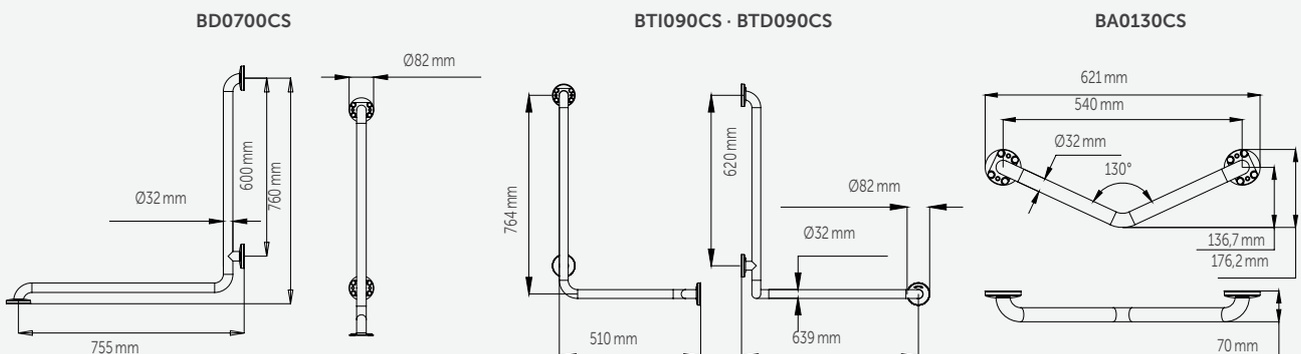


BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einrastende Flanschabdeckung zur verdeckten Montage
- Die einteilige Struktur sorgt für erhöhte Stabilität und verhindert Schmutzablagerungen
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS TECHNISCHE DATEN

Griffdurchmesser	Ø32 mm
Einrastende Flanschabdeckung	Ø82 mm



HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Mediepoxy Stahlgriffe



BR0300

Länge: 390 mm

BR0400

Länge: 540 mm

BR0600

Länge: 695 mm

BR0750

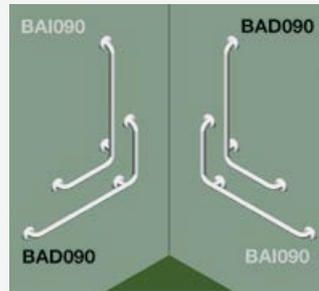
Länge: 845 mm

BR0900

Länge: 1000 mm - gerade

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BAI090

90° Winkel

BAD090

90° Winkel

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Rohr mit Rostschutzbehandlung
- Einrastende Flanschabdeckung aus Kunststoff zur verdeckten Montage

- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 TECHNISCHE DATEN

Griffdurchmesser $\varnothing 32$ mm

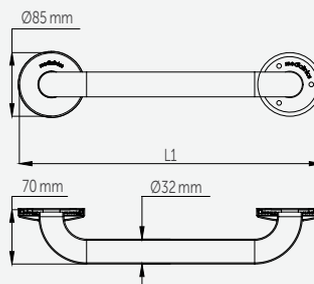
Einrastende Flanschabdeckung aus Kunststoff

$\varnothing 85$ mm

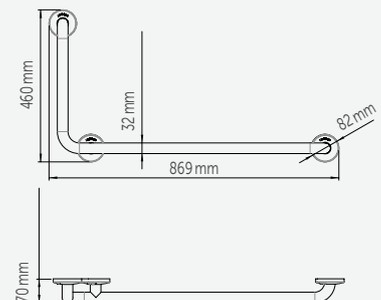
L1:

BR0300:	390 mm
BR0400:	540 mm
BR0600:	695 mm
BR0750:	845 mm
BR0900:	1000 mm

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900



BAI090 · BAD090



Es ist nicht zu empfehlen, die Mediepoxy Haltegriffe an Orten mit direktem Wasserkontakt oder in feuchter und/oder chlorierter Umgebung zu installieren.

Mediclinics übernimmt für Korrosion auf den Griffen keine Verantwortung, wenn diese durch Abnutzung an den Verankerungspunkten aufgrund unsachgemäßer Montage verursacht wurde.

HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Mediepoxy Stahlgriffe



BG0800

vertikal schwenkbar

BG0850

vertikal schwenkbar

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BGC710

vertikal schwenkbar

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BGA0820

aufklappbar mit Halterung

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BS0010

wand / bodenmontiert

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Rohr mit Rostschutzbehandlung
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

BG0800 · BG0850 · BGC710

- Haken für Toilettenpapierrolle
- Für maximalen Widerstand ist der Rotationspunkt mit einem Doppelrohr verstärkt
- Ein Sicherheitssystem blockiert die Stange in vertikaler Position, um ein versehentliches Herunterfallen zu verhindern

BGA0820

- Öffnungssystem, das die Stütze durch Herunterklappen des Griffs auf den Boden überträgt
- Ein Sicherheitssystem blockiert die Stange in vertikaler Position, um ein versehentliches Herunterfallen zu verhindern

BS0010

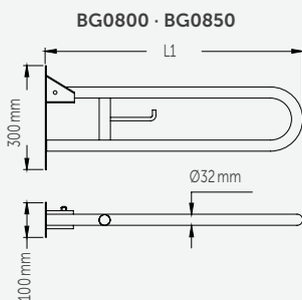
- In den Boden bei 96 mm eingebaut

BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 TECHNISCHE DATEN

Griffdurchmesser $\varnothing 32$ mm

BS0010

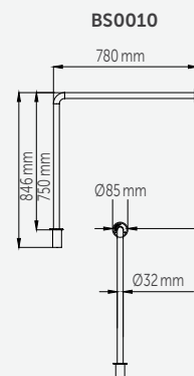
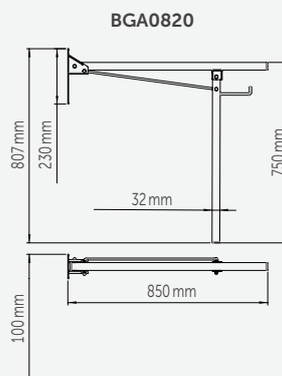
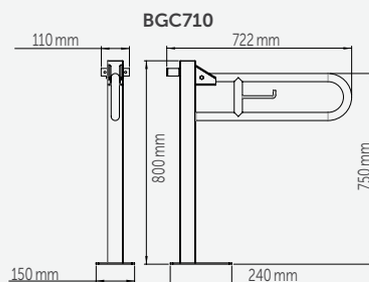
Einrastende Flanschabdeckung aus Kunststoff $\varnothing 85$ mm



L1:

BG0800: 738 mm

BG0850: 852 mm

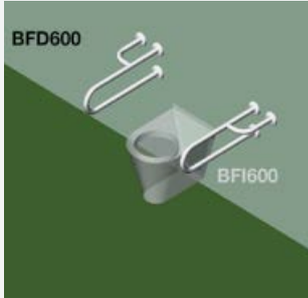


Es ist nicht zu empfehlen, die Mediepoxy Haltegriffe an Orten mit direktem Wasserkontakt oder in feuchter und/oder chlorierter Umgebung zu installieren.

Mediclinics übernimmt für Korrosion auf den Griffen keine Verantwortung, wenn diese durch Abnutzung an den Verankerungspunkten aufgrund unsachgemäßer Montage verursacht wurde.

HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Mediepoxy AISI 304 Edelstahlgriffe



BFI600

Wandmontage mit 3 Verankerungspunkten

BFD600

Wandmontage mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BD0700

abgewinkelt an 2 Wänden mit 3 Verankerungspunkten

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



BA0130

130° Winkel

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



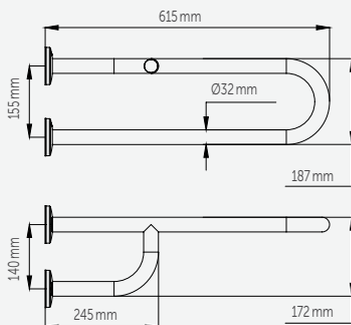
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Rohr mit Rostschutzbehandlung
- Einrastende Flanschabdeckung zur verdeckten Montage
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Die Stärke der Griffstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

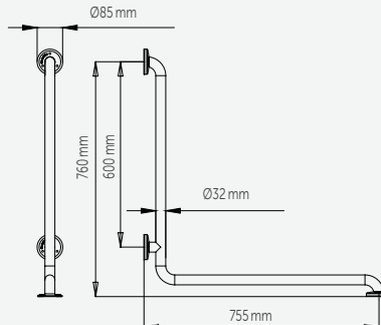
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 TECHNISCHE DATEN

Griffdurchmesser	Ø32 mm
Einrastende Flanschabdeckung aus Kunststoff	Ø85 mm

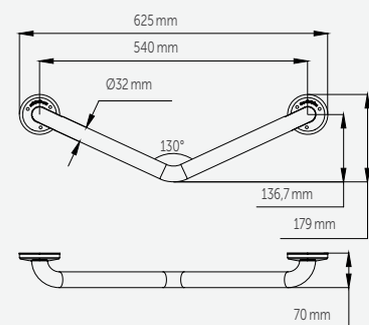
BFI600 · BFD600



BD0700



BA0130



Es ist nicht zu empfehlen, die Mediepoxy Haltegriffe an Orten mit direktem Wasserkontakt oder in feuchter und/oder chlorierter Umgebung zu installieren.

Mediclinics übernimmt für Korrosion auf den Griffen keine Verantwortung, wenn diese durch Abnutzung an den Verankerungspunkten aufgrund unsachgemäßer Montage verursacht wurde.

HALTEGRIFFE UND ANDERES ZUBEHÖR

Übersicht der Haltegriffe



			MATERIAL / AUSFÜHRUNG		GALVANISCH GETRENNT	EINRASTENDE FLANSCHABDECKUNG	SCHRAUBEN UND MÜTTERN ENTHALTEN
			Edelstahl AISI 304 satiniert	Stahl Weißes Epoxyd			
Haltegriffe							
	GERADE	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	90° WINKEL	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	SCHWENKBAR VERTIKAL	MEDINOX	•		•		•
		MEDIEPOXY		•	•		•
	SCHWENKBAR HORIZONTAL	MEDINOX	•		•		•
	WAND/BODEN DREI VERANKERUNGSPUNKTE	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	AN DER WAND VERTIEFT IM BODEN	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	AN DER WAND DREI VERANKERUNGSPUNKTE	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	WINKEL 2 WÄNDE (DREI VERANKERUNGSPUNKTE)	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	130°/135° WINKEL	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•

HALTEGRIFFE UND **ANDERES ZUBEHÖR**

Sitze



AM0201C

Klappsitz

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AM0201CS

Klappsitz

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AM0251C

Klappsitz mit Bodenstütze

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

AM0251CS

Klappsitz mit Bodenstütze

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS KOMponenten UND MATERIALIEN

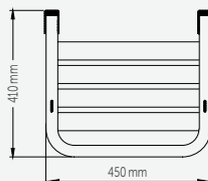
- Die Stärke der Sitzstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab
- Mit Schlitzern zum Abfließen des Wassers
- Öffnungssystem, das die Stütze beim Herunterklappen des Sitzes auf den Boden überträgt
- Der Biegevorgang garantiert einen gleichmäßigen Durchmesser in den Kurven
- Erfüllt die Anforderungen der Norm EN 16139 („Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich“)
- Empfohlene Montagehöhe von 470 mm oben

AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS TECHNISCHE DATEN

AM0201C · AM0201CS

Rohrdurchmesser	Ø32 mm
Materialstärke Platte	1,7 mm

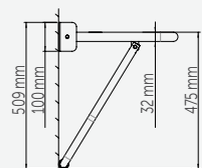
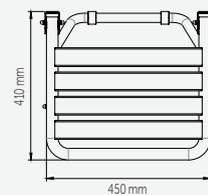
AM0201C · AM0201CS



AM0251C · AM0251CS

AM0251C · AM0251CS

Rohrdurchmesser	Ø 32 mm
Materialstärke Platte	1,7 mm



HALTEGRIFFE UND **ANDERES ZUBEHÖR**

Sitze



AM0100

Klappsitz mit Wandhalterung

Material: **Edelstahl AISI 304 / Phenolplatte**
Verarbeitung: **satiniert / weiß, elfenbein**

21



AM0500

wendbarer Klappsitz mit Bodenstütze

Material: **Edelstahl AISI 304 / Phenolplatte**
Verarbeitung: **satiniert / weiß, elfenbein**



AM0100 · AM0500 KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Die Stärke der Sitzstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

AM0100

- Sitz aus nicht poröser, delaminationsfester Phenolplatte
- Verhindert Pilze und Bakterien
- Rutschfest und handwarm
- Mit Schlitzen zum Abfließen des Wassers
- Die Stärke der Sitzstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab

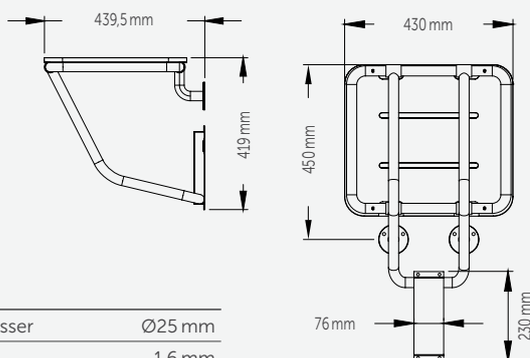
AM0500

- Rohr zur Vermeidung von Oxidation

- Vinylbeschichtete Struktur, biokompatibel und nicht allergen
- Der Biegevorgang garantiert einen gleichmäßigen Durchmesser in den Kurven
- Galvanisch getrennt
- Schrauben aus Edelstahl für Mauerwerkswände
- Sitz aus nicht poröser, delaminationsfester Phenolplatte
- Verhindert Pilze und Bakterien
- Mit Schlitzen zum Abfließen des Wassers
- Die Stärke der Sitzstütze hängt von der Art der Wand und den verwendeten Trägern ab
- Links oder rechts montierter wendbarer Sitz

