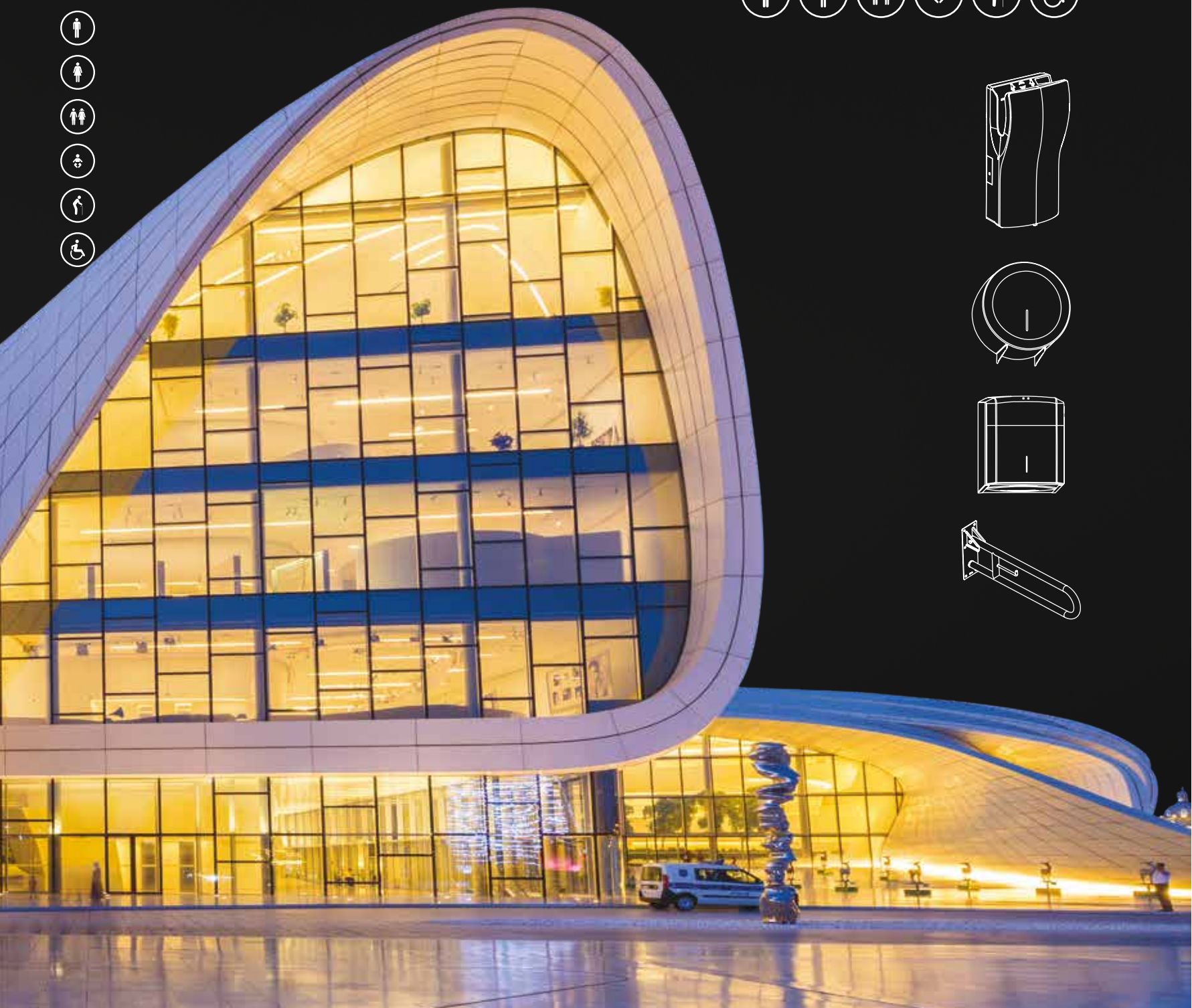
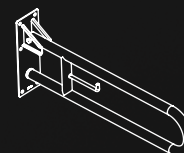
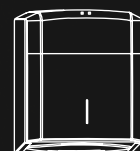
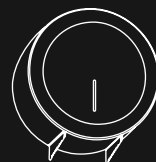


Kataloog nr 27

Teie teejuht vannitoatarvikute maailmas





📍 Hotel W, Barcelona, Hispaania

*„Meie eesmärk on pakkuda teie
pesuruumi tarvis uudse disainiga
funktsionaalseid ning vastupidavaid
tarvikuid.“*



Pakume vannitoatarvikute l



Algus

19
74



Saniflow E-85

19
85



Eksporditegevuste
algus

19
88



Saniflow
korporatsioon
(USA) alustab
tegevust

20
03

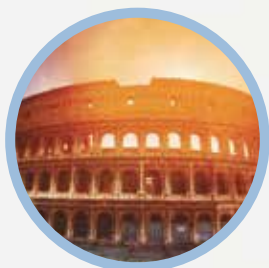


Uus logistika-
ja koostehas
Barcelonas

20
06



ahendusi juba üle 45 aasta



Mediclinics
Italia

20
09



Duaflow Plus

20
12



Mediclinics
mähkimislaud

20
16



Speedflow Plus.
M17

20
17



Machflow Plus
M19

20
19



Tugevused



Innovatsioon

Meie oma uurimis- ja arendustegevuse osakond, mis koosneb kõrge kvalifikatsiooniga inseneridest ja kus on katselabor meie enda toodete jaoks. Sellised ressursid võimaldavad ettevõttel Mediclinics projekteerida ja töötada välja uusi tooteid ning automatiseerida selliste toodete tootmisprotsessi.



Tootmine

Meie enda paindlikud, kaas-aegsed ja tõhusad tootmisliinid, kus kvalifitseeritud ja koolitatud personal vastutab esmaklassilise kvaliteediga toodete tootmise eest.



Kvaliteet

Mediclinicsi kvaliteediosakond, mis koosneb suure kogemuse ja teadmispagasiga professionaalidest, vastutab toodete kvaliteedi tagamise eest. Lisaks on kõik ettevõtte protsessid sertifitseeritud rahvusvahelise kvaliteedistandardi EN ISO9001 järgi.



Sertifikaadid

Meie tooted vastavad kõige rangematele ohutus- ja kvaliteedistandarditele. Läbi väliste laborite, näiteks VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland ja UL (Underwriters Laboratories), tagab Mediclinics oma toodete kvaliteedi ja ohutuse.



Logistika

Üle 6000 m² suurune keskladu, mis on varustatud kõige moodsamate hoiustamissüsteemide ja käsitsemisseadmetega, et tagada tellimuste kiire ja tõhus komplekteerimine, pakendamine ja tarne.



Klienditeenindus

Professionaalne, kiirelt reageeriv ja kõrge kvalifikatsiooniga müügi- ja klienditeenindusosakond tagab ainulaadse teeninduse kõikidele meie klientidele ning leiab lahenduse kõikidele teie vajadustele ja probleemidele.

Rahvusvahelised kliendid

USA & KANADA

- Wal-Mart kauplused ja hüpermarketid kõikjal riigis, USA
- Valge Maja külastuskeskus, Washington, USA
- Dodgerite staadion, Los Angeles, California, USA
- New York City YMCA, New York, USA
- Texase transpordivalitsus, Texas, USA
- Delaware osariigi messikeskus, Delaware, USA
- Penn State University, Pennsylvania, USA
- University of California – Berkeley, Vance Brown Bldf, California, USA
- United Airlines'i punase vaiba VIP-klubid, kõikjal riigis, USA
- Polo Park ostukeskus, Winnipeg, Manitoba, Canada

- La Casona Theatre, Buenos Aires, Argentina
- Presidendi residents Executive Tower, Montevideo, Uruguay
- Linnakohtu kompleks, Santiago de Chile, Tšiili
- Universidad Autónoma Metropolitana, Mexico City, Mehhiko
- Kaubanduskeskus Miraflores, Guatemala linn, Guatemala
- Cines Cineplex, Peruu
- Sadamaterminal "Buque-Bus", Buenos Aires, Argentina
- Monterrey rahvusvaheline lennujaam, Mehhiko
- Franquicias Kokoriko, Colombia
- Psühhiaatriahaigla Alemán, Concepción, Tšiili

LADINA-AMEERIKA

- Abu Dhabi ja Bahreini F1 võidusõidurada
- Alexanderi muuseum, Tel Aviv, Iisrael
- Kuninglik ooperiteater, Muscat, Omaan
- Victoria & Alfred Waterfront, Cape Town, Lõuna-Aafrika
- Instanbuli lennujaam, Türgi
- Liibanoni ülikoolilinnak, Beirut, Liibanon
- Meydani hipodroom, Dubai, Araabia Ühendemiraadid
- Keenia kommertsipanga peakontor, Nairobi, Keenia
- Ibn Battouta olümpiastaadion, Tanger, Marokko
- Kanada suursaatkond, Nairobi, Keenia

AAFRIKA & LÄHIS-IDA

EUROOPA

- Camp Nou jalgpallistaadion, Barcelona, Hispaania
- Santiago Bernabeu jalgpallistaadion, Madrid, Hispaania
- IKEA kauplused kogu Euroopas
- Queen Mary, University of London, UK
- Euroopa Parlament, Brüssel, Belgia
- ÜRO peakorter, Frankfurt, Saksamaa
- Charles de Gaulle rahvusvaheline lennujaam, Pariis, Prantsusmaa
- Rahvusmuuseum, Varssavi, Poola
- Pirelli peakontori hoone, Torino, Itaalia
- Hotel Epic Sana, Lissabon, Portugal

AASIA

- Singapuri rahvusülikool, Singapur
- Crown Regency Hotel, Manila, Filipiinid
- Bitexco Financial Tower, Ho Chi Minh City, Vietnam
- Hong Kongi metrojaamad, Hong Kong
- Bandaranaike rahvusvaheline lennujaam, Colombo, Sri Lanka
- Chennai rahvusvaheline lennujaam, India
- Kaubanduskeskus Bangsar Shopping Vaillage, Kuala Lumpur, Malaysia
- Sentosa saare lõbustuspark, Singapur
- Hong Kongi ülikool, Centennial Campus, Hong Kong
- Lam Tin North munitsipaalteenuste hoone, Hong Kong

- Sydney ooperimaja ja kasiino, Austraalia
- Aucklandi linnavolikogu, Uus-Meremaa
- Sidney rahvusvaheline lennujaam, Austraalia
- Riiklik meremuuseum, Sydney, Austraalia
- New Zealand Te Papa Tongarewa muuseum, Wellington, Uus-Meremaa
- Riikliku transiidiameti NSW peakontor, Mona Vale, Austraalia
- Top Ride kaubanduskeskus Central North, Ryde, Austraalia
- Sydney olümpiarajatised, Austraalia
- Manly Wharf, Sidney, Austraalia
- The Crown Casino, Melbourne, Austraalia

OKEAANIA





VENICE
SIMPLON
ORIENT-EXPRESS







Departures

Time	Flight	Destination	Gate
12:00	00 1961	NEW YORK	06
12:15	PH 0034	CHICAGO	18
12:20	T3 0929	LAS VEGAS	32
12:30	PH 2415	HONOLULU	14
12:50	01 1872	SAN FRANCISCO	09
12:55	T3 0944	WASHINGTON	27
13:20	5F 2278	HOUSTON	20
13:45	00 0061	HAIRI	31
13:50	BK 1630	BOSTON	04
14:05	00 3482	NEW YORK	12
14:30	PH 0194	ATLANTA	03
14:35	5F 0028	CHICAGO	08

Handwashing station with mirror, soap dispenser, and sink.

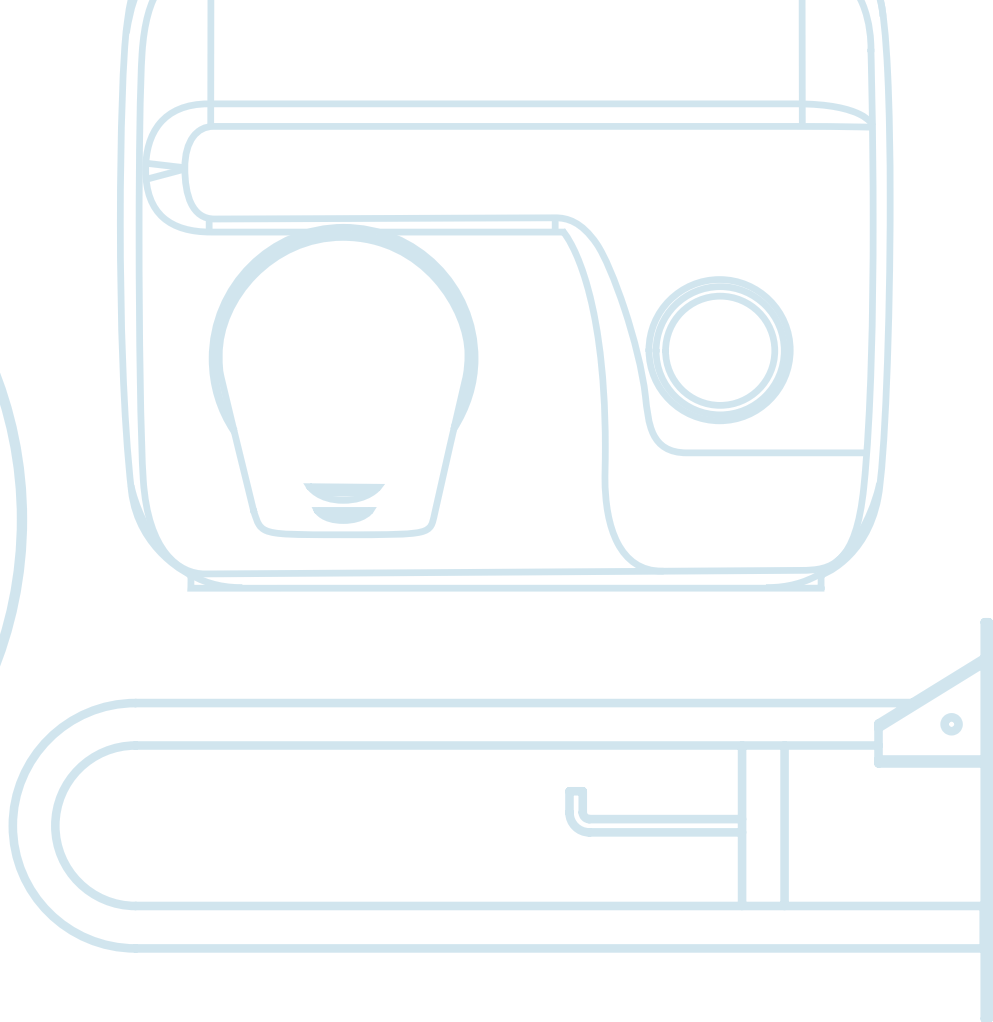
Three urinals mounted on a wall.











20–69

KÄTEKUIVATAJAD

106–113

PABERRÄTIKU-
DOSAATORID

154–169

TUGIKÄEPIDEMED JA
MUUD TARVIKUD

190–193

SILDID

70–79

FÖONID

114–123

JÄÄTMEMAHUTID JA
PRÜGIKASTID

170–175

MÄHKIMISLAUAD

194–208

LISAD

80–93

SEEBIDOSAATORID

124–133

MITMEOTSTARBELISED
PÜSTIKUD

176–185

ROOSTEVABAST TERA-
SEST SANITAARTEHNIKA

209–211

TOODETE NIMEKIRI

94–105

TUALETPABERI-
DOSAATORID

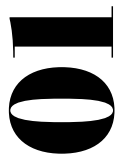
134–153

VANNITOATARVIKUD

186–189

JOOGIVEE
FONTÄÄNID

KÄTEKUIVATID	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 kätekuivatite võrdlustabel	64-69
	Saniflow®	44-51		
<hr/>				
FÖÖNID	Avalik kasutus			73-74
	Erakasutus			75-77
	Tabel			78-79
<hr/>				
SEEBIDOSAATORID	Automaatne			83-84
	Nupuga			85-91
	Tabel			92-93
<hr/>				
TUALETTPABERI-DOSAATORID	Tööstuslik			97-98
	Standardne/kohandatav tööstuslikuks			99-101
	Muu			102-103
	Tabel			104-105
<hr/>				
PABERRÄTIKU-DOSAATORID	C/Z-volditud paberrätikud			109
	Rull			110-111
	Tabel			112-113
<hr/>				
JÄÄTMEHAHUTID JA PRÜGIKASTID	Prügikastid			117-119
	Hügieenisidemete konteinerid			120
	Pedaaliga prügikastid			121
	Tabel			122-123
<hr/>				
MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD	Kätekuivati + seebidosaaator ja veekraan			127-128
	Paberrätikudosaatorid + kätekuivati + prügikast			129
	Paberrätikudosaatorid + prügikast			130-131
	Tabel			132-133
<hr/>				
VANNITUBA LISATARVIKUD	Seeria Medinox			137-141
	Seeria Medisteel			142-146
	Seeria Medicrom			147-152
	Tualetiharja hoidikud			153
<hr/>				
TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD	Roostevaba teras Medinox			157-161
	Teras Mediepoxy			162-164
	Tugikäepidemete tabel			165
	Istmed			166-167
	Peeglid			168-169
<hr/>				
MÄHKIMISLAUAD	Mähkmevahetuslauad			172-175
<hr/>				
ROOSTEVABAST TERASEST SANITAARTEHNIKA	Valamu			179
	Seinale paigaldatavad valamud			180-182
	Dušialused			183
	Pissuaarid/tualettpotid			184
	Tabel			185
<hr/>				
JOOGIVEE FONTÄÄNID	Joogivee purskkaevud			189
<hr/>				
SILDID	Sildid			193
<hr/>				
LISAD	Mediclinicsi BIM-projekt	196-197	Reklaam müügipunktides	203
	Süvistatud toodete tootevaliku kokkuvõte	198	Tunnistused	204-205
	Paigaldusnäited	199-201	Globaalselt tehtud tööd	206-207
	Soovitused roostevaba terase puhastamiseks	202	Teave logistika kohta	208
<hr/>				
TOODETE NIMEKIRI	Toodete nimekiri			209-211



KÄTEKUIVATID

loodud teie käsi hellitama





M&S SIMPLY FOOD

M&S SIMPLY FOOD

M&S

Dance de France

Welcome to Liverpool Street Station

Platform	Destination	Arrival	Departure
1	London Liverpool Street	10:15	10:30
2	London Liverpool Street	10:30	10:45
3	London Liverpool Street	10:45	11:00
4	London Liverpool Street	11:00	11:15
5	London Liverpool Street	11:15	11:30
6	London Liverpool Street	11:30	11:45
7	London Liverpool Street	11:45	12:00
8	London Liverpool Street	12:00	12:15
9	London Liverpool Street	12:15	12:30
10	London Liverpool Street	12:30	12:45
11	London Liverpool Street	12:45	13:00
12	London Liverpool Street	13:00	13:15
13	London Liverpool Street	13:15	13:30
14	London Liverpool Street	13:30	13:45
15	London Liverpool Street	13:45	14:00
16	London Liverpool Street	14:00	14:15
17	London Liverpool Street	14:15	14:30
18	London Liverpool Street	14:30	14:45
19	London Liverpool Street	14:45	15:00
20	London Liverpool Street	15:00	15:15
21	London Liverpool Street	15:15	15:30
22	London Liverpool Street	15:30	15:45
23	London Liverpool Street	15:45	16:00
24	London Liverpool Street	16:00	16:15
25	London Liverpool Street	16:15	16:30
26	London Liverpool Street	16:30	16:45
27	London Liverpool Street	16:45	17:00
28	London Liverpool Street	17:00	17:15
29	London Liverpool Street	17:15	17:30
30	London Liverpool Street	17:30	17:45
31	London Liverpool Street	17:45	18:00
32	London Liverpool Street	18:00	18:15
33	London Liverpool Street	18:15	18:30
34	London Liverpool Street	18:30	18:45
35	London Liverpool Street	18:45	19:00
36	London Liverpool Street	19:00	19:15
37	London Liverpool Street	19:15	19:30
38	London Liverpool Street	19:30	19:45
39	London Liverpool Street	19:45	20:00
40	London Liverpool Street	20:00	20:15
41	London Liverpool Street	20:15	20:30
42	London Liverpool Street	20:30	20:45
43	London Liverpool Street	20:45	21:00
44	London Liverpool Street	21:00	21:15
45	London Liverpool Street	21:15	21:30
46	London Liverpool Street	21:30	21:45
47	London Liverpool Street	21:45	22:00
48	London Liverpool Street	22:00	22:15
49	London Liverpool Street	22:15	22:30
50	London Liverpool Street	22:30	22:45
51	London Liverpool Street	22:45	23:00
52	London Liverpool Street	23:00	23:15
53	London Liverpool Street	23:15	23:30
54	London Liverpool Street	23:30	23:45
55	London Liverpool Street	23:45	00:00

📍 Liverpool Station, Liverpool, Suurbritannia

UUE
PÕLVKONNA
KÄTEKUIVATID

KESKKONNASÕBRALIK-
JÄTKUSUUTLIK
SUURE KOORMUS-
TALUVUSEGA
SUUR KIIRUS
ENERGIAT SÄÄSTEV



10-15
sekundit

dualflow[®] plus
machflow[®] plus
machflow[®]
speedflow[®] plus
speedflow[®]

TRADITSIOO-
NILISED
KÄTEKUIVATID

SUURE KOORMUS-
TALUVUSEGA
VASTUPIDAV
MADAL MÜRATASE



20-29
sekundit

saniflow[®]
mediflow[®]

TRADITSIOO-
NILISED
KÄTEKUIVATID

KESKMINE/SUUR
KOORMUSTALUVUS
MADAL MÜRATASE
KÕIGE TASKUKOHASEMAD



30-40
sekundit

optima
juniorplus
smartflow[®]

MEIE KÄTEKUIVA- TITE TOOTEVALIK

Lihtsalt funktsionaalne

Esimeste kuuma õhku kasutavate kätekuivatite tulekuga ligi 50 aastat tagasi toimus esimene suurem revolutsioon avalike tualettruumide tarvikute osas kõikjal maailmas. Kasutusele võeti täiesti uus kätekuivatussüsteem, mis tänu oma mitmetele eelistele teiste sel ajal kasutatud kuivatusemeetodite ees hakkas aegamööda muutuma järjest populaarsemaks. Tänapäeval on kätekuivatid pea kõigis avalikes tualettruumides.

Nüüdseks on ka toimunud nõ teine laine kätekuivatite innovatsioonis. Kuuma õhu kasutamise kontseptsiooni käte kuivatamisel arendati edasi ja tulemusena sündis uus kontseptsioon: suurel kiirusel töötavad energiasäästlikud kätekuivatid.

Nii täienes traditsiooniliste kätekuivatite valik uut tüüpi kuivatitega, millel on oluliselt kiirem kuivatusaeg, väiksemad käituskulud ja CO₂ heitmed atmosfääri. Seetõttu nimetame neid ka ökokiireteks (Eco-Fast) kätekuivatiteks.

SUURE KIIRUSE EELIS

Suurel kiirusel töötavatest kätekuivatitest on saanud kätekuivatuse lahenduste standard. Kuna need seadmed kuivatavad käed kiiremini kui

traditsioonilised kuivatid, on kasutajad nendega väga rahul. Lisaks on need kuivatid väga energiasäästlikud, madalate käituskuludega, mistõttu need parandavad hoone jätkusuutlikkust, ja vähendavad atmosfääri paiskuvate CO₂-heitmete hulka.

TRADITSIOONILISTE SEADMETE EELIS

Traditsioonilised kätekuivatid (kuuma õhuga kätekuivatid) on ideaalne valik kohtadesse, kus on nõutav madal müratase, nt raamatukogud, teatrid, kinod jne, ning ka kohtadesse, kus on vandalismoht. Viimasel juhul on traditsiooniliste kätekuivatite töökindlus ja vastupidavus suur eelis.

Seetõttu on traditsioonilised kätekuivatid hea lahendus mitmel juhul, mistõttu on Mediclinicsi traditsiooniliste kätekuivatite tootevalik üks parimaid turul.

MEIE TOOTEVALIK

Pideva innovatsiooni tulemusena pakub Mediclinics hetkel 3 tüüpi kätekuivateid, mis on jagatud 8 tootegrupiks. Tooted on saadaval erinevate viimistluste ja jõudlustasemetega, mis tähendab, et pakume laia valikut traditsioonilisi ning ökoloogilisi ja kiireid lahendusi käte kuivatamiseks.



ÖKOKIIRETE TOODETE VALIK

Energiasäästlikkus, ülikiire kätekuivatus, puhtus, keskkonnasõbralikkus ja hooldusvabadus on meie uute ökokiirete kätekuivatite kõige olulisemad omadused.

ENERGIASÄÄSTLIK

Kätekuivatites kasutatud uued tehnoloogiad muudavad need energiasäästlikemaks. Võrreldes traditsiooniliste kätekuivatitega on energiasääst 80 kuni 90%.

ÜLIKIIRE KUIVATUS

Traditsioonilised kätekuivatid kuivatavad käed rohkem kui 30 sekundiga, kuid DUALFLOW PLUS, MACHFLOW PLUS ja SPEEFLOW PLUS seeriate tooted on neli korda kiiremad (8–15 sekundit). Need on vaieldamatult ühed kõige kiiremini kuivatavad kätekuivatid, mis turul saada on.

PUHTUS

loonhügieeniline Ion Hygienic-i tehnoloogia, HEPA-filter ja antimikroobne Biocote® kaitse muudavad Eco-Fasti seeria tooted üheks puhtamaks kätekuivatite perekonnaks turul.

- loonhügieeniline Ion Hygienic tehnoloogia põhineb õhu ionisaatoril, mis puhastab õhku. See kasutab anioone (negatiivselt laetud osakesed), mis eemaldavad õhust tolmu, bakterid ja muud allergeenid, muutes õhu puhtamaks ja tervislikumaks
- HEPA-filter parandab õhu kvaliteeti märgatavalt, eemaldades sellest kõik tahked osakesed. Filter püüab kinni kõik õhus olevad mikro-osakesed nagu õietolm, tolmulestad, hallitus, tubakasuits ning isegi viirused ja bakterid. Kuna filter on väga efektiivne, väheneb allergeenide ja mustuseosakeste kogus vannitoas märgatavalt, parandades õhu kvaliteeti.



- Biocote® tehnoloogia kujutab endast lisaainet, mis lisatakse tootmise käigus seadme nendele komponentidele, mis puutuvad otseselt veega kokku, pakkudes nii kaitset mikroobide eest. Materjali pinnal olev aktiivaine, mida lisaainega Biocote® töödeldakse, jääb mikroobide külge, mis seejärel puutuvad kokku seadme pinnaga – aine ründab ja pärsib mikroobide paljunemisfunktsioone. Kuna mikroobid ei suuda enam paljuneda, surevad nad järjest ja nii muutub kätekuivatid pind mikroobivabaks.

KESKKONNASÕBRALIKKUS

Traditsiooniliste kätekuivatite CO₂ heitmete tase on umbes 4,5 g CO₂ ühe kuivatustsükli kohta. Kätekuivatite Dualflow Plus, Machflow Plus või Speedflow Plus CO₂ heitmete tase on umbes 0,8 g CO₂ ühe kuivatustsükli kohta. Need on kahtlemata kõige väiksema CO₂ heitmete tasemetega kätekuivatid turul.

Inimeste kaitse ja keskkonnasõbralikkuse eest Saksa

föderaalvalitsuselt saadud Blue Angel ökosertifikaat tõestab, et meie ökokiirete kätekuivatite tootevalik on keskkonnasõbralik.

See kinnitab, et need kätekuivatid on väikese energiatarbimisega, kuivatavad efektiivselt ja kiiresti, on töökindlad, ohutud ja valmistatud ümbertöödeldud materjalidest ning ei sisalda

HOOLDUSVABA

Harjavabade mootorite lisamine ökokiiretesse kätekuivatitesse tagab nendele kuivatitele pika kasutusea ja muudab need ka hooldusvabaks. Kuna harjavabades mootorites harjad puuduvad, nimetatakse neid ka „hooldusvabadeks mootoriteks“, kuna puudub vajadus harjasid vahetada.

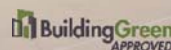
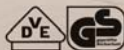
Harjadeta mootorid on äärmiselt energiasäästlikud, mistõttu käed saavad kuivaks kiiremini ja odavamalt. Teine harjavabade mootorite eelis on väike müratase töötamisel, mis võib olla probleem suurel kiirusel töötavatel kätekuivatitel.