AM0100 · AM0500 TECHNISCHE DATEN

AM0100



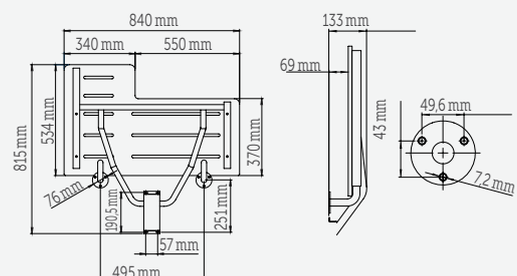
AM0100

Rohrdurchmesser	Ø25 mm
Rohrstärke	1,6 mm
Materialstärke Phenolplatte	8 mm

AM0500

Rohrdurchmesser	Ø 25 mm
Rohrstärke	1,6 mm

AM0500



HALTEGRIFFE UND **ANDERES ZUBEHÖR**

Spiegel



EP0350CS

fester Spiegel 700 x 500 mm

EP0450CS

fester Spiegel 800 x 600 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



EP0350CS · EP0450CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteiliger Rahmen aus Edelstahl AISI 304
- Zur Festigung und Verstärkung des Spiegels mit einer mitteldichten wasserabweisenden Faserplatte unterlegt
- Glasspiegel 5 mm

EP0350CS · EP0450CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Rahmen	1 mm
Materialstärke Glas	5 mm

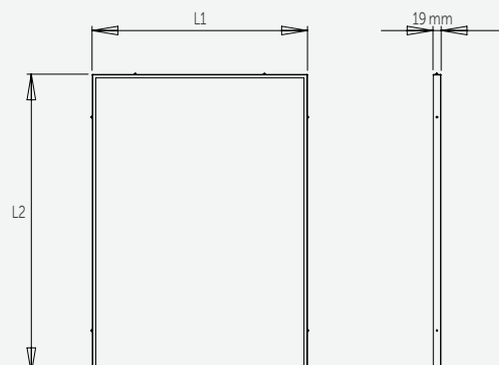
EP0350CS

L1	500 mm
L2	700 mm

EP0450CS

L1	600 mm
L2	800 mm

EP0350CS · EP0450CS



HALTEGRIFFE UND **ANDERES ZUBEHÖR**

Spiegel



EP0300

Kippspiegel 700 x 500 mm

Material: **Stahl**

Verarbeitung: **weißes Epoxyd**



EP0300CS

Kippspiegel 700 x 500 mm

EP0400CS

Schwenkspiegel 800 x 600 mm

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



EP0300 · EP0300CS · EP0400CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteiliger Rahmen aus Stahl (EP0300) oder Edelstahl (EP0300CS · EP0400CS)
- Zur Festigung und Verstärkung des Spiegels mit einer miteldichten wasserabweisenden Faserplatte unterlegt
- Schwenksystem zum Kippen des Spiegels
- Glas mit Silikon am Rahmen befestigt
- Glasspiegel 5 mm

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Rahmen	1,5 mm
Materialstärke Glas	5 mm

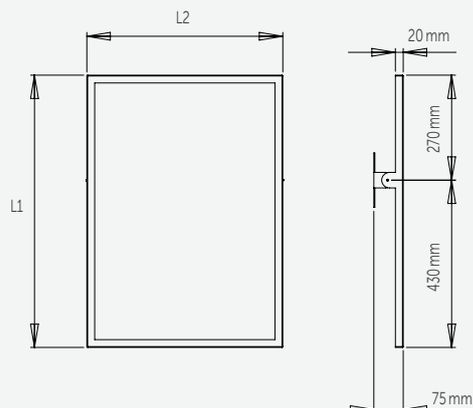
EP0300 · EP0300CS

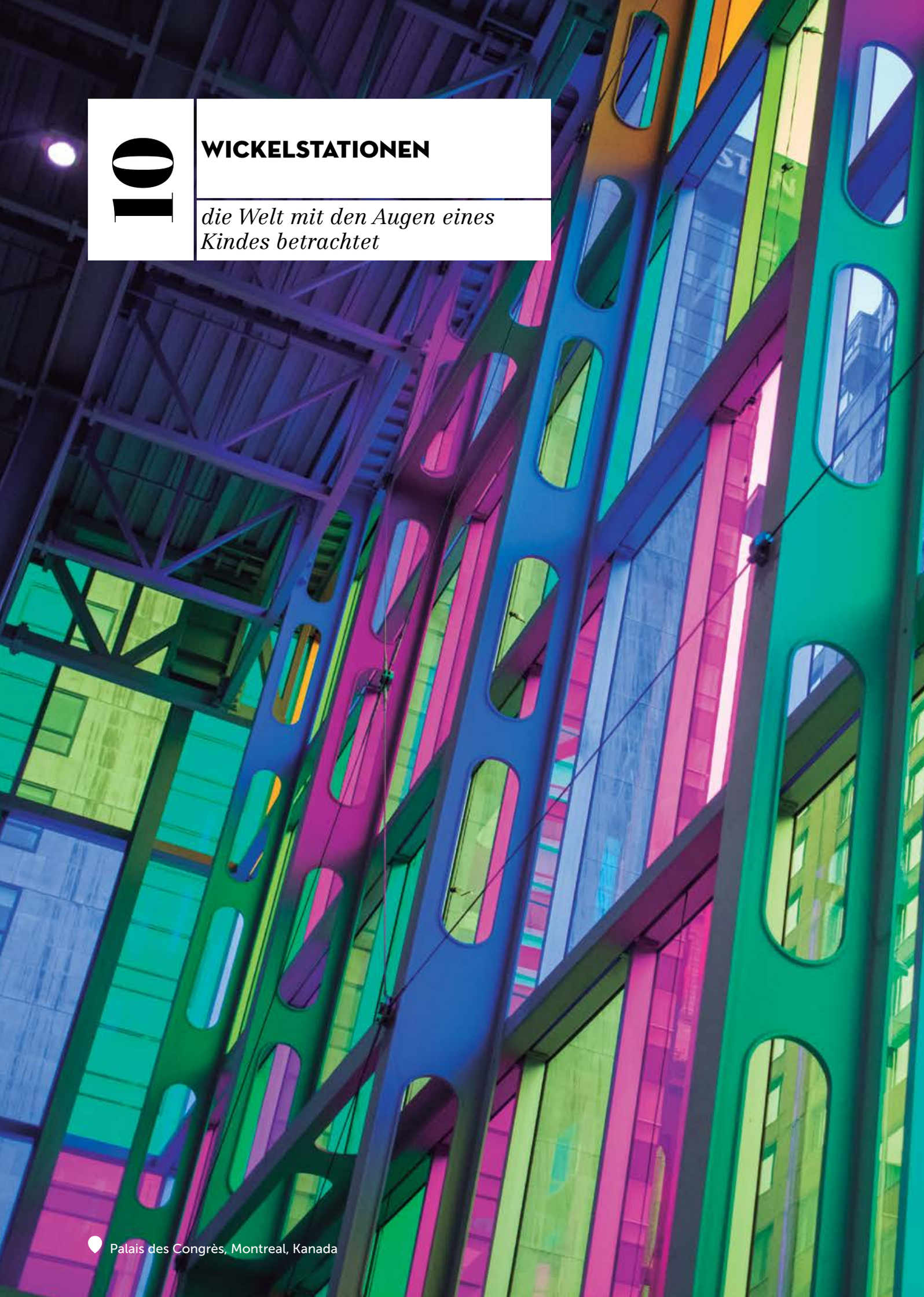
L1	700 mm
L2	500 mm

EP0400CS

L1	800 mm
L2	600 mm

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS





10

WICKELSTATIONEN

die Welt mit den Augen eines Kindes betrachtet

LÖSUNGEN FÜR DIE SICHERHEIT VON BABYS UND KINDERN

Die mit den Augen unserer Kleinsten gesehene Welt nimmt mit den Lösungen von Mediclinics in dieser Sicherheitsreihe für Babys eine ganz neue Dimension an.

- Die Wickelstationen von Mediclinics werden unter strengen Qualitäts- und Sicherheitsstandards hergestellt und bieten eine breite Palette an sicheren, praktischen, funktionellen und hygienischen Lösungen für die Kleinsten.
- Die lebendigen und unterhaltsamen Räume machen die täglichen Hygienegewohnheiten der Babys zu einer fröhlichen und auch gesunden Zeit.





CP0016HCS

Material: **Polypropylen / Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



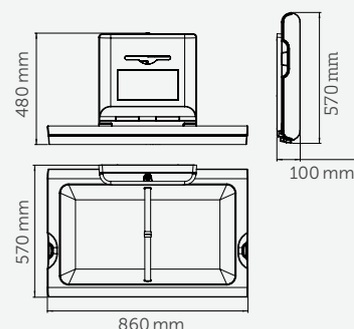
CP0016HCS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteiliger Frontrahmen aus Edelstahl AISI 304 mit einer Materialstärke von 0,8 mm, ohne Fugen und Kanten, um die Anwendersicherheit, eine bessere Reinigung und eine einfache Integrierung mit anderen satinierten Zubehörteilen im Waschraum zu gewährleisten
- Die Wickelauflage (Liegefläche) besteht aus Polypropylen mit dem in die Oberfläche eingearbeiteten antimikrobiellen Additiv Biocote®, wodurch eine einfache Reinigung begünstigt und das Wachstum von geruchs- oder fleckenbildenden Mikroben gehemmt wird
- Der Öffnungs- und Schließmechanismus der Liegefläche ist für den Benutzer nicht sichtbar und besteht aus zwei verstärkten Scharnieren und einem Pneumatikzylinder. Damit werden eine hohe Lebensdauer und ein sanftes Öffnen und Schließen der Wickelstation gewährleistet
- Der einteilige und leicht zu montierende Rahmen aus verzinktem Stahl mit den dazugehörigen Befestigungsteilen machen die Wandmontage der Einheit zu einer sehr einfachen Angelegenheit
- 1.900 cm² konturierte Wickeloberfläche und zwei Taschenhaken (auf jeder Seite) helfen dabei, seine persönlichen Sachen immer griffbereit zu haben
- Der Unterlagenspender mit einem Verschluss aus Polypropylen hat ein Fassungsvermögen von etwa 80 Unterlagen, wodurch der Betreiber weniger nachfüllen muss und Vandalismus verhindert wird
- Zur Gewährleistung der Sicherheit wurde der Babymedi gemäß der neusten Fassung der Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 entwickelt und hergestellt
- Babymedi wurde so entwickelt, dass es ein Gesamtgewicht halten kann, das weit über dem in den Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 festgelegten Minimum liegt

Achtung: Um den sicheren Halt der für den Tisch vorgesehenen Lasten zu gewährleisten, muss die Wickelstation ordnungsgemäß und entsprechend der Anweisungen von Mediclinics installiert werden.

CP0016HCS TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	L: 860 x B: 100 (geschlossen) / 570 (geöffnet) x H: 480 mm
Gewicht (leer)	16,0 kg
Materialstärke Frontrahmen	0,8 mm
Materialstärke Montagerahmen	3 mm
Materialstärke der Kunststoffteile	3 – 6 mm
Fassungsvermögen Unterlagenspender	80 Stk.
Empfohlene Installationshöhe	800 mm am niedrigsten Punkt
Empfohlene Installationshöhe 	700 mm am niedrigsten Punkt





CP0016H

Material: **Polypropylen**

Verarbeitung: **weiß**



CP0016H KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Die Wickelauflage (Liegefläche) besteht aus Polypropylen mit dem in die Oberfläche eingearbeiteten antimikrobiellen Additiv Biocote®, wodurch eine einfache Reinigung begünstigt und das Wachstum von geruchs- oder fleckenbildenden Mikroben gehemmt wird
- Der Öffnungs- und Schließmechanismus der Liegefläche ist für den Benutzer nicht sichtbar und besteht aus zwei verstärkten Scharnieren und einem Pneumatikzylinder. Damit werden eine hohe Lebensdauer und ein sanftes Öffnen und Schließen der Wickelstation gewährleistet
- Der einteilige und leicht zu montierende Rahmen aus verzinktem Stahl mit den dazugehörigen Befestigungsteilen machen die Wandmontage der Einheit zu einer sehr einfachen Angelegenheit
- 1.900 cm² konturierte Wickeloberfläche und zwei Taschenhaken (auf jeder Seite) helfen dabei, seine persönlichen Sachen immer griffbereit zu haben
- Der Unterlagenspendler mit einem Verschluss aus Polypropylen hat ein Fassungsvermögen von etwa 80 Unterlagen, wodurch der Betreiber weniger nachfüllen muss und Vandalismus verhindert wird
- Zur Gewährleistung der Sicherheit wurde der Babymedi gemäß der neusten Fassung der Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 entwickelt und hergestellt
- Babymedi wurde so entwickelt, dass es ein Gesamtgewicht halten kann, das weit über dem in den Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 festgelegten Minimum liegt



Hygieneunterlagen
Menge: **2.000 Stk.**

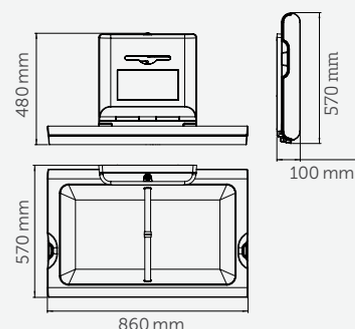
CN0020

- Die Hygieneunterlagen passen in den Unterlagenspendler von Babymedi. Mithilfe dieser Einwegtücher wird eine Barriere zwischen der Wickeloberfläche und dem Kind geschaffen. 2.000 Unterlagen pro Karton.

Achtung: Um den sicheren Halt der für den Tisch vorgesehenen Lasten zu gewährleisten, muss die Wickelstation ordnungsgemäß und entsprechend der Anweisungen von Mediclinics installiert werden.