DUALFLOW PLUS

Uue põlvkonna kätekuivati, mis töötab eriti kiiresti, on võimas, tõhus, elegantse disainiga ja hooldusvaba

- Ülikiire kuivatus (8–15 sekundit)
- Väike energiakulu (1,8–4,2 W/h ühe kuivatustsükli kohta)
- Väga vastupidav harjadeta mootor, mis muudab kätekuivati hooldusvabaks (ainult mudelitel M24A/B/CS)
- Väga madal CO₂-heitmete tase
- Väga madal müratase oma kategoorias (62–72 dBA)
- Mootori kiirus reguleeritav potentsiomeetri abil
- Õhu filtreerimine HEPA-filtri abil
- Ionisaator, mis aitab õhku puhastada (valikuline)
- Eemaldatav veepaak puhastamiseks ja desinfitseerimiseks
- Soovi korral saab selle ühendada kanalisatsiooni
- BioCote kaitse. Takistab halba lõhna ja plekke tekitavate bakterite vohamist
- Küttekeha hõlpsa sisse ja välja lülitamise lüliti



DUALFLOW PLUS

Uue põlvkonna kätekuivati

Kätekuivati Dualflow Plus M24 on tõenäoliselt kõige keskkonnasõbralikum turul saadaolev nõ käed-sisse tüüpi kuivati. Stiilse disainiga ohutu, kiire ja ökonoomne kuivati nii madala kui ka suure koormusega klosettidesse.

Suurepärase omadustega kätekuivati Dualflow Plus on saadaval konkurentsivõimelise hinnaga.

Kuivatab
käed 10–15
sekundiga



BIOCOTE

Antimikroobne tehnoloogia, mis kaitseb veega kokku puutuvaid kuivati pindu



Harjavaba mootor
Muudab kätekuivati hooldusvabaks



Helendavad eesmised LED-tuled

Kätekuivati seisukorra kiireks diagnostikaks



Ionisaator
Aitab õhku puhastada



Veekollektor

Aitab vältida vee sattumist põrandale



Reguleeritav kiirus

Reguleeritav energiatarbimine, müratase ja kuivatusaeg



Küttekeha toitelüliti

Võimalus lülitada küttekeha sisse ja välja



HEPA-filter

Puhastab õhku, püüdes kinni mustuse, tolmu, bakterid, õietolmu jms. Tagab puhta ja värsket õhku.



Eemaldatav veepaak

Lihtne tühjendada välise klapi abil



Küttekeha

Tagab maksimaalse mugavuse



Äravoolutoru ühendus

Esimene kätekuivati, mille saab ühendada otse kanalisatsiooni



Õhuvärskendustablett

Tagab puhta ja värsket õhku klosetis (valikuline)



Üle **73%** energiasäästlikum võrreldes teiste samaväärsete kuivatitega

TARBIMISE JA SÄÄSTMISE VÕRDLUK
Dualflow Plus vs teiste kaubamärkide samaväärsed käed-sisse tüüpi kuivati

	Võimsus	Tarbimine €/min*	Tarbimine €/h*	Sääst Dualflow® Plus vs sarnased seadmed %
Teised U-kujulised kuivati	1600	0,004	0,251	73,71 %
Aasia käed-sisse kuivati	1750	0,005	0,274	75,71 %
Dualflow® plus kuivati	420	0,001	0,066	

*Arvestatud hinnaga 0,156674 eur/kwh (käibemaksu ja muid makse ei ole arvestatud)

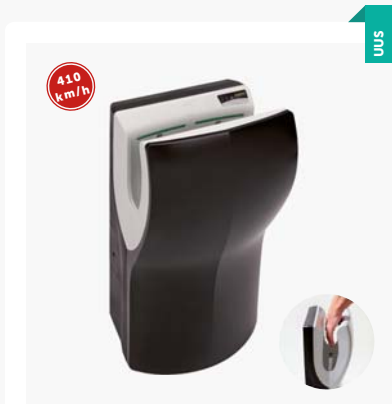


KÄTEKUIVATID dualflow[®] plus anduriga



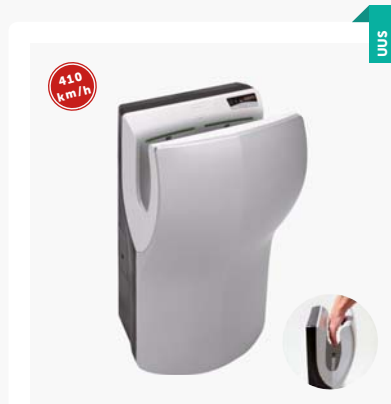
M24A

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



M24AB

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **must**



M24ACS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **harjatud**



M24A · M24AB · M24ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

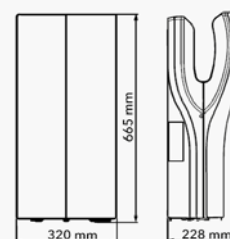
- Pritsmevaba veekogumisala, mis takistab kuivatatelt käelt tilkuva vee jõudmist põrandale, hoiab põranda kuiva ja aitab ennetada libisemisohu.
- Tugev 3 mm paksune ABS-korpus.
- Äärmiselt vastupidav ja kiire harjavaba F-klassi mootor, millel on reguleeritav võimsus, mille abil saab reguleerida ka elektritarbimist ja mürataset.
- Universaalne pingeline. Töötab pingega 100–120 V või 220–240 V.
- Väike küttekeha (ainult 200 W) koos toitelülitiga.
- Käte automaatseks tuvastamiseks infrapunaandurid mõlemal küljel.
- HEPA-filtri kassett püüab õhust kinni kõik mikroosakesed, näiteks õietolmu, tolmu, tubakasuitsu ja isegi bakterid, aidates nii parandada õhu kvaliteeti
- Lisaks saab mudelile Dualflow Plus paigaldada ka ionisaatori (nn ioonhügieeniline tehnoloogia), mis puhastab õhku, kõrvaldades sealt enamiku mikroosakestest ja pisikutest ning muutes õhu tervislikumaks ja puhtamaks.
- Tõestatud antimikroobne ja antibakteriaalne kaitse Biocote® hõbeioontehnoloogia abil, et tagada täielikult antimikroobne lahendus.
- Lisatarvikuna on saadaval ka lõhnade neutraliseerija, mis tekitab vannitubadesse meeldivama atmosfääri (viitenumber RCPOM14).
- Eesmised LED-tuled näitavad kätekuivati olekut ja võimaldavad viia läbi seadme kiire diagnostika. Veepaagi täitumise annab märku helisignaali ja ka optiline hoiatus.
- Seadme sees paikneval eemaldataval paagil, mis on ette nähtud käelt tilkuva vee kogumiseks, on väline klapp paagi lihtsamaks tühjendamiseks.
- Lisaks saab mudeli Dualflow Plus ühenduskomplekti (kood KITDESM14A) abil ühendada otse ka jäätmetoruga.

KÄTEKUIVATITE KOODID

Korpuse materjal	Korpuse värv	Ionisaatoriga	Jäätmetoru ühendusega	Jäätmetoru ühenduse ja ionisaatoriga
ABS	Valge	M24A-I	M24A-DES	M24A-DES-I
ABS	Must	M24AB-I	M24AB-DES	M24AB-DES-I
ABS	Harjatud	M24ACS-I	M24ACS-DES	M24ACS-DES-I

M24A · M24AB · M24ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	110–120 V / 220–240 V	Kaal	8,5 kg
Sagedus	50/60 Hz	Korpuse paksus	3 mm
Elektriisolatsioon	Klass I	Kuivatusaeg	8–15 sek
Koguvõimsus	250–1100 W	Õhu liikumiskiirus	234–410 km/h
Voolutarve	1,3–4,8 A	Õhutemperatuur (10 cm kauguselt/21 °C)	38 °C
Mootori võimsus	900 W	Müratase (2 m kauguselt)	62–72 dBA
P/min	17 600–27 600	Kaitseklass	IPX4
Küttekeha võimsus	200 W või 0 W (toitelüliti)		



KÄTEKUIVATID dualflow[®] plus anduriga




M14A

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**

SAADAVAL KA BLUE ANGEL SERTIFIKAADIGA

410 km/h

UUED FUNKTSIOONID




M14AB

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **must**

SAADAVAL KA BLUE ANGEL SERTIFIKAADIGA

410 km/h

UUED FUNKTSIOONID




M14ACS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **harjatud**

SAADAVAL KA BLUE ANGEL SERTIFIKAADIGA

410 km/h

UUED FUNKTSIOONID



M14A · M14AB · M14ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

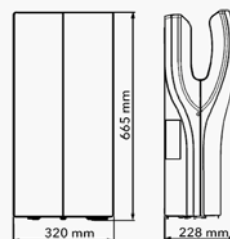
- Pritsmevaba veekogumisala, mis takistab kuivatelt kätelt tilkuva vee jõudmist põrandale, hoiab põranda kuiva ja aitab ennetada libisemisohtu.
- Tugev ABS-korpus.
- Äärmiselt vastupidav ja kiire harjavaba F-klassi mootor, millel on reguleeritav võimsus, mille abil saab reguleerida ka elektritarbimist ja mürataset.
- Väike küttekeha (ainult 400 W) koos toitelülitiga.
- Käte automaatseks tuvastamiseks infrapunaandurid mõlemal küljel.
- HEPA-filtri kassett püüab õhust kinni kõik mikroosakesed, näiteks õietolmu, tolmulestad, tubakasuitsu ja isegi bakterid, aidates nii parandada õhu kvaliteeti.
- Lisaks saab mudelile Dualflow Plus paigaldada ka ionisaatori (nn ionihügieeniline tehnoloogia), mis puhastab õhku tänu negatiivselt laetud osakestele (anioonid), eemaldades õhust enamiku mikroosakestest ja pisikutest ning muutes seeläbi õhu tervislikumaks ja puhtamaks.
- Tõestatud antimikroobne ja antibakteriaalne kaitse Biocote® hõbeioonte tehnoloogia abil, et tagada täielikult antimikroobne lahendus.
- Lisatarvikuna on saadaval ka lõhnade neutraliseerija, mis tekitab vannitubadesse meeldivama atmosfääri (viitenumber RCPOM14).
- Eesmisel LED-tuled näitavad kätekuivati olekut ja võimaldavad viia läbi seadme kiire diagnostika. Veepaagi täitumisest annab märku helisignaali ja ka optiline hoiatus.
- Seadme sees paikneval eemaldataval paagil, mis on ette nähtud kätelt tilkuva vee kogumiseks, on väline klapp paagi lihtsamaks tühjendamiseks.
- Seadme sees paikneval eemaldataval paagil, mis on ette nähtud kätelt tilkuva vee kogumiseks, on väline klapp paagi lihtsamaks tühjendamiseks.
- Lisaks saab mudeli Dualflow Plus ühenduskomplekti (kood KITDESM14A) abil ühendada otse ka jäätmetoruga.

KÄTEKUIVATITE KOODID

Korpuse materjal	Korpuse värv	Ionisaatoriga	Jäätmetoru ühendusega	Jäätmetoru ühenduse ja ionisaatoriga
ABS	Valge	M14A-I	M14A-DES	M14A-DES-I
ABS	Must	M14AB-I	M14AB-DES	M14AB-DES-I
ABS	Harjatud	M14ACS-I	M14ACS-DES	M14ACS-DES-I

M14A · M14AB · M14ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V	Kaal	8,3 kg
Sagedus	50/60 Hz	Korpuse paksus	3 mm
Elektriisolatsioon	Klass I	Kuivatusaeg	8–15 sek
Koguvõimsus	420–1500 W	Õhu liikumiskiirus	234–410 km/h
Voolutarve	3,2–6,4 A	Õhutemperatuur (10 cm kauguselt/23 °C)	40 °C
Mootori võimsus	420–1100 W	Müratase (2 m kauguselt)	62–72dBAID
P/min	19 000–30 000	Kaitseklass	IPX4
Küttekeha võimsus	400 W või 0 W (toitelüliti)		

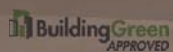




MACHFLOW PLUS

Tehnoloogia, vastupidavus, kompaktne disain ja kvaliteet käte kuivatamiseks

- Ülikiire kuivatus (10–15 sekundit)
- Väike energiakulu (1,8–4,2 W/h ühe kuivatustsükli kohta)
- Väga madal CO₂-heitmete tase atmosfääri
- Madal müratase (67–74 dBA)
- Väga vastupidav harjavaba mootor, mis tagab hooldusvaba kätekuivati (ainult mudelitel M19A/B/C/CS)
- Mootori kiirus reguleeritav potentsiomeetri abil
- Õhu filtreerimine HEPA-filtri abil (valikuline)
- Ionisaator, mis aitab õhku puhastada (valikuline)
- Küttekeha hõlpsa sisse ja välja lülitamise lüliti
- Kiire seinale paigaldamise/eemaldamise tehnoloogia (valikuline)
- Töökindel ja kompaktne



MACHFLOW PLUS

Puhas jõud

Kiire, suure jõudlusega ja kõige energiasäästlikum keskkonnasõbralik suurel kiirusel töötav kätekuivati, mida saab kohandada individuaalsete vajaduste järgi. Säästab käte kuivatamisel raha ja aega.

*Kuivatab
käed 10-15
sekundiga*



Harjavaba mootor
Muudab kätekuivati hooldusvabaks



Küttekeha
Tagab maksimaalse mugavuse



HEPA-filter
Puhastab õhu, püüdes kinni mustuse, tolmu, bakterid, õietolmu jms. Tagab puhta ja värsket õhu.



Õhuvärskendustablett
Tagab puhta ja värsket kloseti (valikuline)



Mürasummutid
Summutid alusplaadis mehaanilise vibratsiooni vähendamiseks



Küttekeha toitelüliti
Võimalus lülitada küttekeha sisse ja välja



Machflow® seeria toodete pistiktehnoogia on lihtne, praktiline, kiire ja turvaline süsteem kätekuivati paigaldamiseks ja demonteerimiseks



Reguleeritav kiirus
Reguleeritav energiatarbimine, müratase ja kuivatusaeg



Ionisaator
Aitab õhku puhastada



Käte kauguse tuvastamine
Elektrooniline infrapunaandur, mida saab reguleerida potentsiomeetri abil

Saadaval neljas erinevas värvitoonis



Valge



Must



Poleeritud



Harjatud



M19A

Materjal: teras
Viimistlus: valge epoksükate



M19AB

Materjal: teras
Viimistlus: must matt epoksüvärv



M19AC

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



M19ACS

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



M19A · M19AB · M19AC · M19ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

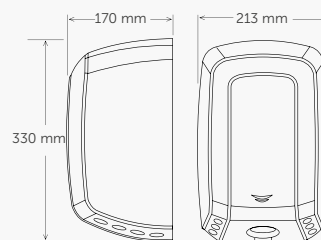
- Max õhu kiirus: 340 km/h.
- Ühes tükis keevisühendusteta korpus.
- Alusplaadis on mürasummutid, mis vähendavad mehaanilist vibratsiooni.
- Äärmiselt vastupidav ja kiire harjavaba F-klassi mootor, millel on reguleeritav võimsus, mis võimaldab reguleerida ka elektrotarbimist ja mürataset.
- Universaalne pingeline. Töötab pingega 100–120 V või 220–240 V.
- Väike küttekeha (ainult 200 W) koos toitelülitiga.
- Ühendub automaatselt lahti pärast 60-sekundilist pidevat töötamist.
- Elektrooniline infrapunaandur. Tuvastamise kaugus on reguleeritav potentsiomeetriga (5–25 cm).
- Paigaldusvalmis pistikukomplekti abil (vt lk 35).
- HEPA-filtri kassett püüab õhust kinni kõik mikroosakesed, näiteks õietolmu, tolmulestad, tubakasuitsu ja isegi bakterid, aidates nii parandada õhu kvaliteeti (VALIKULINE).
- Lisaks saab mudelile Machflow Plus paigaldada ka ionisaatori (nn **ioonhügieeniline** tehnoloogia), mis puhastab õhku, kõrvaldades seal enamiku mikroosakestest ja pisikutest ning muutes õhu tervislikumaks ja puhtamaks.
- Lisatarvikuna on saadaval ka lõhnade neutraliseerija, mis tekitab vannitubadesse meeldivama atmosfääri (viitenumber RCPOM14).

KÄTEKUIVATITE KOODID

Korpuse materjal	Korpuse värv	HEPA-filtriga	HEPA-filtri ja ionisaatoriga
Teras	Valge	M19A-FIL	M19A-I
Teras	Must	M19AB-FIL	M19AB-I
Roostevaba teras	Poleeritud	M19AC-FIL	M19ACS-I
Roostevaba teras	Harjatud	M19ACS-FIL	M19ACS-I

M19A · M19AB · M19AC · M19ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	100–120 V / 220–240 V	Kaal	5,5 kg
Sagedus	50/60 Hz	Korpuse paksus	1,5 mm
Elektriisolatsioon	Klass I	Kuivatusaeg	10–15 sek
Koguvõimsus	250–1100 W	Õhu liikumiskiirus	220–340 km/h
Voolutarve	1,3–4,8 A	Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 23 °C)	42 °C
Mootori võimsus	900 W	Müratasete (2 m kauguselt)	67–74 dBA
p/min	17 600–27 600	Kaitseklass	IP23
Küttekeha võimsus	200 W või 0 W (toitelüliti)		





M09A

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTI-
FIKAADIGA

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



M09AB

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTI-
FIKAADIGA

Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksüvärv



M09AC

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTI-
FIKAADIGA

Materjal: AISI 304
roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



M09ACS

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTI-
FIKAADIGA

Materjal: AISI 304
roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



M09A · M09AB · M09AC · M09ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

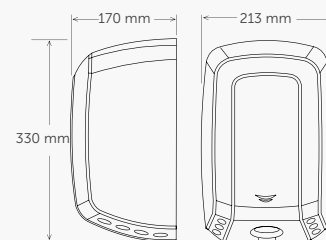
- Max õhu kiirus: 325 km/h
- Ühes tükis keevisühendusteta korpus
- Alusplaadis on mürasummutid, mis vähendavad mehaanilist vibratsiooni.
- Kõrgsurvega harjavaba F-klassi mootor, millel on reguleeritav võimsus, mille abil saab reguleerida ka elektritarbimist ja mürataset.
- Väike küttekeha (ainult 400 W) koos toitelülitiga.
- Ühendub automaatselt lahti pärast 60-sekundilist pidevat töötamist.
- Elektrooniline infrapunaandur. Tuvastamise kaugus on reguleeritav potentsiomeetriga (5–25 cm).
- Paigaldusvalmis pistikukomplekti abil (vt lk 35).
- HEPA-filtri kassett püüab õhust kinni kõik mikroosakesed, näiteks õietolmu, tolmulestad, hallituse, tubakasuitsu ja isegi viirused ja bakterid, aidates nii parandada õhu kvaliteeti (valikuline).
- Lisaks saab mudelile Machflow paigaldada ka ionisaatori (nn ionihügieeniline tehnoloogia), mis puhastab õhku tänu negatiivselt laetud osakestele (anioonid), eemaldades õhust enamiku mikroosakestest ja pisikutest ning muutes õhu tervislikumaks ja puhtamaks.
- Lisatarvikuna on saadaval ka lõhnade neutraliseerija, mis tekitab vannitubadesse meeldivama atmosfääri (viitenumber RCPOM14).

KÄTEKUIVATITE KOODID

Korpuse materjal	Korpuse värv	HEPA-filtriga	HEPA-filtri ja ionisaatoriga
Teras	Valge	M09A-FIL	M09A-I
Teras	Must	M09AB-FIL	M09AB-I
Roostevaba teras	Poleeritud	M09AC-FIL	M09ACS-I
Roostevaba teras	Harjatud	M09ACS-FIL	M09ACS-I

M09A · M09AB · M09AC · M09ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V	Kaal	5,1 kg
Sagedus	50/60 Hz	Korpuse paksus	1,5 mm
Elektriisolatsioon	Klass I	Kuivatusaeg	8–15 sek
Koguvõimsus	420–1500 W	Õhu liikumiskiirus	191–325 km/h
Voolutarve	3,2–6,4 A	Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	45 °C
Mootori võimsus	420–1100 W	Mürataset (2 m kauguselt)	67–74 dBA
p/min	19 000–30 000	Kaitseklass	IP23
Küttekeha võimsus	400 W või 0 W (toitelüliti)		



KÄTEKUIIVATID machflow® süvendi komplekt



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT009

Süvendi komplekt

Materjal: **teras**

Viimistlus: **valge epoksükate**



24
B



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT009CS

Süvendi komplekt

Materjal: **AISI 304 roostevara teras**

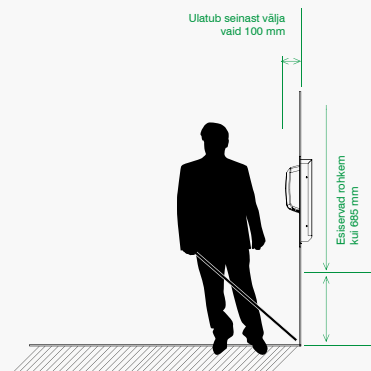
Viimistlus: **harjatud**



24
B

KT009 · KT009CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- USA puuetega ameeriklaste seadus (ADA) kehtestab pesuruumide kujundusele nõuded, et tagada inimeste ohutu liikumine.
- 3. peatüki „Väljaulatuvad objektid“ punktis 307.2 „Väljaulatumise piirmäärad“ sätestab seadus, et viimistletud põrand või maa kohal olevad objektid tohivad horisontaalselt seinast välja ulatuda vaid maksimaalselt 100 mm.
- See komplekt on töötatud välja selleks, et kuivati Machflow mudelid vastaksid nimetatud nõudmistele.



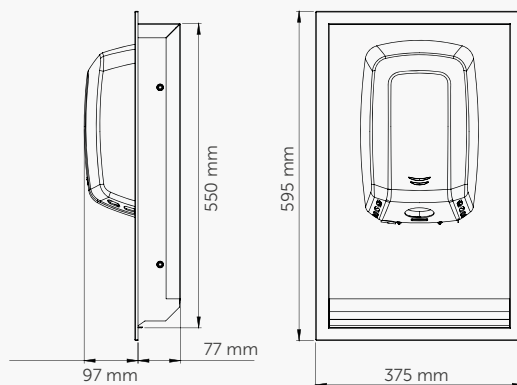
KT009 · KT009CS TEHNILISED ANDMED

Seinakast on valmistatud kahest keevitatud komponendist. Kuivati paigaldusala on valmistatud 1 mm roostevara terasest 18-8 AISI 304, see sisaldab 4 M5 polti, mis on keevitatud alusplaadi ülaosasse seeria Machflow® kätekuivati paigaldamiseks. Raam on valmistatud 0,7 mm roostevara terasest 18-8 AISI 304, milles on 4 Ø 6,5 mm kruviauku seinakinnitustele.

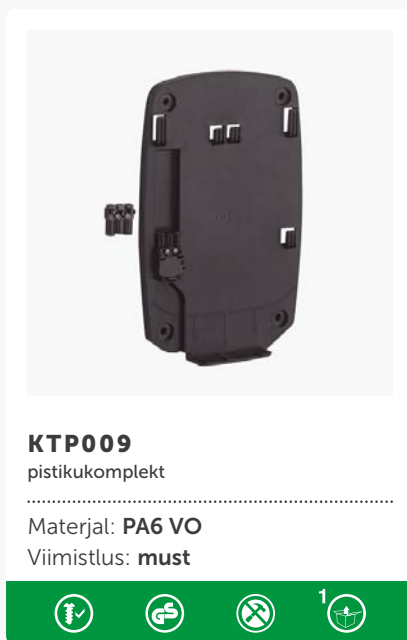
Kätekuivati paigalduskomplekti kuuluvad mutrid ja poldid: 4 mutrit DIN 934 M5, 4 seibi DIN 9021 M5 ja 4 kummist mürasummutit 8 x 18 mm.

MÄRKUS! Raami paigaldamiseks vaja minevad kruvid ja seinakinnitid ei kuulu komplekti. Soovitame kasutada roostevara terasest kruvisid.

Kaal: 3 kg ilma kätekuivatita Machflow®.



KÄTEKUIVATID machflow® pistikukomplekt



Machflow® seeria toodete pistiktehnoloogia on lihtne, praktiline, kiire ja turvaline süsteem kätekuivati paigaldamiseks ja demonteerimiseks, muutes selle hoolduse palju tõhusamaks ja kulusäästlikumaks.

Machflow® seeria pistiktehnoloogiaga kätekuivati saab paigaldada vaid kolme lihtsa sammuga ja tänu oma SMED-süsteemile saab selle asendada vähem kui 10 sekundiga. Tänu sellele saab seadme hoolduseks viia töökotta, lisaks on see täiesti elektrilöögikindel. Kõik need omadused vähendavad seadme hoolduskulusid.

Pistiksüsteemi eelised



- Machflow® pistiktehnoloogia muudab kätekuivatite paigaldamise lihtsamaks. Paigaldamiseks tuleb järgida vaid kolme järgmist sammu:

1. samm

Seinaplaadi kinnitamine



2. samm

Ohutus-
pistiku
paigaldamine



3. samm

Kätekuivati
paigaldamine
seinale



- Machflow® pistiktehnoloogiaga kätekuivati on valmis töötama 24/7. Kätekuivati asendamine hoolduseks on äärmiselt lihtne (tänu SMED-süsteemile saab kuivati asendada vähem kui 10 sekundiga) ja seda ei pea teostama kvalifitseeritud tehnik (Machflow® süsteemi pistik ja pistikupesa on elektriliselt täiesti isoleeritud).
- Hoolduskulude vähenemine tänu kätekuivati lihtsale paigaldusele, kiirele asendamisele ja võimalusele teostada hooldustoiminguid töökojas.
- Machflow® pistiktehnoloogia on täielikult elektrilöögikindel. Machflow® tehnoloogia elektriühendused on palju turvalisemad kui tavalised elektriühendused, kuna seal on välistatud oht, et kasutaja puudutaks kogemata voolu all olevaid konduktoreid ja saaks seeläbi elektrilöögi.



SPEEDFLOW PLUS

Mitmekülgne, vastupidav, kaasaegse ja elegantse disainiga

- Väljapuhutava õhu maksimaalne kiirus on 400 km/h
- Kiire kuivatus (10–12 sekundit)
- Väga väike energiakulu (0,6–2,8 W/h ühe kuivatustsükli kohta)
- Reguleeritava kiirusega kõrgsurvemootor (23 000–32 000 p/min)
- Vaikne töömüra (57–65 dBA)
- Õhu filtreerimine HEPA-filtri abil
- Automaatne väljalülitus pärast pidevat töötamist 30-sekundit
- Küttekeha sisse ja välja lülitamine mikrolüliti abil
- Vastab USA puuetega inimeste seaduse nõuetele (eendub seinast vaid 100 mm)
- Vandalismikindel



SPEEDFLOW PLUS

kiire ja elegantne

Hoolimata oma unikaalsest lapikust kujust on see stiilne kätekuivati äärmiselt võimas.

*Kuivatab
käed 10-12
sekundiga*



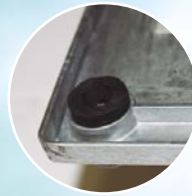
Küttekeha

Tagab maksimaalse mugavuse



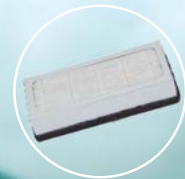
Ionisaator

Aitab õhku puhastada



Mürasummutid

Summutid alusplaadis mehaanilise vibratsiooni vähendamiseks



HEPA-filiter

Puhastab õhu, püüdes kinni mustuse, tolmu, bakterid, õietolmu jms. Tagab puhta ja värsket õhu



Küttekeha ON/OFF mikrolüliti

Võimalus lülitada küttekeha sisse ja välja



Käte kauguse tuvastamine

Elektrooniline infrapunaandur
Reguleeritav potentsiomeetriga



Vastab USA puuetega inimeste seaduse nõuetele
Eendub seinast vaid 10 cm



Õhuvärskendustablett

Tagab puhta ja värsket õhu pesuruumis (valikuline)



Reguleeritav kiirus

Reguleeritav energiatarbimine, müratase ja kuivatusaeg

Saadaval neljas erinevas värvitoonis



Valge



Must



Poleeritud



Harjatud



M17A

Materjal: teras
Viimistlus: valge epoksükate



M17AB

Materjal: teras
Viimistlus: must matt epoksüvärv



M17AC

Materjal: AISI 304 roostevara teras
Viimistlus: poleeritud



M17A · M17AB · M17AC KOMPONENDID JA MATERJALID

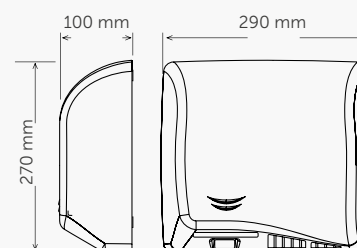
- Ühes tükis 1,5 mm paksune väga lapik korpus (sügavus vaid 100 mm).
- F-klassi kõrgsurvemootor koos automaatse termilise väljalülitusfunktsiooni ja reguleeritava kiirusega (23 000–32 000 p/min). See võimaldab reguleerida ka energiatarbimist ja helirõhku.
- Elektroniline infrapunaandur, mille tuvastusvahemik on 5–20 cm.
- Seadmel on ka automaatne väljalülitusfunktsioon, mis peatab seadme töö pärast 30-sekundilist tööd.
- 500 W küttekeha, millel on automaatne termokaitse. Küttekeha saab mikrolüliti abil sisse ja välja lülitada.
- Alumiiniumist alus, millel on vibratsiooni summutavad elemendid ning mis koos seadme sisemise disainiga muudavad selle kätekuivati üheks vaiksemaks oma klassis.
- Polüamiid-6 sisaldavad plastmaterjalid, millele on lisatud tulekindlat lisandit.
- Uued Speedflow Plus mudelid on standardvarustusega varustatud kassetiga, mis sisaldab HEPA-filtreerimisainet, mis filtreerib õhust välja kõik tahked osakesed (öietolm, tolmulestad, sigaretisuitsu jms), parandades seeläbi märgatavalt õhu kvaliteeti.
- Lisaks saab mudelile Speedflow Plus paigaldada ka ionisaatori (nn ionihügieeniline tehnoloogia), mis puhastab õhku tänu negatiivselt laetud osakestele (anioonid), eemaldades õhust enamiku mikroosakestest ja pisikutest ning muutes õhu tervislikumaks ja puhtamaks.
- Samuti saab kuivatisse panna lõhnade neutraliseerimistableti, et saavutada pesuruumis puhtam ja meeldivam keskkond (valikuline).