CP0016H TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	L: 860 x B: 100 (geschlossen) / 570 (geöffnet) x H: 480 mm
Gewicht (leer)	12,3 kg
Materialstärke Montagerahmen	3 mm
Materialstärke der Kunststoffteile	3 – 6 mm
Fassungsvermögen Unterlagenspendler	80 Stk.
Empfohlene Installationshöhe	800 mm am niedrigsten Punkt
Empfohlene Installationshöhe 	700 mm am niedrigsten Punkt





CP0016VCS

Material: Polypropylen / Edelstahl AISI 304

Verarbeitung: satiniert



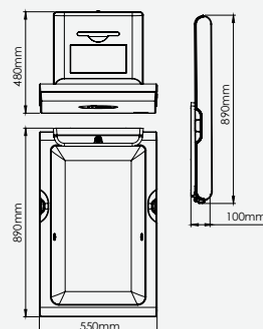
CP0016VCS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Einteiliger Frontrahmen aus Edelstahl AISI 304 mit einer Materialstärke von 0,8 mm, ohne Fugen und Kanten, um die Anwendersicherheit, eine bessere Reinigung und eine einfache Integrierung mit anderen satinierten Zubehörteilen im Waschraum zu gewährleisten
- Die Wickelauflage (Liegefläche) besteht aus Polypropylen mit dem in die Oberfläche eingearbeiteten antimikrobiellen Additiv Biocote®, wodurch eine einfache Reinigung begünstigt und das Wachstum von geruchs- oder fleckenbildenden Mikroben gehemmt wird
- Der Öffnungs- und Schließmechanismus der Liegefläche ist für den Benutzer nicht sichtbar und besteht aus zwei verstärkten Scharnieren und einem Pneumatikzylinder. Damit werden eine hohe Lebensdauer und ein sanftes Öffnen und Schließen der Wickelstation gewährleistet
- Der einteilige und leicht zu montierende Rahmen aus verzinktem Stahl mit den dazugehörigen Befestigungsteilen machen die Wandmontage der Einheit zu einer sehr einfachen Angelegenheit
- 1.900 cm² konturierte Wickeloberfläche und zwei Taschenhaken (auf jeder Seite) helfen dabei, seine persönlichen Sachen immer griffbereit zu haben
- Der Unterlagenspender mit einem Verschluss aus Polypropylen hat ein Fassungsvermögen von etwa 80 Unterlagen, wodurch der Betreiber weniger nachfüllen muss und Vandalismus verhindert wird
- Zur Gewährleistung der Sicherheit wurde der Babymedi gemäß der neusten Fassung der Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 entwickelt und hergestellt
- Babymedi wurde so entwickelt, dass es ein Gesamtgewicht halten kann, das weit über dem in den Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 festgelegten Minimum liegt

Achtung: Um den sicheren Halt der für den Tisch vorgesehenen Lasten zu gewährleisten, muss die Wickelstation ordnungsgemäß und entsprechend der Anweisungen von Mediclinics installiert werden.

CP0016VCS TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	L: 550 x B: 100 (geschlossen) / 890 (geöffnet) x H: 480 mm
Gewicht (leer)	16,6 kg
Materialstärke Frontrahmen	0,8 mm
Materialstärke Montagerahmen	3 mm
Materialstärke der Kunststoffteile	3 – 6 mm
Fassungsvermögen Unterlagenspender	80 Stk.
Empfohlene Installationshöhe	800 mm am niedrigsten Punkt
Empfohlene Installationshöhe 	700 mm am niedrigsten Punkt





CP0016V

Material: **Polypropylen**

Verarbeitung: **weiß**



CP0016V KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

- Die Wickelauflage (Liegefläche) besteht aus Polypropylen mit dem in die Oberfläche eingearbeiteten antimikrobiellen Additiv Biocote®, wodurch eine einfache Reinigung begünstigt und das Wachstum von geruchs- oder fleckenbildenden Mikroben gehemmt wird
- Der Öffnungs- und Schließmechanismus der Liegefläche ist für den Benutzer nicht sichtbar und besteht aus zwei verstärkten Scharnieren und einem Pneumatikzylinder. Damit werden eine hohe Lebensdauer und ein sanftes Öffnen und Schließen der Wickelstation gewährleistet
- Der einteilige und leicht zu montierende Rahmen aus verzinktem Stahl mit den dazugehörigen Befestigungsteilen machen die Wandmontage der Einheit zu einer sehr einfachen Angelegenheit
- 1.900 cm² konturierte Wickeloberfläche und zwei Taschenhaken (auf jeder Seite) helfen dabei, seine persönlichen Sachen immer griffbereit zu haben
- Der Unterlagenspender mit einem Verschluss aus Polypropylen hat ein Fassungsvermögen von etwa 80 Unterlagen, wodurch der Betreiber weniger nachfüllen muss und Vandalismus verhindert wird
- Zur Gewährleistung der Sicherheit wurde der Babymedi gemäß der neusten Fassung der Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 entwickelt und hergestellt
- Babymedi wurde so entwickelt, dass es ein Gesamtgewicht halten kann, das weit über dem in den Normen EN 12221-1 und EN 12221-2 festgelegten Minimum liegt



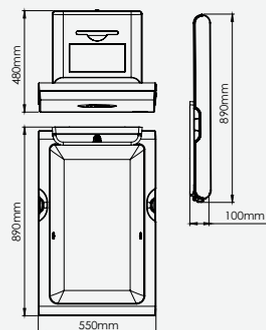
Hygieneunterlagen
Menge: **2.000 Stk.**

CN0020

- Die Hygieneunterlagen passen in den Unterlagenspender von Babymedi. Mithilfe dieser Einwegtücher wird eine Barriere zwischen der Wickeloberfläche und dem Kind geschaffen. 2.000 Unterlagen pro Karton.

CP0016V TECHNISCHE DATEN

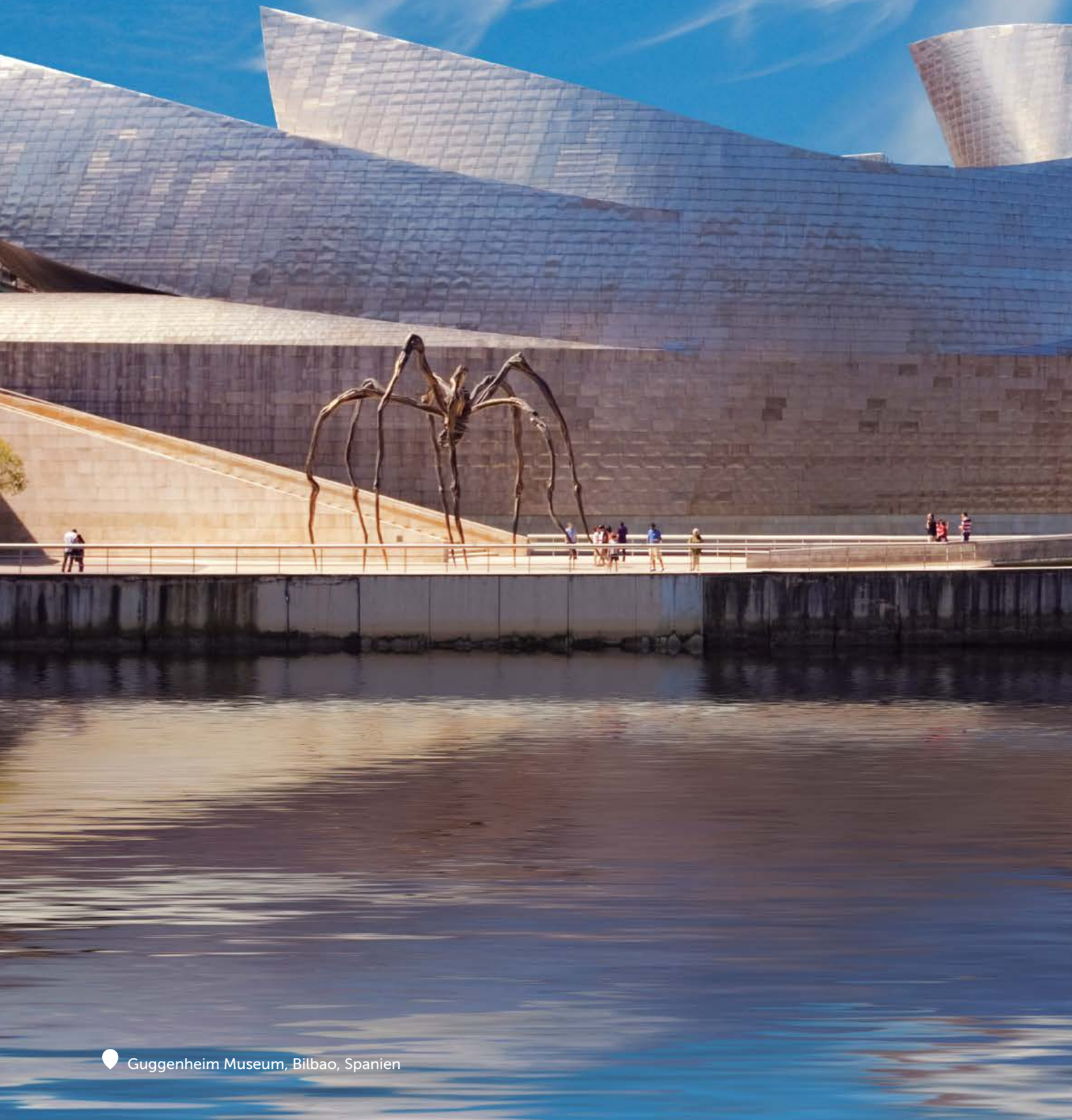
Abmessungen	L: 550 x B: 100 (geschlossen) / 890 (geöffnet) x H: 480 mm
Gewicht (leer)	16,6 kg
Materialstärke Montagerahmen	3 mm
Materialstärke der Kunststoffteile	3 – 6 mm
Fassungsvermögen Unterlagenspender	80 Stk.
Empfohlene Installationshöhe	800 mm am niedrigsten Punkt
Empfohlene Installationshöhe 	700 mm am niedrigsten Punkt





SANITÄRAUSTATTUNG AUS EDELSTAHL

*Robustheit steht nicht im
Widerspruch zu Schönheit*







SANITÄRAUSTAATTUNG AUS EDELSTAHL

Sanitärprodukte aus Edelstahl mit einem innovativen, eleganten und vor allem sehr robusten und vandalismussicheren Design.

- Die von Mediclinics angebotene breite Palette an vandalismussicheren Sanitärprodukten aus Edelstahl AISI 304 eignet sich bestens zur Installation in Schulen, Strafanstalten, Stadien, Konzertsälen, Diskotheken usw.
- Unsere WCs, Toiletten, Pissoirs, Waschbecken, Duschwannen, Hocktoiletten usw. sind robust, langlebig und so entworfen, um die Bedürfnisse eines Marktes nach Ausstattungen mit modernem, funktionellem und vandalismussicherem Design für die Toilettenanlagen zu erfüllen.
- Die Sanitärprodukte aus Edelstahl von Mediclinics erfordern minimalen Wartungsaufwand und tragen so zur Reduzierung der Gebäude- und Instandhaltungskosten bei.

SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Waschbecken - versenkt



**SN0027C
SN0031C
SN0036C**

versenktes Waschbecken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



**SN0027CS
SN0031CS
SN0036CS**

versenktes Waschbecken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



**SNR027C
SNR031C
SNR036C**

versenktes Waschbecken
mit Überlauf

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



**SNR027CS
SNR031CS
SNR036CS**

versenktes Waschbecken
mit Überlauf

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



KTR100

Bausatz für Überlauf

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**



SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS KOMponenten und Materialien

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS
SNR031C/CS · SNR036C/CS

- Einteiliger Körper
- Vandalismussicher

SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS · SNR027C · SNR031C
SNR036C

- Mit Überlaufloch

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS TECHNISCHE DATEN

SN0027C/CS · SN0031C/CS
SN0036C/CS · SNR027C/CS
SNR031C/CS · SNR036C/CS

Stahldicke 1,2 mm

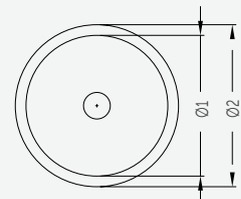
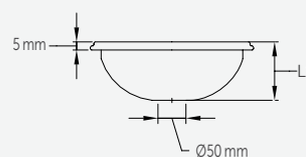
SN0027C/CS · SNR027C/CS
Gewicht 0,55 kg

SN0031C/CS · SNR031C/CS
Gewicht 0,75 kg

SN0036C/CS · SNR036C/CS
Gewicht 0,95 kg

SNR027C/CS · SNR031C/CS ·
SNR036C/CS

Durchmesser Überlauf Ø 30 mm



	L1	Ø 1	Ø 2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 mm	265 mm	305 mm
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 mm	315 mm	355 mm
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 mm	355 mm	405 mm

SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Waschbecken / Wandmontage



SN0300CS

Dreifachwaschbecken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



SN0200CS

Doppelwaschbecken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



SNLM44CS

Eckwaschbecken

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS

- Einteiliger Körper
- Vandalismussicher

SNLM44CS

- Optional in glänzender Ausführung

SN0300CS · SN0200CS

- Optionaler Bausatz mit Siphon und Ventil für Abflussrohr

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS TECHNISCHE DATEN

SN0300CS · SN0200CS

Edelstahldicke 1,5 mm

SNLM44CS

Edelstahldicke 1 mm

SN0300CS

Gewicht 22,1 kg

SN0200CS

Gewicht 15,5 kg

SNLM44CS

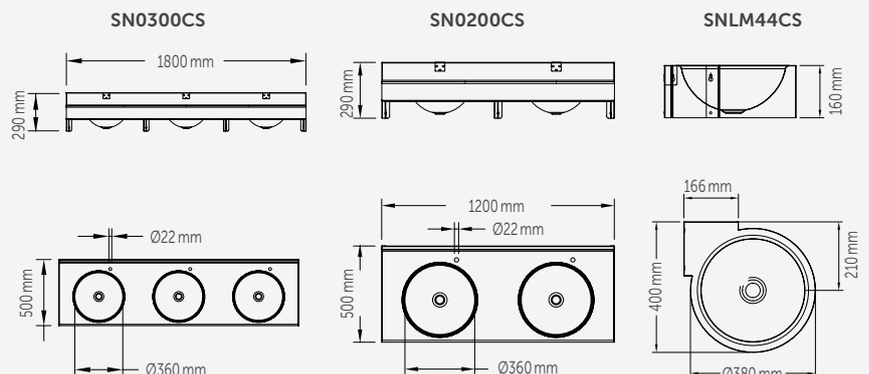
Gewicht 3,1 kg

SN0300CS · SN0200CS

Durchmesser Abflussrohr Ø 50 mm

SNLM44CS

Durchmesser Abflussrohr Ø 45 mm



SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Waschbecken / Wandmontage



SNLM42CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNLM38CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNLM36CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS KOMponenten und Materialien