KÄTEKUIVATITE KOODID

Korpuse materjal	Korpuse värv	Ionisaatoriga
Teras	Valge	M17A-I
Teras	Must	M17AB-I
Roostevara teras	Poleeritud	M17ACS-I

M17A · M17AB · M17AC TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V	Küttekeha võimsus	500 või 0W (toitelüliti)
Sagedus	50/60 Hz	Kaal	3,2 kg
Elektriisolatsioon	Klass I	Korpuse paksus	1,5 mm
Koguvõimsus (küttekeha sees)	675 W–850 W	Kuivatusaeg	10–12 sek
Koguvõimsus (küttekeha väljas)	180–350 W	Õhu liikumiskiirus	290–400 km/h
Voolutarve	2,8–5 A	Õhu temperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	39 °C
Mootori võimsus	180–350 W	Müratase (2 m kauguselt)	57–65 dBA
p/min	23 000–32 000	Kaitseklass	IP23





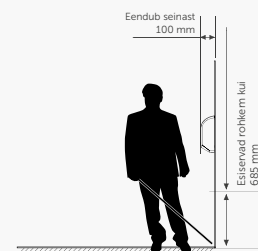
M17ACS

Materjal: **AISI 304 roostevara teras**
Viimistlus: **harjatud**



M17AF

Materjal: **malm**
Viimistlus: **valge emailkiht**



- USA puuetega inimeste seadus kehtestab pesuruumide kujundusele nõuded, et tagada inimeste ohutu liikumine.
- 3. peatüki „Väljaulatuvad objektid“ punktis 307.2 „Väljaulatumise piirmäärad“ sätestab seadus, et viimistletud põranda või maa kohal olevad objektid tohivad ringluterase horisontaalselt seinast välja ulatuda vaid 100 mm.
- Speedflow Plus seeria seadmed on välja töötatud vastamaks täielikult nendele nõuetele.

M17ACS · M17AF KOMPONENDID JA MATERJALID

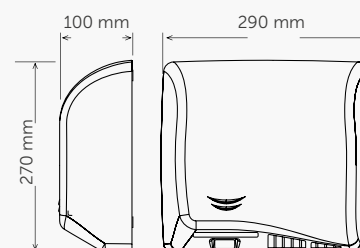
- Ühes tükis 1,5 mm paksune väga lapik korpus (sügavus vaid 100 mm).
- F-klassi kõrgsurvemootor koos automaatse termilise väljalülitusfunktsiooni ja reguleeritava kiirusega (23 000–32 000 p/min). See võimaldab reguleerida ka energiatarbimist ja helirõhku.
- Elektrooniline infrapunaandur, mille tuvastusvahemik on 5–20 cm.
- Seadmel on ka automaatne väljalülitusfunktsioon, mis peatab seadme töö pärast 30-sekundilist tööd.
- 500 W küttekeha, millel on automaatne termokaitse. Küttekeha saab mikrolüliti abil sisse ja välja lülitada.
- Alumiiniumist alus, millel on vibratsiooni summutavad elemendid ning mis koos seadme sisemise disainiga muudavad selle kätekuivati üheks vaiksemaks oma klassis.
- Plasti polüamiid-6 sisaldavad plastmaterjalid, millele on lisatud tulekindlat lisandit.
- Uued Speedflow Plus mudelid on standardvarustusena varustatud kassetiga, mis sisaldab HEPA-filtreerimisainet, mis filtreerib õhust välja kõik tahked osakesed (öietolm, tolmulestad, sigaretisuitsu jms), parandades seeläbi märgatavalt õhu kvaliteeti.
- Lisaks saab mudelile Speedflow Plus paigaldada ka ionisaatori (nn ioonhügieeniline tehnoloogia), mis puhastab õhku tänu negatiivselt laetud osakestele (anioonid), eemaldades õhust enamiku mikroosakestest ja pisikutest ning muutes õhu tervislikumaks ja puhtamaks.
- Samuti saab kuivatisse panna lõhnade neutraliseerimistableti, et saavutada pesuruumis puhtam ja meeldivam keskkond.

KÄTEKUIVATITE KOODID

Korpuse materjal	Korpuse värv	Ionisaatoriga
Roostevara teras	Harjatud	M17ACS-I
Malm	Valge emailkiht	M17AF-I

M17ACS · M17AF TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V	Küttekeha võimsus	500 või 0W (toitelüliti)
Sagedus	50/60 Hz	Kaal	3,2 kg (M17AF 6,5 kg)
Elektriisolatsioon	Klass I	Korpuse paksus	1,5 mm
Koguvõimsus (küttekeha sees)	675 W–850 W	Kuivatusaeg	10–12 sek
Koguvõimsus (küttekeha väljas)	180–350 W	Õhu liikumiskiirus	290–400 km/h
Voolutarve	2,8–5 A	Õhu temperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	39 °C
Mootori võimsus	180–350 W	Müratase (2 m kauguselt)	57–65 dBA
p/min	23 000–32 000	Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID speedflow® anduriga



M06A

Materjal: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



M06AB

Materjal: **teras**
Viimistlus: **must matt epoksüvärv**



M06AC

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



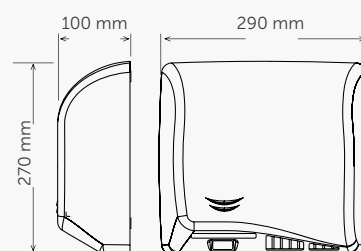
M06A · M06AB · M06AC KOMPONENDID JA MATERJALID

- Universaalne pingeline. Töötab pingega 100–120 V või 220–240 V, puudub vajadus seadme mistahes seadistamiseks. Ühes tükis keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe ohutuskraviga ja lukuga spetsiaalse voolukiiruse reguleerimise võtme abil.
- Alumiiniumist alus. Seadmel on mürasummutid mehaanilise vibratsiooni summutamiseks.
- Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
- Kiire mootor, millel on termokaitse
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topelt-asümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
- Mootori kiirus reguleeritav potentsiomeetriga
- Küttekeha toite katkestamine sildlülituse abil
- Katkestab toite automaatselt pärast pidevat töötamist 60-sekundit
- Elektrooniline infrapunaandur. Tuvastuskaugus reguleeritav potentsiomeetriga (5–25 cm)
- Väga lapik: sügavus 10 cm (vastab USA puuetega inimeste seaduse nõuetele)
- Elektrooniline juhtseade tuvastab mootori harjade kulumise, lülitades kätekuivati ohutust silmas pidades välja

M06A · M06AB · M06AC TEHNILISED ANDMED

Pinge	100–120 V, 208 V, 220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus (küttekeha sees)	1010 W–1150 W
Koguvõimsus (küttekeha väljas)	110–250 W
Voolutarve	1,3–5 A (230 V)
Mootori võimsus	110–250 W
p/min	8500–11 200

Küttekeha võimsus	900 või 0 W (toitelüliti)
Kaal	3,8 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	10–12 sek
Õhu liikumiskiirus	120–180 km/h
Õhu temperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	42 °C
Müratase (2 m kauguselt)	58–67 dBA
Kaitseklass	IP23





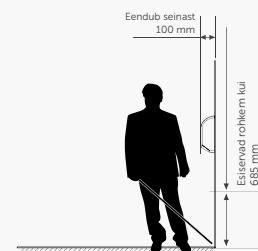
M06ACS

Materjal: **AISI 304 roostevara teras**
Viimistlus: **harjatud**



M06AF

Materjal: **malm**
Viimistlus: **valge emailkiht**



- USA puuetega inimeste seadus kehtestab tualettide kujundusele nõuded, et tagada inimeste ohutu liikumine.
- 3. peatüki „Väljaulatuvad objektid“ punktis 307.2 „Väljaulatumise piirmäärad“ sätestab seadus, et viimistletud põranda või maa kohal olevad objektid tohivad ringluterase horisontaalselt seinast välja ulatuda vaid 100 mm.
- Speedflow Plus seeria seadmed on välja töötatud vastamaks täielikult nendele nõuetele.

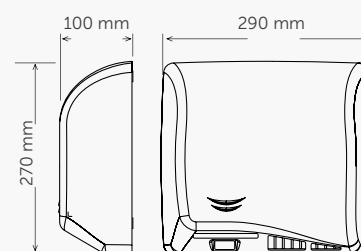
M06ACS · M06AF KOMPONENDID JA MATERJALID

- Universaalne pingeline. Töötab pingega 100–120 V või 220–240 V, puudub vajadus seadme mistahes seadistamiseks. Ühes tükis keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe ohutuskruviga ja lukuga spetsiaalse voolukiiruse reguleerimise võtme abil.
- Alumiiniumist alus. Seadmel on mürasummutid mehaanilise vibratsiooni summutamiseks.
- Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
- Kiire mootor, millel on termokaitse
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topelt-asümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
- Mootori kiirus reguleeritav potentsiomeetriga
- Küttekeha toite katkestamine sildlülituse abil
- Ühendub automaatselt lahti pärast 60-sekundilist pidevat töötamist
- Elektrooniline infrapunaandur. Tuvastuskaugus reguleeritav potentsiomeetriga (5–25 cm)
- Väga lapik: sügavus 10 cm (vastab USA puuetega inimeste seaduse nõuetele)
- Elektrooniline juhtseade tuvastab mootori harjade kulumise, lülitades kätekuivati ohutust silmas pidades välja

M06ACS · M06AF TEHNILISED ANDMED

Pinge	100–120 V, 208 V, 220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus (küttekeha sees)	1010 W–1150 W
Koguvõimsus (küttekeha väljas)	110–250 W
Voolutarve	1,3–5 A (230 V)
Mootori võimsus	110–250 W
p/min	8500–11 200

Küttekeha võimsus	900 või 0 W (toiteküliti)
Kaal	3,8 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	10–12 sek
Õhu liikumiskiirus	120–180 km/h
Õhu temperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	42 °C
Müratase (2 m kauguselt)	58–67 dBA
Kaitseklass	IP23



SUURE KOORMUS- TALUVUSEGA TOOTED

Usaldusväärsed, vastupidavad, vandalismikindlad, ohutud ja kvaliteetsed KÄTEKUIVATID

Saniflow® ja Mediflow® kätekuivatid on Mediclinicsi kaks kätekuivatite perekonnad, mis on ette nähtud suure koormusega kohtadesse. Neid kätekuivateid iseloomustab lihtsasti hooldatav ehitus, vandalismikindlus, töökindlus ja eelkõige nende hea vastupidavus. Need töötati välja selliselt, et neid saaks kasutada probleemideta mitu aastat suure kasutuskooormusega kohtades, näiteks lennujaamades, staadionitel, kaubanduskeskustes, spordikompleksides jne.

Tänu oma madalale müratasemele on need kätekuivatid ideaalsed kohtadesse, kus vaikus on oluline, näiteks muuseumitesse, raamatukogudesse, kinodesse, teatritesse jne.





Nende kätekuivatite peamised eelised on järgmised:

- Vastupidavad mootorid, mis tagavad väga stabiilse ja ühtlase õhuvoolu, mis kuivatab käed täielikult vaid mõnesekundiga.
- Tooteseeria automaatsetel mudelitel on reguleeritav käte tuvas-
tuskaugus, et saavutada käte optimaalne tuvastamine olenevalt
asukoha valgustatusest.
- Sisseehitatud ohutussüsteemid, näiteks mootorite ja küttekehade
termokaitse, automaatne seiskamissüsteem ja vandalismikindlad
turvakruvid aitavad ennetada selliseid õnnetusi nagu tulekahju,
elektrilöök, kinni jäämine jms.
- Võimalus paigaldada kätekuivati seinasse sisse süvendatud raami,
mis on sama viimistlusega, kui paigaldatav kuivati. Nii vastab
seade USA puuetega inimeste seaduse ja UNE-standardite
nõuetele, mille kohaselt kätekuivatid tohivad seinast eenduda
vaid 100 mm, lihtsustades nii liikumispuudega inimeste liikumist.