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS

- Einteiliger Körper
- Vandalismussichere Verarbeitungen
- Optional in glänzender Ausführung
- Bei Bedarf kann ein Bohrung zur Installation des Überlaufs durchgeführt werden

SNLM36CS

- Schalldämmender Schaumstoff im Inneren
- Innere Revisionsklappe für die Montage

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS TECHNISCHE DATEN

SNLM42CS

Edelstahldicke	1 mm
Durchmesser Abflussrohr	Ø 45 mm
Gewicht	3,1 kg

SNLM38CS · SNLM36CS

Edelstahldicke	1,5 mm
----------------	--------

SNLM38CS

Gewicht	2,5 kg
---------	--------

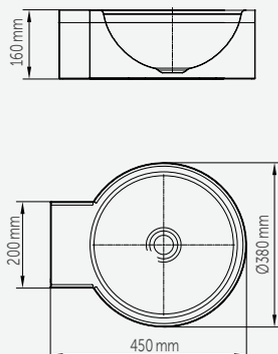
SNLM36CS

Gewicht	8 kg
---------	------

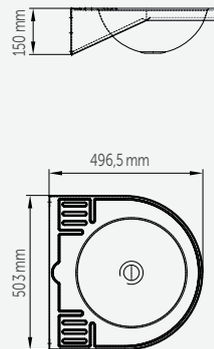
SNLM38CS · SNLM36CS

Durchmesser Abflussrohr	Ø 45 mm
-------------------------	---------

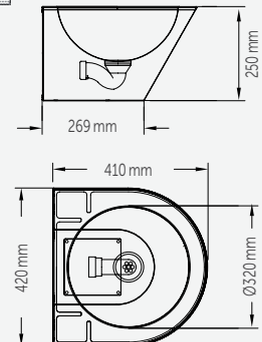
SNLM42CS



SNLM38CS



SNLM36CS



SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Waschbecken / Wandmontage



SNLM35C

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **glänzend**

SNLM35CS

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



SNLM35C · SNLM35CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

SNLM35C · SNLM35CS

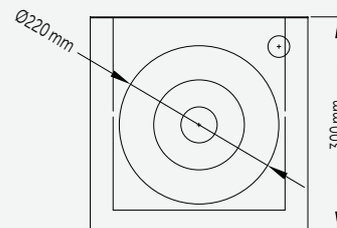
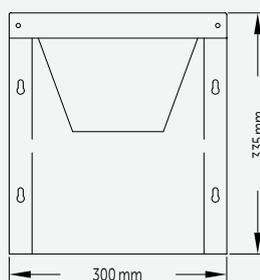
- Umlaufende Bodenabdeckung, die das Abflusssystem verbirgt

SNLM35C · SNLM35CS TECHNISCHE DATEN

SNLM35C · SNLM35CS

Edelstahldicke	2 mm
Abflussrohr	Ø 50 mm
Gewicht	5 kg

SNLM35C · SNLM35CS



SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Duschwannen / Hocktoiletten



SN0800CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SN0700CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNPT01C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

SNPT01CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS KOMponenten UND MATERIALIEN

SN0800CS · SN0700CS

- Einteiliger Körper
- Vandalismussichere Verarbeitungen
- Versenktes Modell
- Rutschfestes System

SNPT01C · SNPT01CS

- Einteiliger Körper
- Vandalismussichere Verarbeitungen
- Zwei frontseitige Spüldüsen zur Reinigung der Hocktoilette

- Versenkter Einbau
 - Rutschfeste Oberfläche
 - Abflusszubehör nicht im Lieferumfang enthalten
- SN0800CS**
- Verstellbares horizontales Abflusssiphon (optional)
- SN0700CS**
- Horizontales Siphonventil (optional)

SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS TECHNISCHE DATEN

SN0800CS · SN0700CS

Edelstahldicke 1 mm

SN0800CS

Durchmesser Abflussrohr Ø 90 mm

Gewicht 5,9 kg

SN0700CS

Durchmesser Abflussrohr Ø 40 mm

Gewicht 5,3 kg

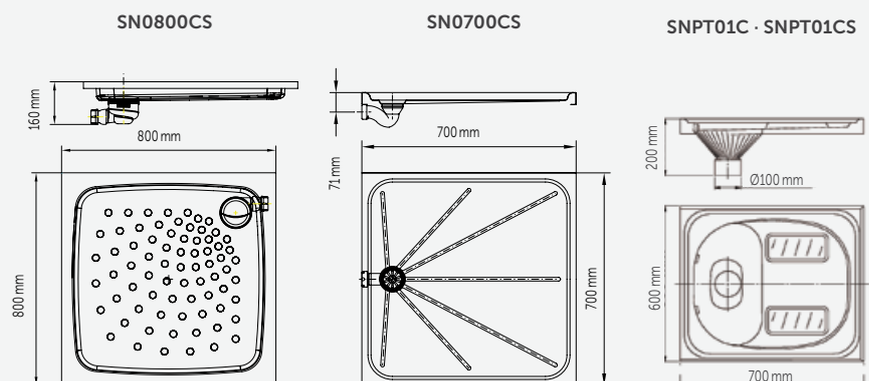
SNPT01C · SNPT01CS

Edelstahldicke 1-1,5 mm

Durchmesser Abflussrohr Ø 100 mm

Zulauf 2 Zulaufe mit 1 1/2"

Gewicht 7,5 kg



SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Pissoirs



SNU108C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

SNU108CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNU106C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

SNU106CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNU104C

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **glänzend**

SNU104CS

Material: **Edelstahl AISI 304**
Verarbeitung: **satiniert**



SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS KOMONENTEN UND MATERIALIEN

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

- Einteiliger Körper
- Vandalismussichere Verarbeitungen
- Revisionsklappe für Montage
- Für Netzspülung mit Zeitsteuerung oder Wasserhahn

SNU108C/CS · SNU106C/CS

- Siphon horizontaler Auslauf
- Anschluss an den Netzeingang
- Wasserzulauf für Spülauslösung mit Spülkasten

SNU104C/CS

- Abflussrohr mit vertikalem Abfluss
- Wasserzulauf für Spülauslösung mit Spülkasten

SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS TECHNISCHE DATEN

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

Edelstahldicke 1,5 mm

SNU108C · SNU108CS

Durchmesser Abflussrohr Ø 40 mm

Gewicht 7,9 kg

SNU106C · SNU106CS

Durchmesser Abflussrohr Ø 40 mm

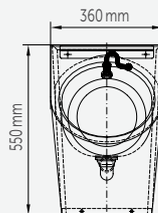
Gewicht 6,4 kg

SNU104C · SNU104CS

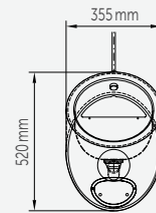
Durchmesser Abflussrohr Ø 50 mm

Gewicht 6,2 kg

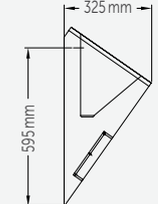
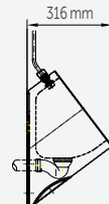
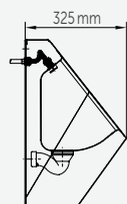
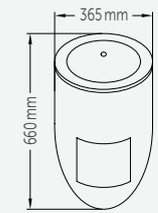
SNU108C · SNU108CS



SNU106C · SNU106CS

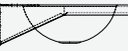
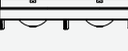
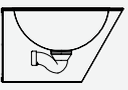
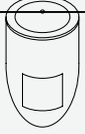


SNU104C · SNU104CS



SANITÄRAUSSTATTUNG AUS EDELSTAHL

Tabella

	MODELL	MATERIAL		MONTAGE			GEEIGNET FÜR				
		Edelstahl glänzend	Edelstahl satiniert	Vertieft	Montage auf Oberfläche	Wandmontage	Büros, Behörden, Schulen & Ähnliches	Fitnesscenter, Sportzentren & Ähnliches	Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Pflegeheime & Ähnliches	Hotels und andere Unterkünfte	Flughäfen, Einkaufszentren & Ähnliches
	SN0027C	•		•			•	•	•	•	•
	SN0031C	•		•			•	•	•	•	•
	SN0036C	•		•			•	•	•	•	•
	SN0027CS		•	•			•	•	•	•	•
	SN0031CS		•	•			•	•	•	•	•
	SN0036CS		•	•			•	•	•	•	•
	SNR027C	•		•			•	•	•	•	•
	SNR031C	•		•			•	•	•	•	•
	SNR036C	•		•			•	•	•	•	•
	SNR027CS		•	•			•	•	•	•	•
	SNR031CS		•	•			•	•	•	•	•
	SNR036CS		•	•			•	•	•	•	•
	SN0300CS		•		•		•		•		•
	SN0200CS		•		•		•		•		•
	SNLM42CS		•		•		•		•		•
	SNLM44CS		•		•		•		•		
	SNLM38CS		•		•		•		•		
	SNLM36CS		•		•		•		•		
	SNLM35C	•				•	•		•		•
SNLM35CS		•			•	•		•		•	
	SN0800CS		•	•			•	•	•	•	
	SN0700CS		•	•			•	•	•	•	
	SNPT01C	•		•					•	•	
	SNPT01CS		•	•					•	•	
	SNU104C	•				•	•	•			•
	SNU104CS		•			•	•	•			•
	SNU106C	•				•	•	•			•
	SNU106CS		•			•	•	•			•
	SNU108C	•				•	•	•			•
	SNU108CS		•			•	•	•			•

12

TRINKWASSERBRUNNEN

der Natur viel näher





GEORGEIA STATE



TRINKWASSERBRUNNEN

Trinkwasserbrunnen im eleganten und robusten Design.

- Mediclinics bietet Brunnen aus Edelstahl AISI 304 an, die direkt an den Wasserzulauf angeschlossen werden können. Elegant gestaltete und solide Brunnen, die sowohl für Innen- als auch Außenbereiche ausgelegt sind.
- Sie sind ideal für die Installation in Schulen, Bürogebäuden, Flughäfen, Krankenhäusern, Einkaufszentren usw. Was immer Sie benötigen, Mediclinics bietet Ihnen die beste Lösung.

TRINKWASSERBRUNNEN

Brunnen



FAM110CS

Wandbrunnen

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



FAM120CS

Wandbrunnen

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



FA0100CS

Bodenbrunnen

Material: **Edelstahl AISI 304**

Verarbeitung: **satiniert**



FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS

- Brunnen-Druckknopf aus verchromtem Messing
- Anschluss an Wasserleitung und Abfluss

FAM110CS · FAM120CS

- Rückseitige Befestigung an der Wand
- Auf Anfrage in glänzender Ausführung

FAM120CS

- Druckknopf aus verchromtem Messing Glasfüller

FA0100CS

- Hohe Beulsteifigkeit
- Der Brunnen wird mit Klemmflansch am Boden befestigt
- Andere Höhen auf Anfrage
- Schalldämmender Schaumstoff im Inneren

FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS TECHNISCHE DATEN

FAM110CS

Wasserzulauf	3 / 8"
Wasseraustritt	Ø 40 mm

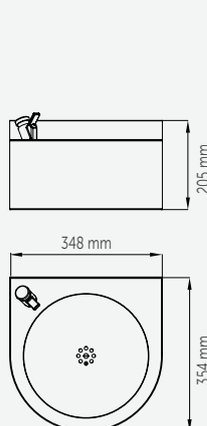
FA0100CS

Gewicht	15,5 kg
---------	---------

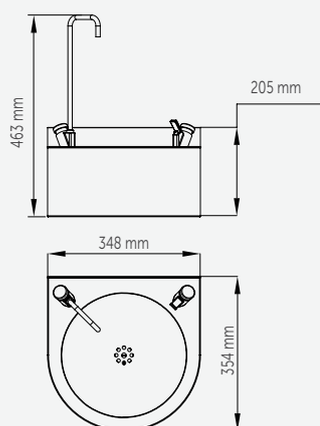
FAM120CS · FAM110CS

Gewicht	2,9 kg
---------	--------

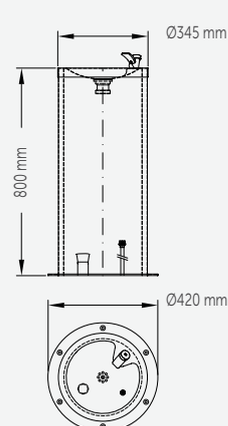
FAM110CS



FAM120CS



FA0100CS



B

BESCHILDERUNG

*es war noch nie einfacher
sich zurechtzufinden*







BESCHILDERUNG

Es war noch nie so einfach den Weg zu finden.

- Mediclinics bietet eine breite Palette an Orientierungsschildern aus satiniertem Edelstahl für die Platzierung an öffentlichen Plätzen an.
- Leicht verständliche Piktogramme mit aktuellem Design, die an jedem erforderlichen Standort auf einfache Weise integriert werden können.
- Unsere leicht installierbaren Schilder werden mit einem starken Kleber geliefert, der sofort auf jede glatte Oberfläche aufgetragen werden kann

BESCHILDERUNGEN

visuelle Kommunikation



PS0001CS

Unisex-Toilette

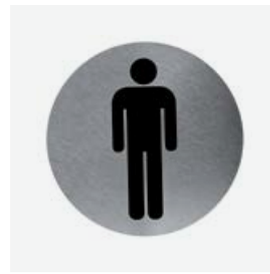
Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0002CS

Damentoilette

Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0003CS

Herrentoilette

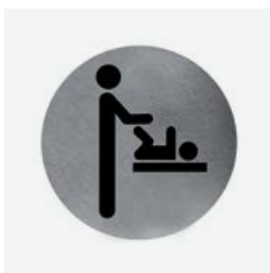
Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0004CS

Behinderten-WC

Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0005CS

Wickelraum

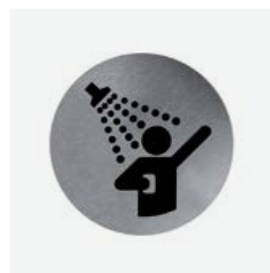
Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0006CS

Stillen

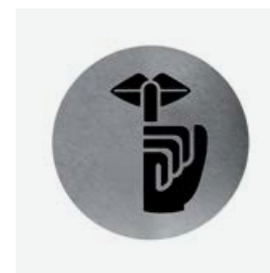
Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0007CS

Duschen

Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0008CS

Ruhe

Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0009CS

Rauchen verboten

Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



PS0010CS

Nutzung von Mobiltelefonen
verboten

Material: **Edelstahl**
Verarbeitung: **satiniert**



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	Ø 116 mm
Dicke	0,5 mm

14

ANHÄNGE

*sämtliche von Ihnen benötigte
Informationen griffbereit*



ANHÄNGE

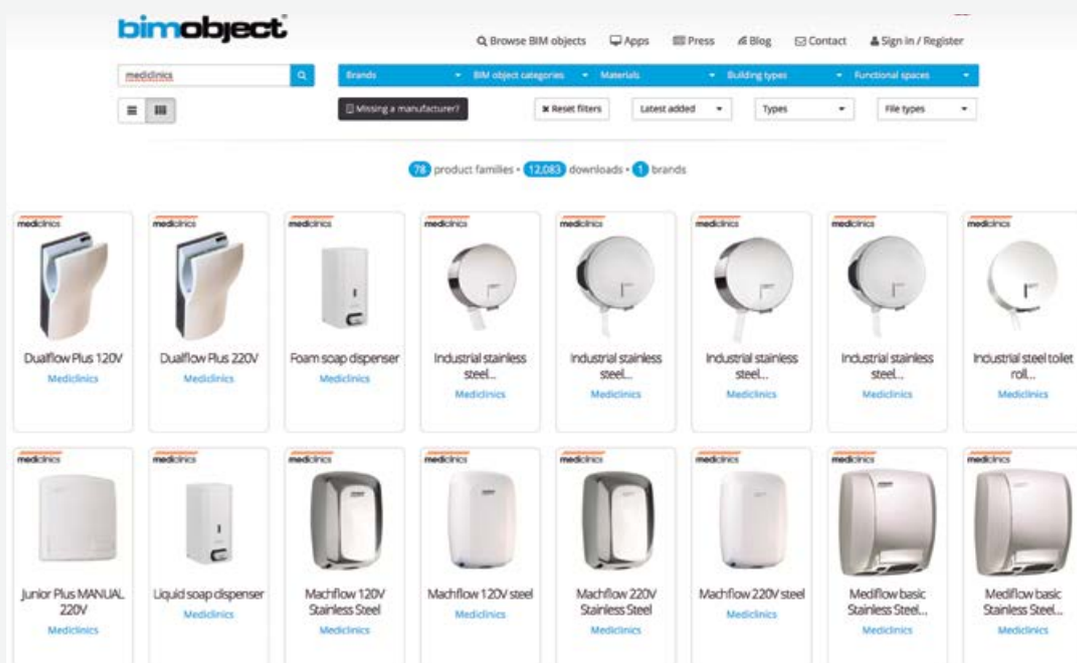
BIM-Projekt Mediclinics



In Übereinstimmung mit unserer Firmenpolitik über Innovation, Gesamtqualität und Kundenorientierung führte Mediclinics im September 2015 über 150 Produkte aus seinem Gesamtkatalog von mehr als 750 Produkten in die BIMObject® Cloud ein.

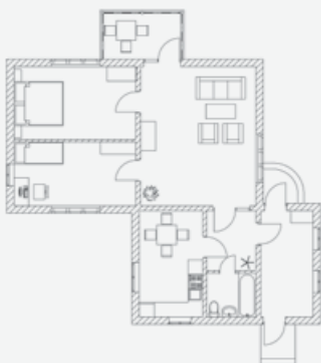
Mediclinics war das erste Produktionsunternehmen von Händetrocknern und Waschräumzubehör für Kollektivitäten, das diese enorme Anzahl an BIM-Objekten gleichzeitig veröffentlichte.

Alle diese BIM-Objekte stehen derzeit in den aktuellsten Versionen auf den Plattformen Revit, ArchiCAD und SketchUp auf www.bimobject.com zur Verfügung.



BIM steht für Gebäudedatenmodellierung („Building Information Modeling“ oder „Building Information Model“). Es beschreibt den kollaborativen Entwurfsprozess eines Gebäudes unter Verwendung eines einheitlichen Systems von Computermodellen anstatt verschiedener Zeichnungssätze.

Heutzutage werden traditionelle CAD-Symbole zunehmend durch BIM-Objekte ersetzt. BIM-Objekte beinhalten, genauso wie eine CAD-Datei, weiterhin die Produktdarstellung in 2D und 3D, können aber auch noch viel mehr.



Projekt in 2D



Projekt in 3D



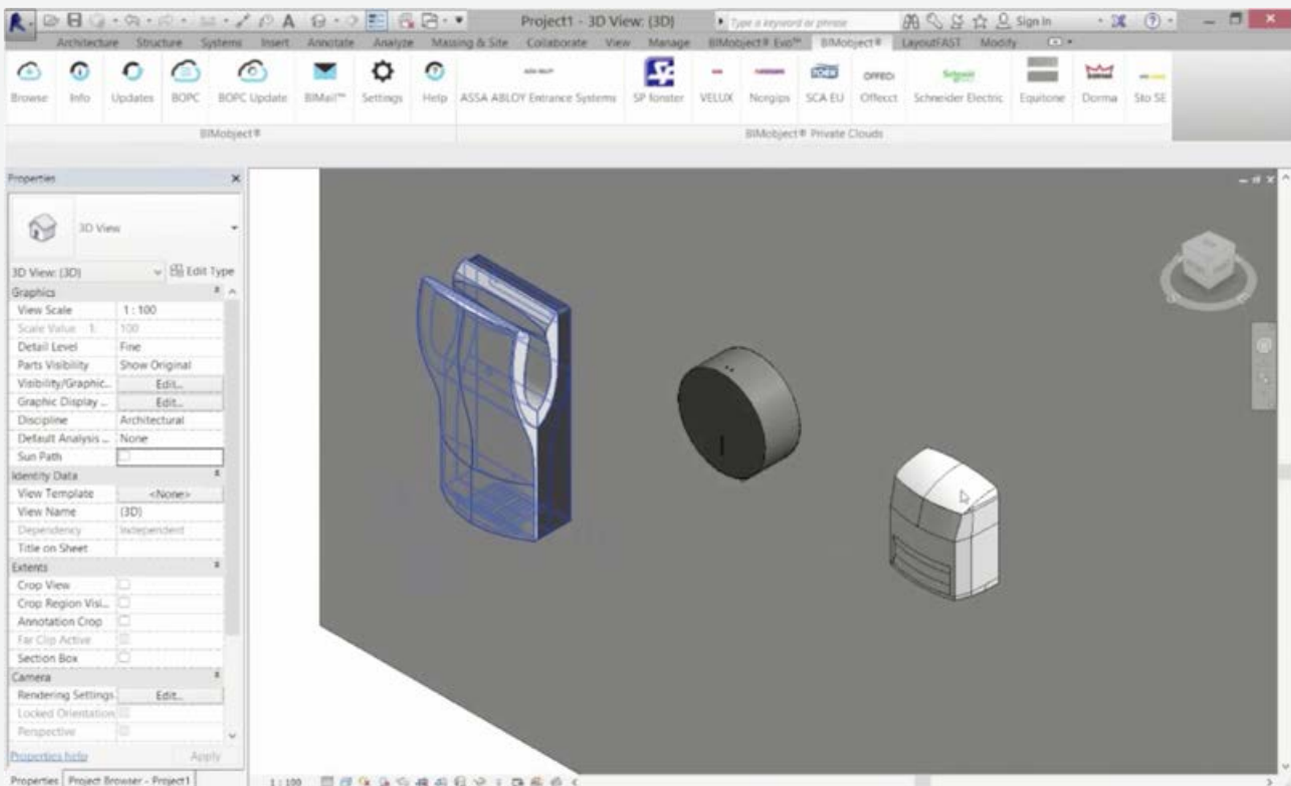
BIM-Projekt

ANHÄNGE

BIM-Projekt Mediclinics

Bei einem Händetrockner kann ein BIM-Objekt Folgendes enthalten:

- Informationen zur Geometrie und zu den Abmessungen (2D/ 3D-Zeichnungen)
- Technische Eigenschaften (Spannung, Frequenz, Leistung, Luftgeschwindigkeit usw.)
- MEP-Anschlüsse (mechanische, Elektro- und Sanitäranschlüsse)
- Installationshandbücher
- Wartungsvideos
- Produktskizzen
- Geschäftsinformationen
- Produktzertifizierungen



BIM ist für unsere Branche wichtig, denn es:

- Verbessert die Produktivität und senkt die Kosten
- Reduziert Nachbesserungen
- Stellt dazugehörige Dokumente zur Verfügung
- Bietet eine vollständige Projektübersicht
- Verbessert die Koordination
- Steigert die Kundenzufriedenheit

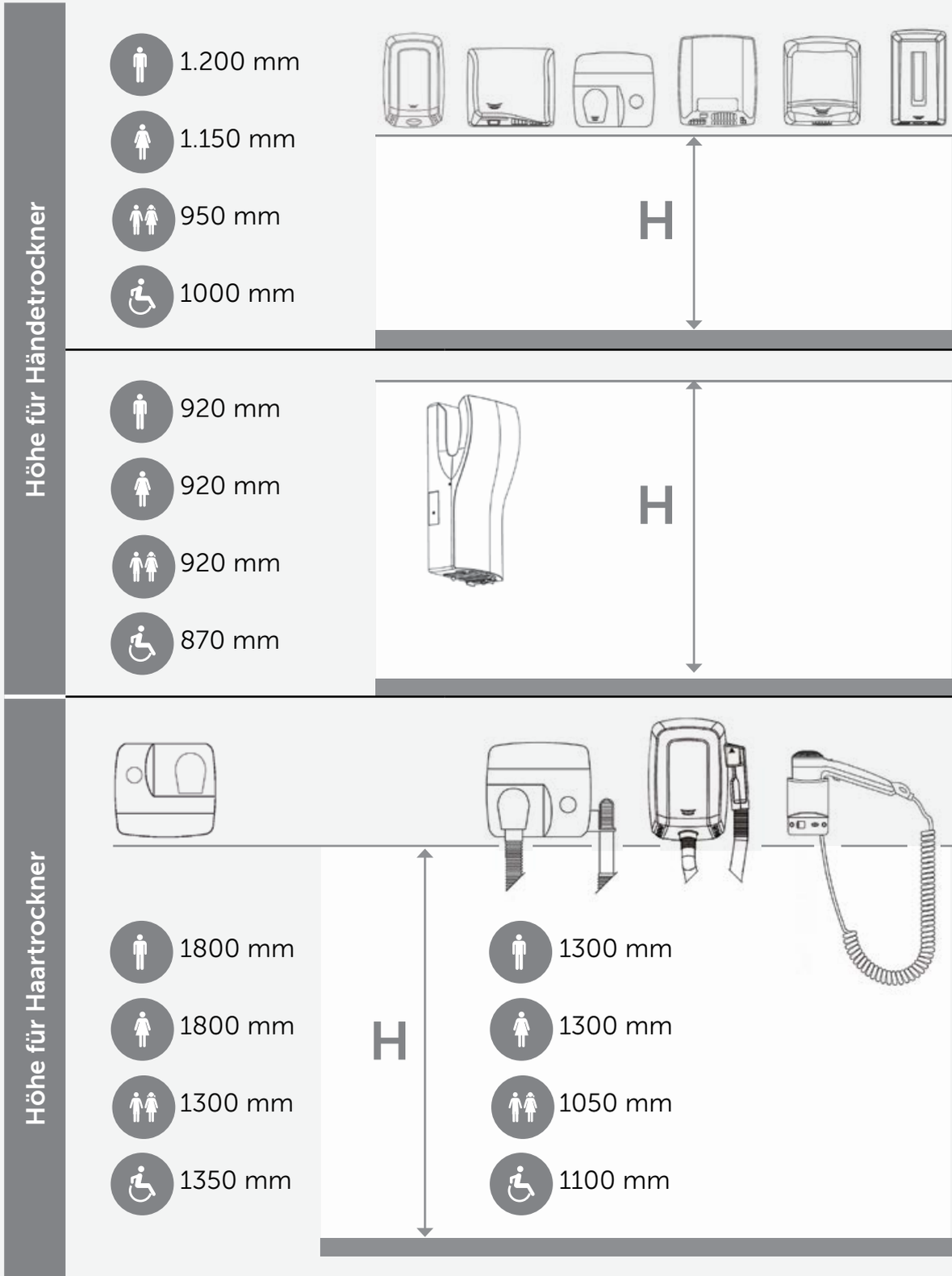
ANHÄNGE

Übersicht zum versenkten Sortiment

		WEISS EPOXYD STAHL	GLÄNZENDES EDELSTAHL	MATTES EDELSTAHL	GLÄNZEND VERCHROM- TES MESSING	SEITE
HÄNDETROCKNER						
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		51
	M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010	●	●	●		55
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●	●			34
SEIFENSPENDER						
	DJT118 DJ0252AC		●		●	91 84
	DJE0010CS			●		91
PAPIERHANDTUCHSPENDER						
	DTE0020CS			●		111
EIMER						
	PPE0010CS			●		120
MEHRZWECKSCHRÄNKE						
	DTES0040CS DTES0060CS			●		129
	DTE0010CS			●		130
	DTE0030CS			●		131
	DTE0050CS			●		131
BADEZIMMERZUBEHÖR						
	AIE0310C		●			144
	AIE0310CS			●		144
	AIE0320C		●			144
	AIE0320CS			●		144