SANIFLOW

Klassikaline, lihtne ja töökindel 21. sajandi ehitus

- Töökindlad mootorid, mis tagavad väga stabiilse ja ühtlase õhuvoolu, mis kuivatab käed täielikult vaid sekunditega.
- Vastupidav, töökindel ja kvaliteetne kätekuivati
- Tagab turul saadaolevatest selle klassi kätekuivatitest ühe kõige võimsama õhuvoolu
- Küttekehal ja mootoril on sisseehitatud termokaitseüliliiti
- Kroomitud, 360 kraadi pöörlev otsik
- Manuaalselt või automaatselt töötamise võimalus
- Vandalismikindel
- Lihtne puhastada ja hooldada



KÄTEKUIVATID saniflow® anduriga



E05A

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTIFIKAADIGA



Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



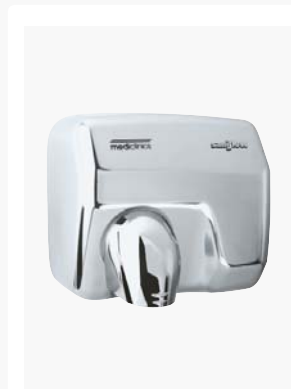
E05AB

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTIFIKAADIGA



Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



E05AC

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTIFIKAADIGA



Materjal: AISI 304
roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



E05ACS

SAADAVAL
KA BLUE
ANGEL SERTIFIKAADIGA



Materjal: AISI 304
roostevaba teras

Viimistlus: harjatud

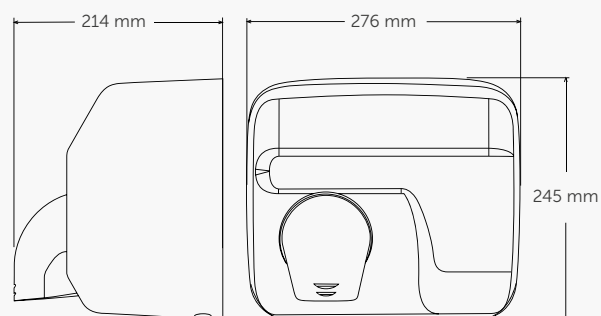


E05A · E05AB · E05AC · E05ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskrui ja spetsiaalse Saniflow® võtme abil.
- 3 mm paksune alumiiniumist alus
- Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
- F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitseülili
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topelt sümmeetriline sisse-laskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseülili
- 360 kraadi pöörlev kroomitud otsik
- Elektrooniline infrapunaandur
- Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)
- Neli mürasummutit vibratsiooni ja müra vähendamiseks

E05A · E05AB · E05AC · E05ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Küttekeha võimsus	2000 W
Kaal	4,65 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID saniflow® anduriga



E88A

Materjal: **teras**

Viimistlus: **valge emailkiht**



E88AC

Materjal: **teras**

Viimistlus: **poleeritud kroom**



E88ACS

Materjal: **teras**

Viimistlus: **harjatud kroom**

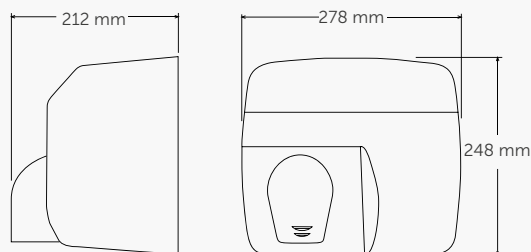


E88A · E88AC · E88ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskrui ja spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumist alus
- Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
- F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitseelüliti
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topelt-asümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseelüliti
- 360 kraadi pöörlev kroomitud otsik
- Elektrooniline infrapunaandur
- Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)
- Neli mürasummutit vibratsiooni ja müra vähendamiseks

E88A · E88AC · E88ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Küttekeha võimsus	2000 W
Kaal	5,9 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	100 Km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID saniflow® nupuga



E05

Materjal: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



E05B

Materjal: **teras**
Viimistlus: **must matt epoksükate**



E05C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



E05CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**

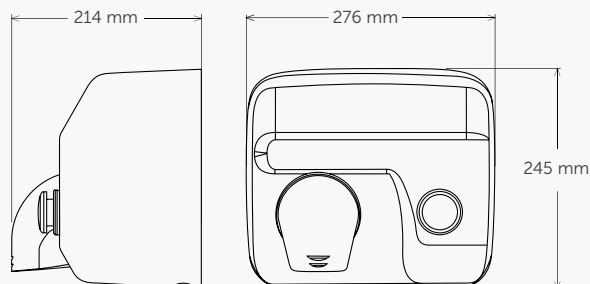


E05 · E05B · E05C · E05CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskrui ja spetsiaalse Saniflow® võtmeaga.
- 3 mm paksune alumiiniumist alus
- Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
- F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitaselüliti
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topelt-asümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitaselüliti
- 360 kraadi pöörlev kroomitud otsik
- Kroomitud nupu vajutamine aktiveerib elektroonilise taimerit (35-sekundiline tsükkel)
- Neli mürasummutit vibratsiooni ja müra vähendamiseks

E05 · E05B · E05C · E05CS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Küttekeha võimsus	2000 W
Kaal	4,65 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID saniflow® nupuga



E88

Materjal: teras

Viimistlus: valge emailkiht



E88C

Materjal: teras

Viimistlus: poleeritud kroom



E88CS

Materjal: teras

Viimistlus:harjatud kroom

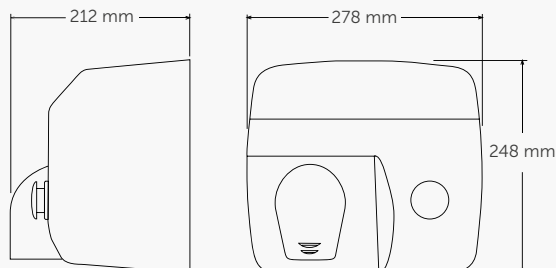


E88 · E88C · E88CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskrui ja spetsiaalse Saniflow® võtmeaga.
- 3 mm paksune alumiiniumist alus
- Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
- F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitseülili
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topelt-asümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseülili
- 360 kraadi pöörlev kroomitud otsik
- Kroomitud nupu vajutamine aktiveerib elektromehaanilise taimerit (35-sekundiline tsükkel)
- Neli mürasummutit vibratsiooni ja müra vähendamiseks

E88 · E88C · E88CS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Küttekeha võimsus	2000 W
Kaal	5,9 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID saniflow®

nupuga/anduriga



E85

Materjal: **malm**
Viimistlus: **valge emailkiht**



E85A

Materjal: **malm**
Viimistlus: **valge emailkiht**

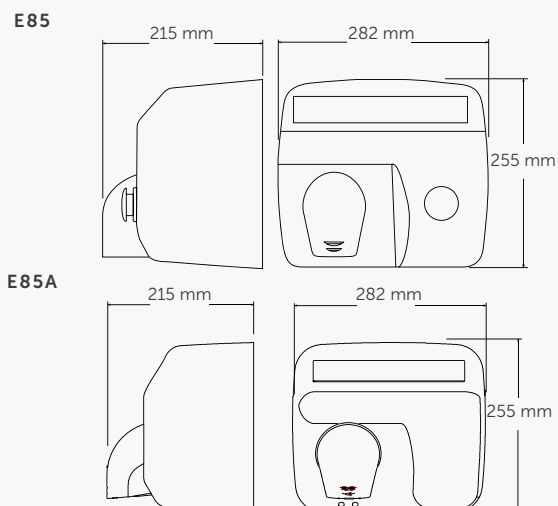


E85 · E85A KOMPONENDID JA MATERJALID

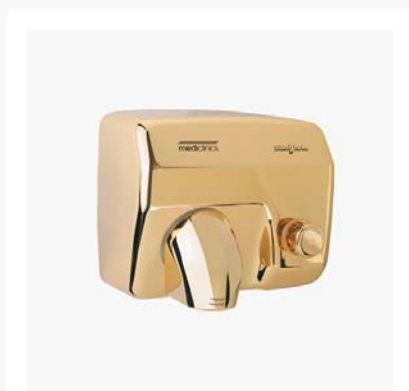
- Keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskrui ja spetsiaalse Saniflow® võtmega.
 - 3 mm paksune alumiiniumist alus
 - Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
 - F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitseülili
 - Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
 - Küttekehal on termokaitseülili
 - Neli mürasummutit vibratsiooni ja müra vähendamiseks
 - 360 kraadi pöörlev kroomitud otsik
- E85**
- Kroomitud nupu vajutamine aktiveerib elektromehaanilise taimerit (35-sekundiline tsükkel)
- E85A**
- Elektrooniline infrapunaandur
 - Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)

E85 · E85A TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Küttekeha võimsus	200 W
Kaal	11,5 kg
Korpuse paksus	6 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID saniflow® nupuga/anduriga



E880

Materjal: **teras**
Viimistlus: **kuldne**



E88AO

Materjal: **teras**
Viimistlus: **kuldne**

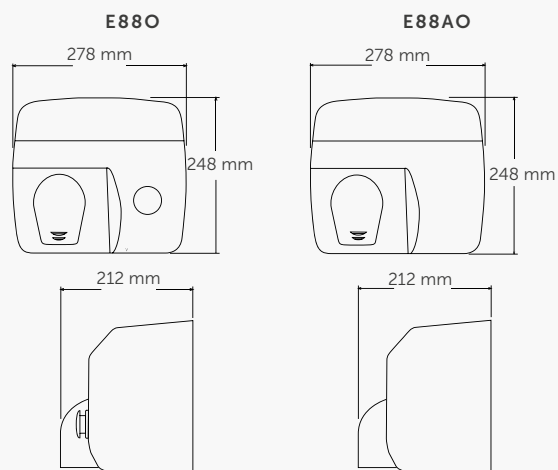


E880 · E88AO KOMPONENDID JA MATERJALID

- Keevisühendusteta korpus on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskruvi ja spetsiaalse Saniflow® võtmega.
 - 3 mm paksune alumiiniumist alus
 - Tulekindlast plastist ventilaatori korpus
 - F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitseüliiti
 - Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
 - Küttekehal on termokaitseüliiti
 - Neli mürasummutit vibratsiooni ja müra vähendamiseks
 - 360 kraadi pöörlev otsik
- E880**
- Nupu vajutamine aktiveerib elektromehaanilise taimerit (35-sekundiline tsükkel)
- E88AO**
- Elektrooniline infrapunaandur
 - Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)

E880 · E88AO TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Küttekeha võimsus	2000 W
Kaal	5,9 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID saniflow®

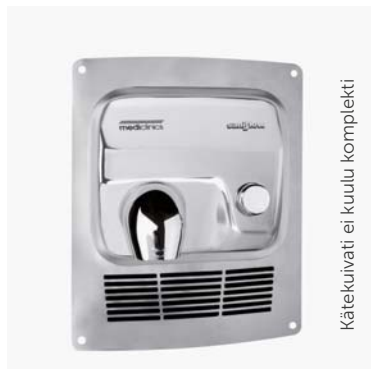
süvendi komplekt nupuga kätekuivatitele



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT0005

Materjal: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT0005C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT0005CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



KT0005 · KT0005C · KT0005CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Elektrotsingitud rauast korpus Saniflow® seeria kätekuivatite paigaldamiseks seinale
- Hall kummitihend tagab raamile välise kaitse, minimeerides ka vibratsiooni ja müra
- Komplekti kuuluvad ka kuivati ja raami kinnitamiseks ette nähtud mutrid ja poldid

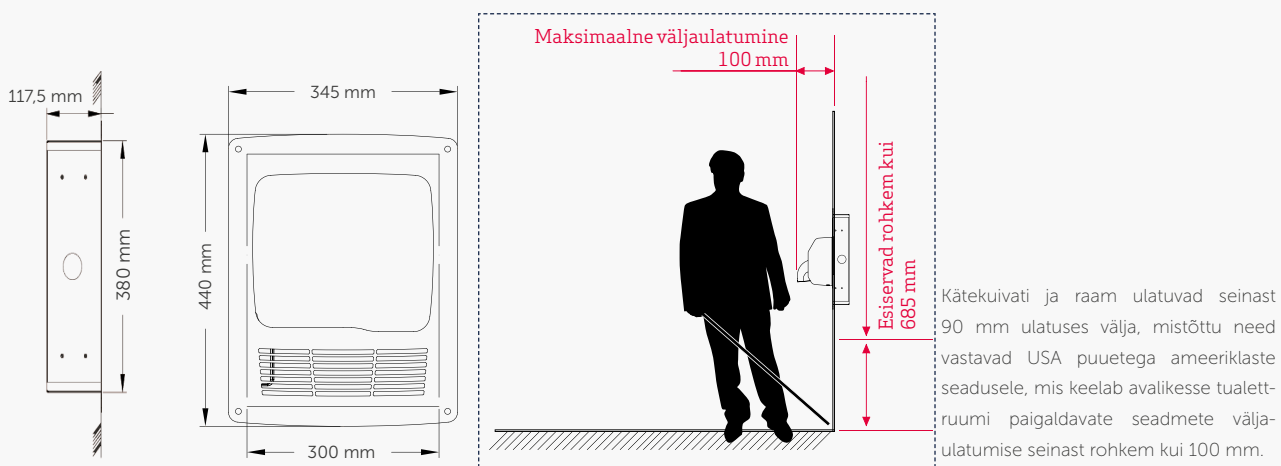
KT0005

- Terasraam

KT0005C · KT0005CS

- AISI 304 roostevabast terasest raam

KT0005 · KT0005C · KT0005CS TEHNILISED ANDMED





MEDIFLOW

Intelligentne, vaikne ja kaasaegne

- Võimas, vastupidav ja töökindel kätekuivati
- Üks vaiksemaid kätekuivateid oma kategoorias (vaid 65 dBA)
- Küttekehal ja mootoril on sisseehitatud termokaitseüliti
- Logic Dry nutisüsteem kohandab välja puhutava õhu temperatuuri ümbritseva keskkonna temperatuuri järgi (mudelitel M02)
- Kätekuivati töötab automaatselt, mistõttu ei ole seda vaja puudutada
- Reguleeritav käte kauguse tuvastamine potentsiomeetri abil
- Lihtne puhastada ja hooldada





M02A

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



M02AB

Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



M02AC

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



M02ACS

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus:harjatud

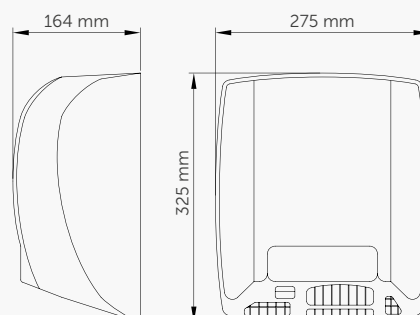


M02A · M02AB · M02AC · M02ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Korpus on aluse külge kinnitatud kahe kruviga
- Alus ja ventilaatori korpus on valmistatud tulekindlast plastist. Seadmel on mürasummutid mehaanilise vibratsiooni summutamiseks
- F-klassi universaalne harjadega mootor, millel on termokaitseüliliiti
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline sisselaskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseüliliiti
- Sihtmärkide valikuline tuvastamine ja süsteemi toite automaatne katkestamine pärast pidevat kasutamist 120 sekundit
- Elektrooniline infrapunaandur
- Tuvastuskaugus reguleeritav potentsiomeetriga (5–25 cm)
- Tehnoloogia LogicDry reguleerib väljapuhutava õhu temperatuuri automaatselt olenevalt ruumi temperatuurist nelja erineva taseme vahel, hallates nii seadme voolutarvet, et säästa võimalikult palju energiat.