ANHÄNGE

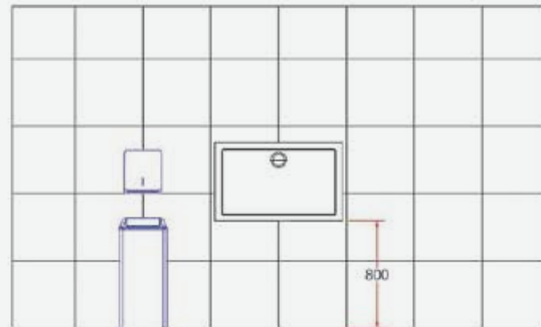
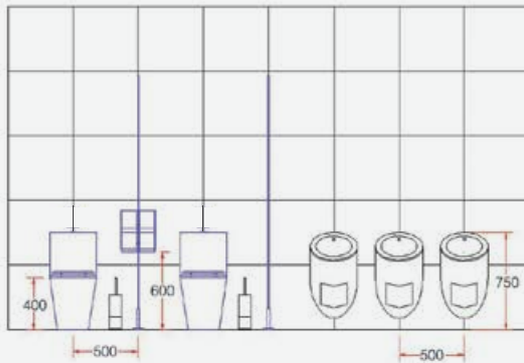
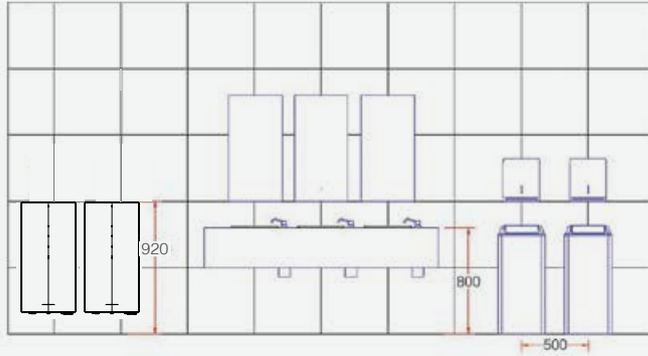
Einbaubeispiele



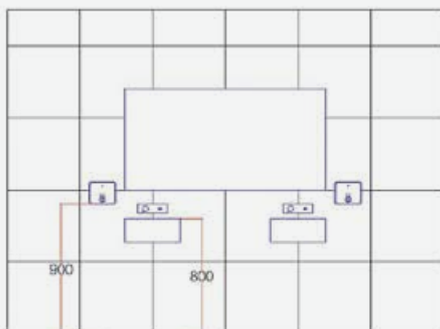
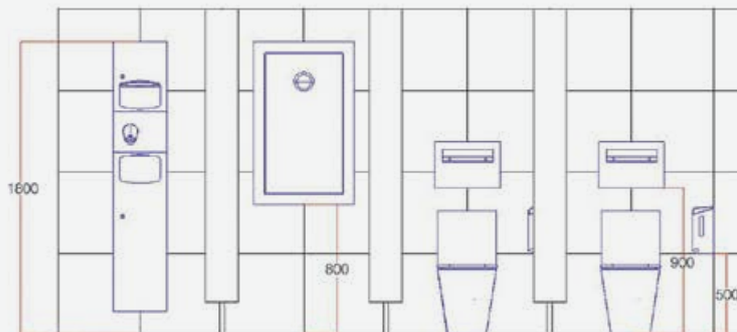
ANHÄNGE

Einbaubeispiele

FLUGHAFEN



CAFÉ

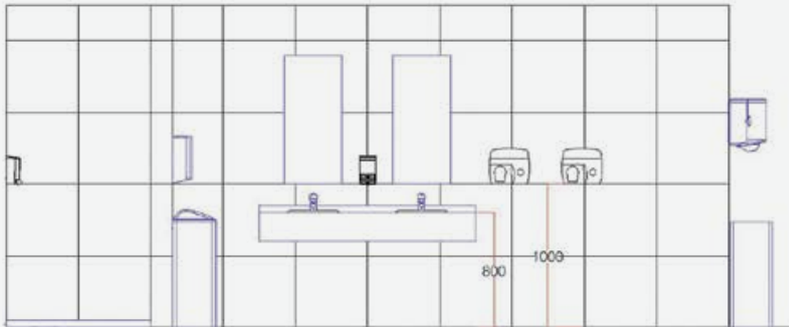
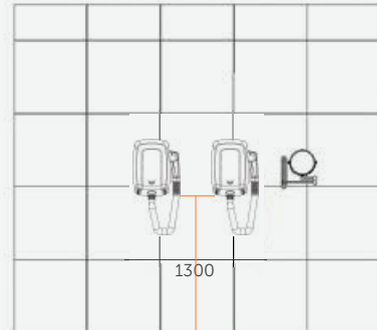
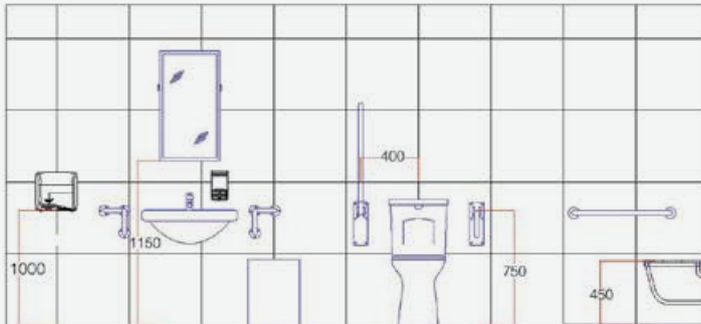


Alle Abmessungen sind in mm angegeben

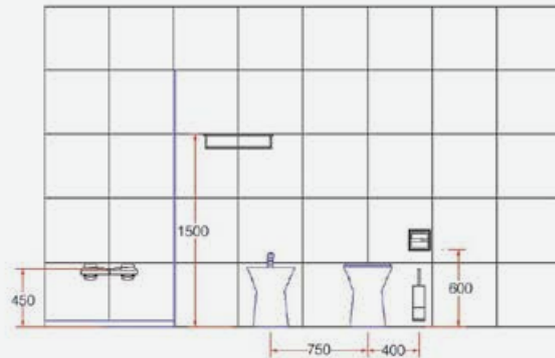
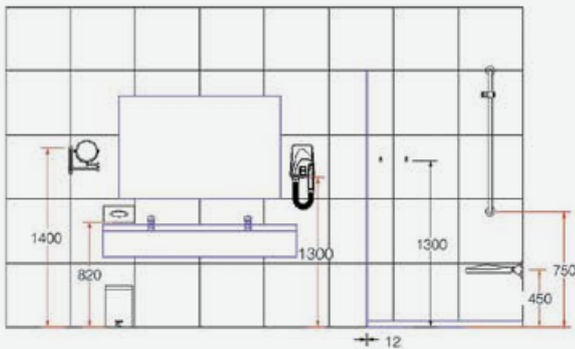
ANHÄNGE

Einbaubeispiele

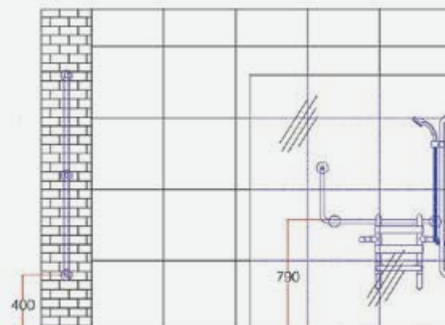
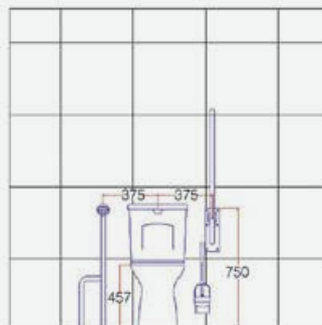
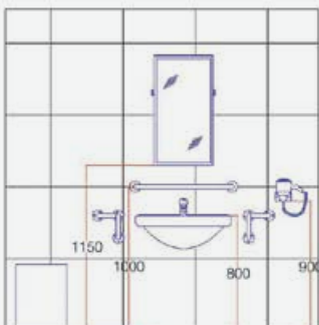
BEHINDERTEN-WC



HOTEL



SENIORENHEIM



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

ANHÄNGE

Hinweis zur Reinigung von Edelstahl

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

- Vor dem Auftragen einer Behandlung, den Kunststoffschutz komplett vom Edelstahl entfernen.
- Verwenden Sie grundsätzlich nur ein weiches, in Seifenwasser getauchtes Tuch.
- Trocknen Sie die behandelte Fläche immer mit einem weichen Tuch.
- Das Auftragen bestimmter Reinigungsprodukte kann am Gerät zu einer Veränderung des Oberflächenfarbtons führen. Aus diesem Grund sollte das komplette Gerät behandelt werden.
- Verwenden Sie keine groben Tücher, Papiertücher oder Scheuerschwämme.
- Verwenden Sie bei der Reinigung niemals Bleichmittel, auf Hypochloritlösungen basierte Produkte, die zur Reinigung von Wand und Boden häufig verwendeten Flüssigkeiten mit starken Säuren, sowie Salzsäure oder benzinhaltige Produkte.
- Achten Sie besonders auf die Inhaltsstoffe der Reinigungsprodukte, vor allem bei den speziell zur Reinigung von Badezimmern geeigneten Produkten.
- In Ausnahmefällen nur bestimmte Bereiche und diese mit besonderer Sorgfalt polieren. Verwenden Sie anschließend ein weiches, in Seifenwasser getränktes Tuch und trocknen Sie das Gerät gründlich ab.
- Bei der Anwendung dieser Reinigungsvorgänge lösen sich die aufgedruckten Markierungen leicht ab. Deswegen sollte das Produkt nach Möglichkeit nicht auf die Logos oder anderen aufgedruckten Markierungen aufgetragen werden.

REINIGUNGSVORSCHRIFTEN

	REINIGUNGSPRODUKT	REINIGUNGSANLEITUNG
REGELMÄSSIGE REINIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Sanfte haushaltsübliche Flüssigseife. • Wasser. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie einen in Seifenwasser getauchten weichen Schwamm oder Waschtuch. • Die behandelte Oberfläche trocknen. • Wenn das Produkt aggressiven Umgebungen wie Salz (in der Nähe des Meeres), hoher Luftfeuchtigkeit, Chlor (Schwimmbäder), hartem Wasser usw. ausgesetzt ist, wird neben der regelmäßigen Reinigung eine zusätzliche Behandlung empfohlen, bei der ein silikonhaltiges Haushaltsprodukt aufgetragen wird.
FLECKEN MIT MITTLERER BESTÄNDIGKEIT (z.B. Fingerabdrücke)	<ul style="list-style-type: none"> • Wie oben. • Speziell für Edelstahl geeignete Haushaltsprodukte, wie z. B. das von 3M hergestellte „Tarni Shield Inox“. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gehen Sie dabei genauso wie bei der regelmäßigen Reinigung vor. Befolgen Sie bei der Verwendung spezieller Haushaltsprodukte den Angaben des Herstellers und stellen Sie sicher, dass die Produkte aus flüssigem oder cremigem Schaum sind. Bei Verwendung von Sprays das Produkt auf ein Tuch und nicht direkt auf die
FLECKEN MIT HOHER BESTÄNDIGKEIT (z. B. Entfärbung durch Witterungseinflüsse)	<ul style="list-style-type: none"> • Sollten die oben genannten Verfahren keine zufriedenstellenden Ergebnisse liefern, verwenden Sie mit Vorsicht Haushaltsprodukte zur Reinigung von Chrom, Entfetter oder Lösungsmittel. Niemals speziell für Zinn und Kupfer entwickelte Produkte verwenden, da diese die Farbe des Stahls beeinträchtigen können. Das oben empfohlene Produkt „Tarni Shield Inox“ kann in diesen Fällen nützlich sein. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gehen Sie dabei genauso wie bei der regelmäßigen Reinigung vor. Befolgen Sie bei der Verwendung spezieller Haushaltsprodukte den Angaben des Herstellers und stellen Sie sicher, dass die Produkte aus flüssigem oder cremigem Schaum sind. Vor der Behandlung der gesamten betroffenen Oberfläche einen Test in einem kleinen Bereich durchführen.
MINERALFLECKEN (z.B. Kalk oder hartes Wasser)	<ul style="list-style-type: none"> • Verdünnen Sie 5 % weißen Essig in Wasser. • Spezielle Haushaltsprodukte zur Behandlung von Kalk mit einer Schutzbasis aus Silizium (mit Essig- oder Phosphorsäure). 	<ul style="list-style-type: none"> • Gehen Sie dabei genauso wie bei der regelmäßigen Reinigung vor. Befolgen Sie bei der Verwendung spezieller Haushaltsprodukte den Angaben des Herstellers. Vor der Behandlung der gesamten betroffenen Oberfläche einen Test in einem kleinen Bereich durchführen.
ROSTFLECKEN AUFGRUND UNANGEMESSENER REINIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Alle oben genannten Produkte, mit Ausnahme der für hartnäckige Flecken angegebenen Produkte. Sie können „Scotch Brite Spezial kratzfest für Glaskeramik von 3M“ verwenden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem 3M Scotch Brite sanft und schonend in Richtung Fasern oder Linien polieren. • *HINWEIS: Diese Methode gilt ausschließlich für satinierte Verarbeitungen (grobe Politur) und niemals für glänzende Verarbeitungen (Hochglanz).

ANHÄNGE

Werbeelemente für Verkaufsstellen

Mediclinics bietet verschiedene Warenträger an, die für Marketingaktivitäten und Werbeaktionen in Ihrem Interesse liegen könnten.