M02A · M02AB · M02AC · M02ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	250–2750 W
Voolutarve	1,2–12 A
Mootori võimsus	250 W
p/min	4500
Küttekeha võimsus	0–2500 W
Kaal	4,25 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	29 sek
Õhu liikumiskiirus	95 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kauguselt)	65 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID mediflow®

süvendi komplekt



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT0010

Materjal: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT0010C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



Kätekuivati ei kuulu komplekti

KT0010CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



KT0010 · KT0010C · KT0010CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Süvend elektrotsingitud korpuses Mediflow® kätekuivati paigaldamiseks
- Hall kummitihend tagab raamile välise kaitse, minimeerides ka vibratsiooni ja müra
- Komplekti kuuluvad ka kuivati ja raami seinale kinnitamiseks ette nähtud mutrid ja poldid

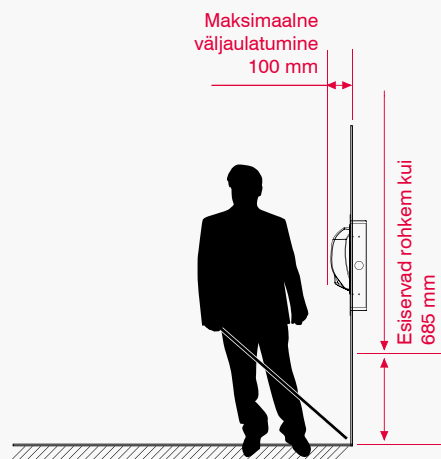
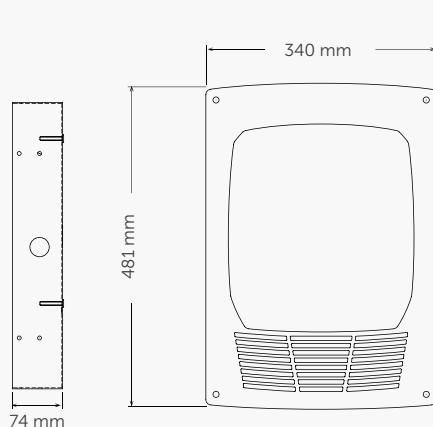
KT0010

- Terasraam

KT0010C · KT0010CS

- AISI 304 roostevabast terasest raam

KT0010 · KT0010C · KT0010CS TEHNILISED ANDMED



Kätekuivati ja raam ulatuvad seinast 90 mm ulatuses välja, mistõttu need vastavad USA puuetega inimeste seadusele, mis keelab avalikesse tualettidesse paigaldavate seadmete väljaulatumise seinast rohkem kui 100 mm võrra.





VÄIKESE/KESKMISE KOORMUS- TALUVUSEGA TOOTED

Elegantse disaini ja suurepärase hinna-kvaliteedi suhtega kätekuivatid.

Selle tooteseeria kätekuivatite hulka kuuluvad kolme eri perekonna tooted: Optima®, Junior-Plus® ja Smartflow®, mis on ideaalsed kohtadesse, kus nende kasutuskoormus on väike või keskmine, näiteks restoranid, baarid, kontorid jne.

Need kätekuivatid on ideaalsed kohtades, kus vaikus on oluline, näiteks muuseumid, raamatukogud, kinod, teatrid jne.

Nende kätekuivatite peamised eelised on järgmised:

- Väga madal müratase, mistõttu on need kätekuivatid parim valik kohtadesse, kus nende kasutuskoormus on väike või keskmine ja kus suur müratase oleks probleem.
- Hooldusvabad tänu harjadeta mootoritele (mudelid Optima® ja JuniorPlus®). Lihtne puhastada.
- Tooteseeria automaatsetel mudelitel on reguleeritav käte tuvastuskaugus, et saavutada käte optimaalne tuvastamine olenevalt asukoha valgustusest.
- Sisseehitatud ohutussüsteemid, näiteks mootorite ja küttekehade termokaitseüliti ja automaatne seiskamissüsteem aitavad ennetada selliseid tulekahjusid, elektrilööke, kinni jäämist jms.
- Kvaliteet, töökindlus ja usaldusväarsus tänu äärmiselt kvaliteetsetele komponentidele, mis on valmistatud kõige rangemate kvaliteedistandardite järgi.



OPTIMA

Kaasaegse disainiga usaldusväärne ja suure jõudlusega kätekuivati.

- Hooldusvaba tänu harjavabale mootorile.
- Hügieen on tagatud, kuna kätekuivati töötab automaatselt, mistõttu ei ole seda vaja puudutada.
- Reguleeritav käte tuvastamise kaugus.
- Üks vaiksemaid kätekuivateid oma kategoorias (vaid 57 dBA).
- Küttekehal ja mootoril on sisseehitatud termokaitselüliti.
- Parim hinna-kvaliteedi suhe.





M99A

Materjal: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



M99AC

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



M99ACS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**

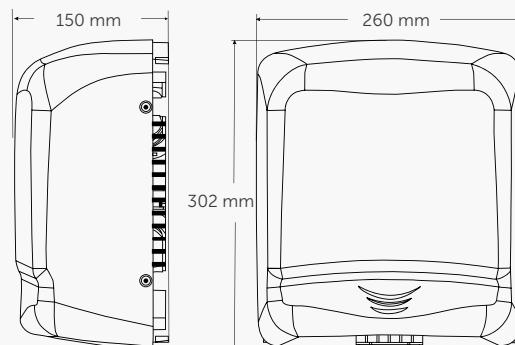


M99A · M99AC · M99ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on aluse külge kinnitatud 4 sisekuuskantpoldiga
- Alus on valmistatud ABS-termoplastist
- Termoplastist ventilaatori ratas
- F-klassi induktsioonmootor, millel on termokaitseüliiti
- PP UL 94-V0 üksik tsentrifugaalne sisselaskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseüliiti
- Elektrooniline infrapunaandur
- Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)
- Tsingisulamist õhu väljalaskevõre

M99A · M99AC · M99ACS TEHNILISED ANDMED

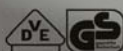
Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	1640 W
Voolutarve	7 A
Mootori võimsus	140 W
p/min	2800
Küttekeha võimsus	1500 W
Kaal	4,45 kg
Korpuse paksus	1,5 mm
Kuivatusaeg	38 sek
Õhu liikumiskiirus	50 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	57 °C
Müratase (2 m kauguselt)	57 dBA
Kaitseklass	IP21



JUNIORPLUS

Löögikindlast ABS-plastist valmistatud kattega kätekuivati, millel on eriti hea hinna-kvaliteedi suhe.

- Hooldusvaba tänu harjadeta mootorile
- Manuaalselt või automaatselt käivitamise võimalus
- Reguleeritav käte tuvastamise kaugus (M88APLUS)
- Vaikne (ainult 57 dBA)
- Elegantselt disainitud korpus, mis on valmistatud löögikindlast ABS-plastist
- Küttekehal ja mootoril on sisseehitatud termokaitseüliti
- Väga hea hinna-kvaliteedi suhe



KÄTEKUIVATID juniorplus

nupuga/anduriga



M88PLUS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



M88APLUS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



M88PLUS · M88APLUS KOMPONENDID JA MATERJALID

M88PLUS · M88APLUS

- Ühes tükis korpus on kinnitatud aluse külge nelja kruviga
- Alus on valmistatud ABS termoplastist
- Termoplastist ventilaatori ratas
- PP UL 94-V0 tsentrifugaalne ühe sisselaskeventilaatori ratas
- F-klassi induksioonmootor, millel on termokaitseüliti
- Küttekehal on termokaitseüliti

- Tsingisulamist õhu väljalaskevõre

M88APLUS

- Elektrooniline infrapunaandur
- Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)

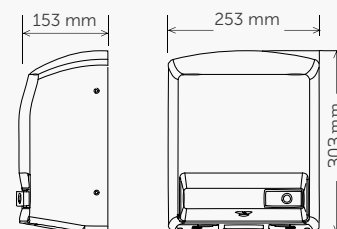
M88PLUS

- Nupu vajutamine aktiveerib elektroonilise taimerit (45-sekundiline tsükkel)

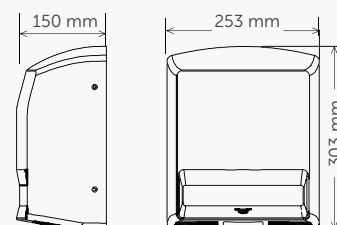
M88PLUS · M88APLUS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	1640 W
Voolutarve	7 A
Mootori võimsus	140 W
p/min	2800
Küttekeha võimsus	1500 W
Kaal	3 kg
Korpuse paksus	3 mm
Kuivatusaeg	38 sek
Õhu liikumiskiirus	50 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	57 °C
Müratase (2 m kauguselt)	57 dBA
Kaitseklass	IP21

M88PLUS



M88APLUS





SMARTFLOW

Kompaktne ja vastupidav kätekuivati väga konkurentsivõimelise hinnaga.

- Lihtne puhastada ja hooldada
- Hügieen on tagatud, kuna kätekuivati töötab automaatselt, mistõttu ei ole seda vaja puudutada.
- Küttekehal ja mootoril on sisseehitatud termokaitselüli
- Reguleeritav käte tuvastamise kaugus.
- Vaikne (67 dBA)
- Elegantselt disainitud korpus, mis on valmistatud löögikindlast ABS-plastist
- Ökonoomne



EMC





M04A

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



M04AC

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **poleeritud hall**



M04ACS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **harjatud hall**

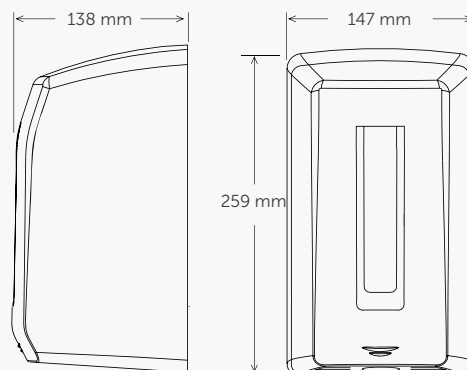


M04A · M04AC · M04ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus on valmistatud ABS-termoplastist ja kinnitatud aluse külge kahe kruviga
- Termoplastist alus
- Harjadega B-klassi mootor, millel on termokaitseüliti
- Ekstsentriline ventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseüliti
- Elektrooniline infrapunaandur
- Reguleeritav tuvastuskaugus (15–25 cm)

M04A · M04AC · M04ACS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	1100 W
Voolutarve	48 A
Mootori võimsus	150 W
p/min	15000
Küttekeha võimsus	950 W
Kaal	1,2 kg
Korpuse paksus	3 mm
Kuivatusaeg	39 sek
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt / 21 °C)	55 °C
Müratase (2 m kauguselt)	67 dBA
Kaitseklass	IP23



KÄTEKUIVATID

Tabel

Uue põlvkonna kätekuivatid

Dualflow Plus (M24)



Dualflow Plus (M14)



Machflow Plus



Machflow



Kategooria	ÖKOKIIRE			
Kasutusala	SUURE KOORMUSEGA KOHAD			
Kuivatusaeg	8–15 sek			
Eeldatav kuivatusaeg	8–15 sek (öko 10–15 sek)	8–15 sek (öko 10–15 sek)	8–15 sek (öko 10–15 sek)	8–15 sek (öko 10–15 sek)
Pinge / Sagealus	110–120 V / 220–240 V 50/60Hz Klass I	220–240 V 50/60Hz Klass I	110–120 V / 220–240 V 50/60Hz Klass I	220–240 V 50/60Hz Klass I
Elektriisolatsioon				
Mõõtmed	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm
Kaal	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg
Koguvõimsus	250–1100 W	420–1500 W	250–1100 W	420–1500 W
Voolutarve	1,3 A–4,8 A	3,2 A–6,4 A	1,3 A–4,8 A	3,2 A–6,4 A
Tuvastus	Automaatne	Automaatne	Automaatne	Automaatne
Korpus				
Materjal	ABS	ABS	1. Roostevaba teras 2. Teras	1. Roostevaba teras 2. Teras
Viimistlus	Valge / Must / Harjatud	Valge / Must / Harjatud	1. Poleeritud / Harjatud 2. Valge / Must epoksükate	1. Poleeritud / Harjatud 2. Valge / Must epoksükate
Paksus	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm
Alus: Materjal Paksus	PA6 V0 3 mm	PA6 V0 3 mm	PA6 + 30% GF V0 3 mm	PA6 + 30% GF V0 3 mm
Mootor				
Tüüp	BLDC-mootor halli anduriga	Harjadega vaakummootor	BLDC-mootor halli anduriga	Harjadega vaakummootor
Klass	F	F	F	F
Võimsus	900 W	420–1100 W	900 W	420–1100 W
p/min	17 600–27 600 p/min	19 000–30 000 p/min	17 600–27 600 p/min	19 000–30 000 p/min
Harjade kasutusiga	>5000 h	1500 h	>5000 h	1500 h
Kaitse	Trükkplaadi kaitse	Trükkplaadi kaitse	Trükkplaadi kaitse	Trükkplaadi kaitse
Ventilaatori ratas				
Tüüp	Tsentrifugaal, üks sisselase, kõrgsurve	Tsentrifugaal, üks sisselase, kõrgsurve	Tsentrifugaal, üks sisselase, kõrgsurve	Tsentrifugaal, üks sisselase, kõrgsurve
Materjal	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium
Caract. Fluidicas				
Efektive õhuvool	101–177 m ³ /h (1680–2950 l/min)	94–165 m ³ /h (1570–2750 l/min)	129–205 m ³ /h (2150–3420 l/min)	121–190 m ³ /h (2010–3152 l/min)
Õhu liikumiskiirus	234–410 km/h	234–410 km/h	220–340 km/h	191–325 km/h
Küttekeha:				
Võimsus	200 W	400 W	200 W	400 W
Juhe	Nikkel-kroom	Nikkel-kroom	Nikkel-kroom	Nikkel-kroom
Kaitse	Termokaitseüliti	Termokaitseüliti	Termokaitseüliti	Termokaitseüliti
Õhutemperatuur	38 °C	40 °C	42 °C	40 °C
Müratase	62–72 dBA	62–72 dBA	67–74 dBA	67–74 dBA
Kaitseklass	IPX4	IPX4	IP23	IP23
Toite katkestamine (järjestikune kasutusaeg)	30 sek	30 sek	60 sek	60 sek
Vastavus ADA-le	Jah	Jah	Süvendi komplektiga	Süvendi komplektiga