Display MK0352

Display aus Stahl, um den Händetrockner Dualflow Plus vorzuführen und die Vorteile der umweltfreundlichen Trocknung hervorzuheben. Mit Ablage für Informationsbroschüren.
Abmessungen: 1.200 x 495 x 360 mm



Gerät nicht enthalten

Display MK0350

Display aus Stahl zur einfachen und effektiven Vorführung unsere Produkte.
Abmessungen: 1.980 x 750 x 420 mm



ANHÄNGE

Zertifizierungen

GS/UL

- Garantiert die Angabe der technischen Daten (Spannung, Leistung, Verbrauch usw.).
- Garantiert, dass spannungsführende Teile für den Benutzer niemals zugänglich sind.
- Garantiert, dass im Gerät die Temperatur niemals ungewöhnlich hoch ansteigt.
- Garantiert, dass der Benutzer beim Kontakt mit zugänglichen Metallteilen niemals einen Stromschlag erleidet.
- Garantiert, dass unsere Händetrockner vor zeitweiligen Überstrom geschützt sind.
- Garantiert, dass unsere Geräte je nach Modell gemäß IP21, IP23 oder IPX4 feuchtigkeitsgeschützt sind.
- Garantiert, dass die Abdeckungen unserer Händetrockner eine Stoßbelastung von 0,5 J standhalten können.



EMV

- Garantiert, dass unsere Geräte keinen negativen Einfluss haben oder Kollateralschäden an anderen elektrischen oder elektronischen Geräten durch die Emission von kontinuierlichen oder unterbrochenen Störungen verursachen.
- Garantiert, dass unsere Geräte optimal funktionieren, ohne dabei von entweder abstrahlenden oder durch das Stromnetz abgeleiteten Störungen anderer Geräte in der Umgebung beeinflusst zu werden.
- Garantiert, dass unsere Geräte optimal funktionieren und keine abstrahlenden oder abgeleiteten Störungen erzeugen, die den Betrieb anderer Geräte in der Umgebung beeinflussen könnten.



BLAUER ENGEL

Blauer Engel ist ein von der Bundesregierung von Deutschland organisiertes Umweltzeichen zum Schutz von Mensch und Umwelt. Es stellt sehr hohe Anforderungen, ist unabhängig und hat sich seit mehr als 35 Jahren als Leitfaden für die Auswahl umweltfreundlicher Produkte bewährt. Sein Hauptziel ist der Klimaschutz, und die wichtigsten Aufgaben beim Umweltschutz sind eine Reduzierung des Energieverbrauchs und die Vermeidung von Schadstoff- und Abfallemissionen.

Das Umweltzeichen Blauer Engel für elektrische Händetrockner kann für Produkte mit folgenden umweltrelevanten Eigenschaften vergeben werden:

- niedriger Energieverbrauch
- es wird ein hoher Trocknungsgrad erzielt
- dauerhaftes, sicheres und recycelbares Design
- umweltbelastende Materialien werden vermieden.



BUILDING GREEN

Building Green bietet einen unabhängigen Produktbewertungsservice an und hilft damit Architekten, Designern und anderen Fachleuten für Nachhaltigkeit, ihre Projekte grüner und gesunder zu gestalten. Dabei handelt es sich um eine Datenbank mit grünen Produkten, Spezifikationen und Praktiken für Architekten und Bauprofis. Diese Datenbank enthält tausende grüne Bauprodukte.

Der Einsatz von elektrischen Händetrocknern belastet die Umwelt in der Regel deutlich weniger als die Verwendung von Papierhandtüchern. Auch wird durch die elektrische Händetrocknung der Arbeitskräftebedarf deutlich reduziert.

Building Green führt leistungsstarke elektrische Händetrockner auf, die energiesparend, schnell und komfortabel sind und mit maximal 1.600 Watt in weniger als 15 Sekunden trocknen. Dies führt zu einem deutlich geringeren Energieverbrauch als bei herkömmlichen elektrischen Händetrocknern.

Von Building Green anerkannte Händetrockner von Mediclinics:

- DualFlow Plus M14
- MachFlow M09
- SpeedFlow M06
- Speedflow Plus M17



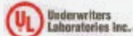
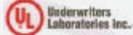
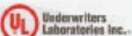
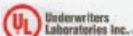
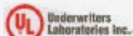
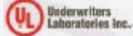
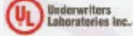
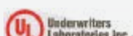
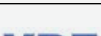
ISO 9001

- Garantiert, dass das Unternehmen 100% kundenorientiert ist.
- Stärkt das Vertrauen der Kunden in das Unternehmen, entsprechend der Fähigkeit des Unternehmens, die vereinbarten Produkte und/oder Leistungen konsequent bereitzustellen.
- Erleichtert die Erschließung neuer Märkte im In- und Ausland.
- Verbessert unsere Wettbewerbsfähigkeit anhand der Steigerung der Umsätze und des erhöhten Marktanteils.
- Steigert die Produktivität aufgrund kontinuierlicher Verbesserungen in unseren internen Prozessen. Verbessert unsere interne Organisation dank flüssigerer Kommunikation mit festgelegten Zielen und Verantwortlichkeiten.
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Verbesserung, wodurch wir neue Möglichkeiten zur Verbesserung der von uns bereits erreichten Ziele identifizieren können.
- Erhöhte Reaktionsfähigkeit und Flexibilität beim Umgang mit den wechselnden Marktchancen.
- Verbessert die Fähigkeit der Wertschaffung, sowohl für das Unternehmen selbst als auch für seine Lieferanten und strategischen Partner.
- Steigert die Motivation der Mitarbeiter und ihre Bereitschaft, im Team zu arbeiten.



ANHÄNGE

Zertifizierungen

		ZERTIFIZIERUNG / PRÜFZEICHEN				
		GS	EMV	BLAUER ENGEL	UL	BUILDING GREEN
HÄNDETROCKNER	dualflow® plus					
	machflow®					
	speedflow® plus					
	speedflow®					
	saniflow®					
	mediflow®					
	optima®/ prima®					
	junior plus®					
	smartflow®					
HAARTROCKNER	smartflow®					
	machflow®					
WICKELSTATIONEN	Babymedi®					

* UL-NOM (MEXIKO): Dualflow plus, Machflow

- Beschreibende Tabelle der zertifizierten Produkte von Mediclinics und den Organisationen, die sie genehmigen.



ADA. ZUGÄNGLICHKEITSNORMEN FÜR GEBÄUDE UND ANLAGEN



UNE 41523. ZUGÄNGLICHKEITSNORMEN FÜR HYGIENEBEREICHE IN GEBÄUDEN GESUNDHEITZENTREN

ANSI S117.1 ZUGÄNGLICHKEIT UND NUTZBARKEIT VON GEBÄUDEN UND ANLAGEN

Bei korrekter Installation:

- Beseitigt architektonische Barrieren und erleichtert den Zugang zu jedem Raum für Personen mit eingeschränkter Mobilität.
- Gibt Personen mit eingeschränkter Mobilität die Möglichkeit, in der Nähe von Geräten zu manövrieren und diese in jedem Raum nutzen zu können.
- Entwickelt Produkte, die für die spezifischen Bedürfnisse von Menschen mit eingeschränkter Mobilität geeignet sind.
- Schafft Formen und Strukturen, die perfekt auf die Bedürfnisse von Personen mit eingeschränkter Mobilität angepasst sind.
- Stellt Personen mit eingeschränkter Mobilität Elemente bereit, die ihnen ein sicheres Bewegen in allen Räumen ermöglichen.

ANHÄNGE

Arbeitsreferenzen weltweit

FLUGHÄFEN:

- **United Airlines VIP Red Carpet Clubs**, in den gesamten USA
- **JFK Internationaler Flughafen** New York, NY
- **Bandaranaike Internationaler Flughafen**, Colombo, Sri Lanka
- **Chennai Internationaler Flughafen**, Indien
- **Flughafen Istanbul**, Türkei
- **Internationaler Flughafen Charles de Gaulle**, Paris, Frankreich
- **Internationaler Flughafen Monterrey**, Mexiko
- **Flughafen Barcelona - El Prat**, Spanien
- **Queen Alia Internationaler Flughafen**, Amman, Jordanien
- **Sydney Internationaler Flughafen**, Sydney, Australien

CASINOS:

- **Lloret de Mar Casino**, Girona, Spanien
- **Opernhaus und Casino von Sydney**, Australien
- **The Crown Casino**, Melbourne, Australien

KINOS & THEATER:

- **Kinos UGC**, Paris, Frankreich
- **Kinos Villegas**, Buenos Aires, Argentinien
- **Kino Broadway am Hollywood Plaza**, Hongkong
- **Kinos Cineplex**, Peru
- **Königliches Opernhaus**, Maskat, Oman
- **Opernhaus und Casino von Sydney**, Australien
- **Königliches Theater**, Madrid, Spanien
- **Theater La Casona**, Buenos Aires, Argentinien
- **Cinemark Filmtheater**, in den gesamten USA
- **Century Filmtheater**, in den gesamten USA

KRANKENHÄUSER:

- **Curious Mind Kinderförderungscenter**, Washington D.C.
- **South Lake Krankenhaus**, Clermont, FL
- **Krankenhaus Santa Creu i Sant Pau**, Barcelona, Spanien
- **St. Teresa's Krankenhaus**, Kowloon, Hongkong
- **Queen Mary Krankenhaus**, Hongkong
- **Zentrale Universitätsklinik von Asturien**, Spanien
- **Sembawang Pflegeheim**, Singapur
- **Cliniche moderne San Marco**, Latina, Italien
- **Ghayati Krankenhaus**, Abu Dhabi, VAE

HOTELS:

- **Gran Hyatt Hotel Chicago**, Chicago, IL
- **Gran Hyatt Hotel**, San Francisco, CA
- **Crown Regency Hotel**, Manila, Philippinen
- **Hotel Best Western Sumadja**, Belgrad, Serbien
- **Hotel Ritz Carlton**, Bahrain
- **Hotel Intercontinental**, Johannesburg, Südafrika
- **Hotel Sheraton**, Montevideo, Uruguay
- **Hotel Epic Sana**, Lissabon, Portugal
- **Hotelketten Melià, Hotusa & AC** in ganz Europa
- **Gran Hyatt** in Chicago & San Francisco, USA

MUSEEN:

- **Brooklyn's Kindermuseum**, Brooklyn, NY
- **Alexander Museum**, Tel Aviv, Israel
- **Das Nationale Schifffahrtsmuseum**, Sydney, Australien
- **Guggenheim Museum**, Bilbao, Spanien
- **Museo del Prado**, Madrid, Spanien
- **Nationalmuseum**, Warschau, Polen

STADIEN:

- **Dodger Stadion**, Los Angeles, CA
- **Ibn Battouta Olympiastadion**, Tanger, Marokko
- **Fußballstadion Camp Nou**, Barcelona, Spanien
- **Fußballstadion Santiago Bernabeu**, Madrid, Spanien
- **Olympiastadion London 2012**, Vereinigtes Königreich
- **Old Trafford Stadion**, Manchester, Vereinigtes Königreich
- **Olympische Austragungsorte in Sydney**, Australien

RENNSTRECKEN & RENNBAHNEN:

- **F1 Rennstrecken von Abu Dhabi & Bahrain**
- **Meydan Rennstrecke**, Dubai, VAE

ANHÄNGE

Arbeitsreferenzen weltweit

BAHNSTATIONEN:

- Fährhafen „Buque-Bus“, Buenos Aires, Argentinien
- Hongkong MTR-Stationen, Hongkong

ERHOLUNGS- & VERGNÜGUNGSPARKS:

- Vergnügungspark Sentosa Island, Singapur
- Port Aventura, Tarragona, Spanien
- Messegelände des Staates Delaware, Delaware, USA

RESTAURANTS:

- Burger King, in ganz Europa
- McDonalds, in ganz Europa
- Dunkin' Donuts, Chicago, IL
- Restaurant Arby's, New Albany, IN
- Subways Franchise-Restaurants, FL
- Dominos Pizza, New York, NY
- Kokoriko Franchise, Kolumbien
- Tramvai, Mailand, Italien

SCHULEN:

- San Jose City College, San Jose, CA
- Dan D. Rogers Grundschule, Dallas, TX
- York College of Pennsylvania, PA
- Troy Shorewood Grundschule, Shorewood, IL
- Ecole Polymechanique, Laval, Quebec, Kanada
- Academie Ste. Therese, Rosemere, Quebec, Kanada
- Harrow Internationale Schule, Singapur
- The Hills Sportgymnasium, Australien

EINKAUFSZENTREN:

- Einkaufszentrum Polo Park, Winnepeg, Manitoba, Kanada
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malaysia
- Top Ride Stadteinkaufszentrum in Central North, Ryde, Australien
- Manly Wharf, Sydney, Australien
- Einkaufszentrum Miraflores, Guatemala-Stadt, Guatemala
- Tel Aviv Türme im Einkaufszentrum Azrieli, Israel
- An Phu Plaza, Ho-Chi-Minh-Stadt, Vietnam

SPORTZENTREN & FITNESSCENTER:

- Canottieri Milano, Italien
- Metropolitan, in ganz Spanien
- Health Works Fitness, Queensland, Australien
- DIR Fitnesscenter, Barcelona, Spanien
- Reebok Sportclub, Madrid, Spanien

GESCHÄFTE:

- Wal-Mart Filialen & Großmärkte, bundesweit
- Umbria Gomme, Mailand, Italien
- Ikea Möbelhäuser, in ganz Europa

UNIVERSITÄTEN:

- Staatliche Universität von Pennsylvania - Wohnheim, PA
- Universität Kalifornien - Berkeley, Vance Brown Bldg., CA
- Nationale Universität Singapur, Singapur
- Universität Hongkong, Centennial Campus, Hongkong
- Libanon Universitätscampus, Beirut, Libanon
- Queen Mary, Universität London, Vereinigtes Königreich
- Universidad Autónoma Metropolitana, Mexiko-Stadt, Mexiko
- ESADE, Barcelona, Spanien

ANDERE:

- Ohio Staatsgefängnis, Youngstown, OH
- Texas Verkehrsministerium, TX
- New York Börsengebäude, New York, NY
- Brazos Rathaus, Rosenberg, TX
- Nassau Tennisclub, Skillman, NY
- Glendale Heights Polizeidienststelle, Glendale Heights, IL

ANHÄNGE

Logistikinformationen

Die Abmessungen der Paletten sind für die meisten Produkte wie folgt angegeben:

A	120 x 80 x 110 cm
B	120 x 80 x 120 cm
C	120 x 80 x 130 cm
D	120 x 80 x 140 cm
E	120 x 80 x 165 cm
F	120 x 80 x 195 cm

allgemeine Verkaufsbedingungen

Die allgemeinen Verkaufsbedingungen für den Export sind wie folgt:

LIEFERBEDINGUNGEN:	EXW Barcelona, Spanien für Bestellungen unter 3.000 Euro (Incoterms 2010)
	FCA/FOB Barcelona, Spanien für Bestellungen über 3.000 Euro (Incoterms 2010)
ZAHLUNGSBEDINGUNGEN:	Nach Absprache.
LIEFERZEITEN:	Werden bei jeder Bestellung festgelegt.
MINDESTBESTELLUNG	Eine Palette pro Modell.

MEDICLINICS S.A. behält sich das Recht vor, die Produkte und deren Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



PRODUKTVERZEICHNIS

*Liste A-Z, um Ihre Suche
zu erleichtern*

PRODUKTVERZEICHNIS

CODE	SEITE
9391005SMD	99
AC0083C	152
AC0780C	150
AC0950C	148
AC0956C	149
AC0957C	149
AC0959C	148
AC0961C	148
AC0962C	150
AC0963C	150
AC0964C	150
AC0966C	152
AC0967C	151
AC0970C	151
AC0973C	148
AC0974C	148
AC0976C	152
AC0978C	149
AC0979C	149
AI0010C	141
AI0010CS	141
AI0020C	137
AI0020CS	137
AI0030C	137
AI0030CS	137
AI0033C	146
AI0033CS	146
AI0036C	146
AI0036CS	146
AI0040C	137
AI0040CS	137
AI0050C	139
AI0050CS	139
AI0060C	138
AI0060CS	138
AI0070C	140
AI0070CS	140
AI0080C	140
AI0080CS	140
AI0090C	138
AI0090CS	138
AI0100C	140
AI0100CS	140
AI0110C	138
AI0110CS	138

CODE	SEITE
AI0113C	145
AI0113CS	145
AI0115C	142
AI0115CS	142
AI0118C	143
AI0118CS	143
AI0129C	145
AI0129CS	145
AI0140C	139
AI0140CS	139
AI0160C	139
AI0160CS	139
AI0170C	147
AI0184C	142
AI0184CS	142
AI0310C	144
AI0310CS	144
AI0320C	144
AI0320CS	144
AI0710C	142
AI0710CS	142
AI0720C	143
AI0720CS	143
AI0910C	147
AI0920C	141
AI0920C	103
AI0920CS	103
AI0920CS	141
AI0968C	145
AI0968CS	145
AI0985C	143
AI0985CS	143
AIE310C	144
AIE310CS	144
AIE320C	144
AIE320CS	144
AM0100	167
AM0201C	166
AM0201CS	166
AM0251C	166
AM0251CS	166
AM0500	167
BA0130	164
BA0130CS	161
BAD090	162

CODE	SEITE
BAD090CS	157
BAI090	162
BAI090CS	157
BD0700	164
BD0700CS	161
BFD600	164
BFD600CS	160
BFI600	164
BFI600CS	160
BG0089CS	159
BG0800	163
BG0800CS	158
BG0850	163
BG0850CS	158
BG0900CS	158
BGA0820	163
BGA0820CS	159
BGC710	163
BGC710CS	158
BR0300	162
BR0300CS	157
BR0400	162
BR0400CS	157
BR0600	162
BR0600CS	157
BR0750	162
BR0750CS	157
BR0900	162
BR0900CS	157
BR1200CS	157
BS0010	163
BS0010CS	160
BSD020CS	159
BSI020CS	159
BTD090CS	161
BTI090CS	161
CN0020	173/175
CP0016H	173
CP0016HCS	172
CP0016V	175
CP0016VCS	174
DBH100	103
DBH100C	103
DBH100CS	103
DCA100CS	102

CODE	SEITE
DJ0010F	89
DJ0020F	89
DJ0031	85
DJ0031B	85
DJ0031C	85
DJ0031CS	85
DJ0037A	83
DJ0037AB	83
DJ0037AC	83
DJ0037ACS	83
DJ003AC	128
DJ0040	86
DJ0040B	86
DJ0040C	86
DJ0040CS	86
DJ0111C	87
DJ0111CS	87
DJ0112C	87
DJ0112CS	87
DJ0115C	88
DJ0115CS	88
DJ0160AS	84
DJ0252AC	84
DJE0010CS	91
DJF0032	85
DJF0032B	85
DJF0032C	85
DJF0032CS	85
DJF0038A	83
DJF0038AB	83
DJF0038AC	83
DJF0038ACS	83
DJFP035	90
DJFP035B	90
DJFP035C	90
DJFP035CS	90
DJP0034	90
DJP0034B	90
DJP0034C	90
DJP0034CS	90
DJS0033	85
DJS0033B	85
DJS0033C	85
DJS0033CS	85
DJSP036	90

CODE	SEITE
DJSP036B	90
DJSP036C	90
DJSP036CS	90
DJT118	91
DT0208ACS	111
DT0303	110
DT0303C	110
DT0303CS	110
DT2106	109
DT2106B	109
DT2106C	109
DT2106CS	109
DTE0010CS	130
DTE0020CS	111
DTE0030CS	131
DTE0050CS	131
DTE0040CS	129
DTE0060CS	129
DTH100	102
DTH100C	102
DTH100CS	102
DTP025CS	111
E05	47
E05A	45
E05AB	45
E05AC	45
E05ACS	45
E05B	47
E05C	47
E05CS	47
E85	49
E85A	49
E88	48
E88A	46
E88AC	46
E88ACS	46
E88AO	50
E88C	48
E88CS	48
E88O	50
EP0300	169
EP0300CS	169
EP0350CS	168
EP0400CS	169
EP0450CS	168

PRODUKTVERZEICHNIS

CODE	SEITE
ES0010	153
ES0010B	153
ES0010C	153
ES0965C	141
ES0965CS	141
ES0968C	146
ES0968CS	146
FA0100CS	189
FAM110CS	189
FAM120CS	189
GA003AC	128
GAJ002AC	127
KIT 2789	98
KITDESM14A	28/29
KT0005	51
KT0005C	51
KT0005CS	51
KT0010	55
KT0010C	55
KT0010CS	55
KT0030CS	131
KT0040CS	129
KT009	34
KT009CS	34
KTP009	35
KTR100	179
M02A	53
M02AB	53
M02AC	53
M02ACS	53
M03A	54
M03AB	54
M03AC	54
M03ACS	54
M04A	63
M04AC	63
M04ACS	63
M06A	40
M06AB	40
M06AC	40
M06ACS	41
M06AF	41
M092A	127
M093A	128
M09A	33

CODE	SEITE
M09AB	33
M09AB-FIL	33
M09AB-I	33
M09AC	33
M09AC-FIL	33
M09AC-I	33
M09ACS	33
M09ACS-FIL	33
M09ACS-I	33
M09A-FIL	33
M09A-I	33
M14A	29
M14AB	29
M14AB-DES	29
M14AB-DES-I	29
M14AB-I	29
M14ACS	29
M14ACS-DES	29
M14ACS-DES-I	29
M14ACS-I	29
M14A-DES	29
M14A-DES-I	29
M14A-I	29
M17A	38
M17AB	38
M17AC	38
M17ACS	39
M17AF	39
M19A	32
M19AB	32
M19AB-FIL	32
M19AB-I	32
M19AC	32
M19AC-FIL	32
M19AC-I	32
M19ACS	32
M19ACS-FIL	32
M19ACS-I	32
M19A-FIL	32
M19A-I	32
M24A	28
M24AB	28
M24AB-DES	28
M24AB-DES-I	28
M24AB-I	28

CODE	SEITE
M24ACS	28
M24ACS-DES	28
M24ACS-DES-I	28
M24ACS-I	28
M24A-DES	28
M24A-DES-I	28
M24A-I	28
M88APLUS	61
M88PLUS	61
M99A	59
M99AC	59
M99ACS	59
PP0003C	120
PP0006	120
PP0006B	120
PP0006C	120
PP0006CS	120
PP0065	117
PP0065C	117
PP0065CS	117
PP0080	117
PP0080C	117
PP0080CS	117
PP0104CS	147
PP0162C	147
PP0162CS	147
PP1065	118
PP1065C	118
PP1065CS	118
PP1080	118
PP1080C	118
PP1080CS	118
PP1303	121
PP1303C	121
PP1303CS	121
PP1305	121
PP1305C	121
PP1305CS	121
PP1312	121
PP1312C	121
PP1312CS	121
PP1321	121
PP1321C	121
PP1321CS	121
PPA2279	119

CODE	SEITE
PPA2279B	119
PPA2279C	119
PPA2279CS	119
PPE0010CS	120
PR0700CS	100
PR0781	100
PR0781C	100
PR0781CS	100
PR0783	97
PR0789	99
PR0789C	99
PR0789CS	99
PR2783B	97
PR2783C	97
PR2783CS	97
PR2784	101
PR2784B	101
PR2784C	101
PR2784CS	101
PR2787	98
PR2787B	98
PR2787C	98
PR2787CS	98
PS0001CS	193
PS0002CS	193
PS0003CS	193
PS0004CS	193
PS0005CS	193
PS0006CS	193
PS0007CS	193
PS0008CS	193
PS0009CS	193
PS0010CS	193
SC0004	75
SC0009	73
SC0009CS	73
SC0010	76
SC0010CS	76
SC0020	76
SC0020CS	76
SC0030	77
SC0030CS	77
SC0040	77
SC0087	75
SC0088	75

CODE	SEITE
SC0088H	74
SC0088HCS	74
SC1088HT	74
SC1088HTCS	74
SN0027C	179
SN0027CS	179
SN0031C	179
SN0031CS	179
SN0036C	179
SN0036CS	179
SN0200CS	180
SN0300CS	180
SN0700CS	183
SN0800CS	183
SNLM35C	182
SNLM35CS	182
SNLM36CS	181
SNLM38CS	181
SNLM42CS	181
SNLM44CS	180
SNPT01C	183
SNPT01CS	183
SNR027C	179
SNR027CS	179
SNR031C	179
SNR031CS	179
SNR036C	179
SNR036CS	179
SNU104C	184
SNU104CS	184
SNU106C	184
SNU106CS	184
SNU108C	184
SNU108CS	184
UCM092A	127
UCM093A	128

**NEUES
PRODUKT**



Hotel W, Barcelona, Spanien



NIEDRIGE NUTZUNGSFREQUENZ

Dieses Modell eignet sich zur Installation in Bereichen mit niedriger Nutzungsfrequenz.



MITTLERE NUTZUNGSFREQUENZ

Dieses Modell eignet sich zur Installation in Bereichen mit mittlerer Nutzungsfrequenz.



HOHE NUTZUNGSFREQUENZ

Dieses Modell eignet sich zur Installation in Bereichen mit hoher Nutzungsfrequenz.



ELEKTRISCHER SCHUTZ

Dieses Modell ist mit Elementen ausgestattet, die eine elektrische Isolierung gewährleisten.



NIEDRIGER STROMVERBRAUCH

Ökoeffizienter Händetrockner mit niedrigem Stromverbrauch/hohen Energieeinsparungen.
Haartrockner mit niedrigem Stromverbrauch/hohen Energieeinsparungen.



PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Dieses Modell bietet ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.



VANDALISMUSSICHER

Dieses Modell ist mit Elementen oder Funktionen ausgestattet, die eine Beschädigung oder Entnahme erschweren oder unmöglich machen.



SCHLOSS MIT SCHLÜSSEL



SCHRAUBEN UND MUTTERN ENTHALTEN

Dieses Modell enthält die zur Installation an Mauerwerkswänden notwendigen Schrauben und Muttern.



FLANSCHABDECKUNG FÜR DIE VERDECKTE MONTAGE

Haltegriffe und Zubehör mit verstecktem Befestigungssystem, wobei die Montageplatte durch die Flanschabdeckung verhüllt wird.



BIOCOTE

Antimikrobielle Behandlung für Händetrockner Dualflow Plus.



ADA-NORMEN

Modell, das bei korrekter Installation den Zugänglichkeitsrichtlinien für Gebäude und Anlagen ADAAG (USA) entspricht.



UNE-NORMEN

Modell, das bei korrekter Installation der Norm für Barrierefreiheit in Gebäuden entspricht. Hygiene- und Gesundheitsräume UNE 41523.



10

STÜCK PRO BOX

Stückzahlen pro Box.



100

STÜCK PRO PALETTE

Stückzahlen pro Palette.
Der Palettentyp steht in Klammern, dessen Bedeutung auf Seite 204 zu finden ist.

A

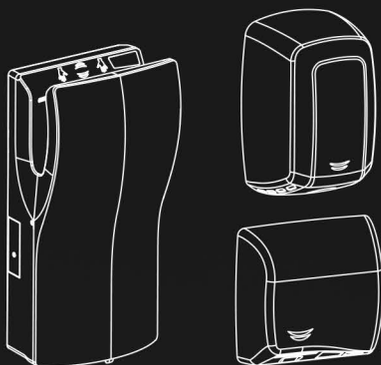
mediclinics

www.mediclinics.com
skype: mediclinics

MEDICLINICS S.A. (Spanien)
Industria, 54
08025 Barcelona
Tel: +34 93 446 47 00
Fax: +34 93 348 10 39
E-Mail: export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

SANIFLOW CORPORATION (USA)
3325 NW 70th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Tel: +1 (305) 424 24 33
gebührenfrei: +1 (877) 424 24 35
E-Mail: info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

MEDICLINICS (Italien)
Via Senigallia 18/2 Torre A
c/o Regus Piano 5
20161 Milano
Tel: +39 02 646 722 20
Fax: +39 02 646 724 00
E-Mail: info@mediclinics.it
www.mediclinics.it



www.mediclinics.com