(*) Kütteelement



Uue põlvkonna kätekuivatid

Speedflow Plus



Speedflow



Kategooria	ÖKOKIIRE	
Kasutusala	SUURE KOORMUSEGA KOHAD	
Kuivatusaeg	8–15 sek	
Eeldatav kuivatusaeg	10–12 sek	10–12 sek
Pinge / Sagedus	220–240V 50/60Hz	100–120 V / 220–240V 50/60Hz
Elektriisolatsioon	Klass I	Klass I
Mõõtmed	270 x 290 x 100 mm	270 x 290 x 100 mm
Kaal	3,2 kg (mudel AF = 6,5 kg)	3,8 kg (mudel AF = 7,1 kg)
Koguvõimsus	680–850 W (küttekeha sees) 180–350 W ((küttekeha sees)	1,010–1,150 W (küttekeha sees) 110–250 W (küttekeha sees)
Voolutarve	3,9 A–5 A (230 V) küttekeha sees 2,8 A–3,6 A (230 V) küttekeha väljas	4,3 A–5 A (230 V) küttekeha sees 1,3 A–2 A (230 V) küttekeha väljas
Tuvastus	Automaatne	Automaatne
Korpus	1. Roostevaba teras	1. Roostevaba teras
Materjal	2. Teras 3. Malm	2. Teras 3. Malm
Viimistlus	1. Poleeritud / Harjatud 2. Valge / Must epoksükate 3. Valge emailkiht	1. Poleeritud / Harjatud 2. Valge / Must epoksükate 3. Valge emailkiht
Paksus	1,5 mm (mudel AF = 4,5mm)	1,5 mm (mudel AF = 4,5mm)
Alus: Materjal Paksus	Alumiinium 3 mm	Alumiinium 3 mm
Mootor	Harjadega vaakumootor	Universaalne harjaga mootor
Tüüp	F	A
Klass	180–350 W	110–250 W
Võimsus	23 000–32 000 p/min	8500–11 200 p/min
p/min	1000 h / 30 000 tsükliit (tsükkel = 12")	1500 h / 450 000 tsükliit (tsükkel = 12")
Harjade kasutusiga	Iselähtestuv termokaitse (120 °C)	Ühekordne termokaitse (93 °C)
Kaitse		
Ventilaatori ratas		
Tüüp	Tsentrifugaal, üks sisselase, kõrgsurve	Topelt sisselase, tsentrifugaal, asümmeetriline
Materjal	Alumiinium	Alumiinium
Caract. Fluidicas		
Efektivne õhuvool	33,7–47,1 m³/h (562–785 l/min)	70–94 m³/h (1170–1600 l/m)
Õhu liikumiskiirus	290–400 km/h	120–180 km/h
Küttekeha:		
Võimsus	500 W	900 W
Juhe	Nikkel-kroom	Nikkel-kroom
Kaitse	Iselähtestuv termokaitse (150 °C)	Iselähtestuv termokaitse (150 °C)
Õhutemperatuur	35 °C	42 °C
Müratase	57–65 dBA	58–67 dBA
Kaitseklass	IP23	IP23
Toite katkestamine (järjestikune kasutusaeg)	30 sek	60 sek
Vastavus ADA-le	Jah	Jah

KÄTEKUIVATID

Tabel

Traditsioonilised kätekuivatid

Saniflow



Mediflow



Kategooria	ERITI VASTUPIDAV	KAASAEAGNE
Kasutusala	SUURE KOORMUSEGA KOHAD	SUURE KOORMUSEGA KOHAD
Kuivatusaeg	20–30 sek	20–30 sek
Eeldatav kuivatusaeg	29 sek	29 sek
Pinge / Sagedus	220–240 V 50/60Hz	220–240 V 50/60Hz
Elektriisolatsioon	Klass I	Klass II
Mõõtmed	245 x 276 x 214 mm 248 x 278 x 212 mm 255 x 282 x 215 mm	325 x 275 x 164 mm
Kaal	4,65 / 5,9 / 11,5 kg	4,25 kg
Koguvõimsus	2250 W	250–2750 W
Voolutarve	10 A	1,1–12 A
Tuvastus	Automaatne/nupuga	Automaatne/nupuga
Korpus		
Materjal	1. Roostevaba teras 2. Teras 3. Malm	1. Roostevaba teras 2. Teras
Viimistlus	1. Poleeritud / harjatud 2. Valge/must epoksükate; valge/must email, poleeritud/harjatud/kuldne 3. Valge email	1. Poleeritud / harjatud 2. Valge / must epoksükate
Paksus	1,5 / 6 mm	1,5 mm
Alus: Materjal Paksus	Alumiinium 3 mm	PA 6 V0 3 mm
Mootor		
Tüüp	Universaalne harjadega mootor	Universaalne harjadega mootor
Klass	F	F
Võimsus	250 W	250 W
p/min	5500 p/min	4500 p/min
Harjade kasutusiga	1. komplekt 1500 h / 200 000 tsükli 2. komplekt 1500 h / 200 000 tsükli (tsükkel = 29")	1. komplekt 1500 h / 200 000 tsükli 2. komplekt 1500 h / 200 000 tsükli (tsükkel = 29")
Kaitse	Automaatne termokaitse	Automaatne termokaitse
Ventilaatori ratas		
Tüüp	Topelt sisselase, tsentrifugaal, asümmeetriline	Topelt sisselase, tsentrifugaal, asümmeetriline
Materjal	Alumiinium	Alumiinium
Caract. Fluidicas		
Efektne õhuvool	253 m ³ /h (4248 l/m)	450 m ³ /h (7500 l/m)
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	95 km/h
Küttekeha:		
Võimsus	2000 W	0–2500 W
Juhe	Nikkel-kroom	Kroom-alumiinium-raud
Kaitse	Termokaitse	Termokaitse
Õhutemperatuur	50 °C	49 °C
Müratase	70 dBA	65 dBA
Kaitseklass	IP23	IP23
Toite katkestamine (järjestikune kasutusaeg)	E05,E88: 36 sek E05A= 60 sek E88A: ---	M02A: 120 sek M03A: ---
Vastavus ADA-le	Süvendi komplektiga	Süvendi komplektiga

(*) Kütteelement



KÄTEKUIVATID

Tabel

Väikese ja keskmise koormustaluvusega tooted

Optima



Juniorplus



Smartflow


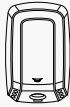


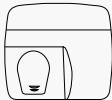






Kategooria	HEA HINNA-KVALITEEDI SUHE		
Kasutusala	KESKMISE KOORMUSEGA KOHAD	VÄIKESE KOORMUSEGA KOHAD	
Kuivatusaeg	30–40 sek		
Eeldatav kuivatusaeg	38 sek	38 sek	39 sek
Pinge / Sagedus	220–240 V 50/60Hz	220–240 V 50/60Hz	220–240 V 50/60Hz
Elektriisolatsioon	Klass II	Klass II	Klass II
Mõõtmed	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
Kaal	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
Koguvõimsus	1640 W	1640 W	1100 W
Voolutarve	7 A	7 A	4,8 A
Tuvastus	Automaatne	Automaatne/nupuga	Automaatne
Korpus			
Materjal	1. Roostevaba teras 2. Teras	ABS	ABS
Viimistlus	1. Poleeritud / Harjatud 2. Valge epoksükate	Valge	1. Valge / Poleeritud / Harjatud
Paksus	1,5 mm	3 mm	3 mm
Alus: Materjal Paksus	ABS V0 3 mm	ABS V0 3 mm	PP + Talcum 3 mm
Mootor			
Tüüp	Induktsioon	Induktsioon	Universaalne, harjamootor
Klass	F	F	B
Võimsus	140 W	140 W	150 W
p/min	2800 p/min	2800 p/min	15 000 p/min
Harjade kasutamisega	---	---	1000 h / 100 000 tsükli (tsükkel = 39°)
Kaitse	Automaatne termokaitse	Automaatne termokaitse	Automaatne termokaitse
Ventilaatori ratas			
Tüüp	Üks väljalase, tsentrifugaal	Üks väljalase, tsentrifugaal	Ekstsentriline
Materjal	PP V0	PP V0	PP V0
Caract. Fluidicas			
Efektne õhuvool	215 m ³ /h (3590 l/m)	215 m ³ /h (3590 l/m)	102 m ³ /h (1700 l/m)
Õhu liikumiskiirus	50 km/h	50 km/h	100 km/h
Küttekeha:			
Võimsus	1500 W	1500 W	950 W
Juhe	Nikkel-kroom 40	Nikkel-kroom 40	Nikkel-kroom
Kaitse	Termokaitse	Termokaitse	Termokaitse
Õhutemperatuur	57 °C	57 °C	55 °C
Müratase	57 dBA	57 dBA	67 dBA
Kaitseklass	IP21	IP21	IP23
Toite katkestamine (järjestikune kasutusaeg)	60 sek	M88PLUS: 45 sek M88APLUS: 60 sek	60°
Vastavus ADA-le	---	---	---



KÄTEKUIVATID

Tabel

	MUDEL	TÖÖTAMINE		MATERJAL / VIIMISTLUS								
		MANU- AALNE	andur	teras valge epoksü- kate	teras must epoksü- kate	AISI 304 roostevaba teras poleeritud	AISI 304 roostevaba teras harjatud	malm valge emailkiht	teras valge emailkiht	teras must emailkiht	teras kroom poleeri- tud	teras kroom harjatud
	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											
	M88APLUS		●									
	M88PLUS	●										
	smartflow											
	M04A		●									
	M04AC		●									
	M04ACS		●									

KÄTEKUIVATID

Tabel

teras kullatud	ABS valge	ABS must	ABS hall poleeritud	ABS hall harjatud	Ilonisaator	HEPA-filter	Äravoolutoru	REGULEERITAV VÕIMSUS	MOOTOR			KASUTUSKOORMUS			MUDEL
									Induktsioon	hari	harjadeta	KÕRGE	KESK-MINE	MADAL	
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

* Valikuline

02

FÖÖNID

kaunite juuste heaks





FÖÖNID

Avalikesse hoonetesse, eriti suure kasutuskoormusega hoonetesse, ja individuaalkasutuseks välja töötatud föönid.

- Lai valik erineva disaini, viimistluse ja jõudlusega fööne.
- Üldkasutatavad föönid on vastupidavad, töökindlad ja disainitud töötamiseks nii suure kui ka väga suure kasutuskoormusega kohtades, näiteks spordirajatistes, ujulates, laste mänguruumides, kämpingutes jne. Sellised föönid on ohutud ja vandalismikindlad, et suure kasutuskoormuse juures tagada nende tõrgeteta töö.
- Individuaalkasutuseks mõeldud föönid on vaiksed, võimsad ja pika kasutuseaiga. Tänu oma kergetele alalisvooluga mootoritele on meie föönid kompaktsed ja tasakaalustatud. Hotellitubadesse, haiglatesse, vanadekodudesse jne ette nähtud kiiruse reguleerimisvõimalusega föönid võimaldavad juuste parimat kuivatust mistahes ajal.



FÖÖNID

üldkasutatavad/automaatsed



SC0009

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



SC0009CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**

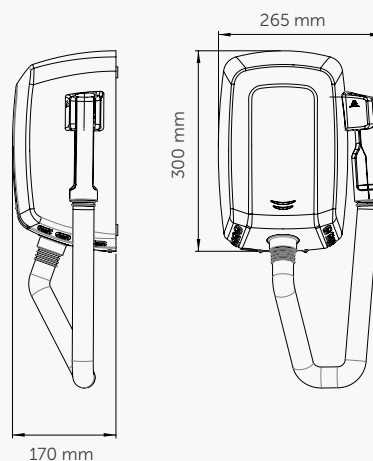


SC0009 · SC0009CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis keevisühendusteta korpus
- Hoidikust tõstmisel lülitub automaatselt sisse
- F-klassi universaalne harjadega kõrgsurvemootor
- Max õhu kiirus: 205 km/h
- Mootori reguleeritav võimsus, mistõttu on reguleeritav ka voolutarve
- Küttekeha kaitseb termokaitaselüliti, lisaks on föönil toitelüliti seadme manuaalseks välja lülitamiseks. Kui küttekeha on sisse lülitatud (ühendatud), rakendub föönil automaatne toite lülitamise süsteem, et vältida seadmes kõrgete temperatuuride teket. Küttekeha töötab järjest 15 sekundit ja lülitub seejärel automaatselt välja.
- Pikendatav valge polüuretaanvoolik
- Fööni konektori element koos PBT-termoplastist toruga
- ABS-plastist valmistatud käepide ja käepideme tugi
- Aluses on neli mürasummutit, mis vähendavad mehaanilist vibratsiooni
- PA6 V0 sisekomplekt
- Ühendub automaatselt lahti pärast 60-sekundilist pidevat töötamist
- Paigaldusvalmis pistikukomplekti abil (vt lk 35). Komplekt lihtsustab fööni paigaldust ja eemaldust. Pistik tehnoloogia on lihtne, praktiline, kiire ja turvaline süsteem süsteemi paigaldamiseks ja demonteerimiseks, muutes selle hoolduse palju tõhusamaks ja kulusäästlikumaks.

SC0009 · SC0009CS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Koguvõimsus	200–1000 W
Voolutarve	2,4–5,2 A
Mootori võimsus	200–400 W
p/min	14 000–19 000
Küttekeha võimsus	600–0 W (toitelüliti)
Kaal	5,6 kg
Õhu voolukiirus	140–205 km/h
Õhutemperatuur	
(d=10 cm ja toatemperatuur=21 °C)	45 °C
Müratase (2 m kauguselt)	65–73 dBA
Vooliku pikkus	800–2000 mm
Kaitseklass	IP23



FÖÖNID

üldkasutatav/nupuga



SC0088H

Materjal: teras

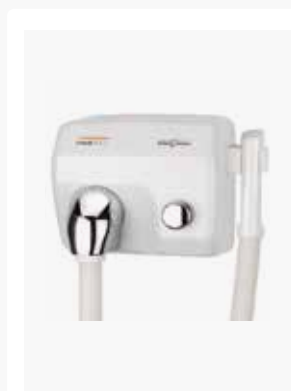
Viimistlus: harjatud kroom



SC0088HCS

Materjal: teras

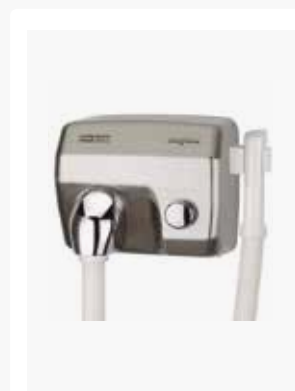
Viimistlus: harjatud kroom



SC1088HT

Materjal: teras

Viimistlus: harjatud kroom



SC1088HTCS

Materjal: teras

Viimistlus: harjatud kroom



Järgmised mudelid on saadaval ka valge malmkihiga: SC0085H · SC1085HT

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS KOMPONENDID JA MATEJALID

- Keevisühendusteta kate on aluse külge kinnitatud kahe vandalismikindla lukustuskrivi ja spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumist alus
- Tulekindlast plastist NB 94–VO ventilaatori korpus
- Universaalne F-klassi mootor, millel on termokaitseüliliiti
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline sisse-laskeventilaatori ratas
- Küttekehal on termokaitseüliliiti
- Kroomitud Zamak®-sulamist kroomitud otsik
- Zamak®-sulamist kroomitud nupu vajutamise aktiveerib elektromehaanilise taimer (90-sekundiline tsükkel)

SC0088H · SC0088HCS

- 360 kraadi pöörlev otsik

SC1088HT · SC1088HTCS

- Valgest polüuretaanist pikendatav voolik
- PBT-termoplastist õhudüüs

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I
Mootori võimsus	250 W
p/min	5500
Korpuse paksus	1,5 mm
Müratase (2 m kauguselt)	70 dBA

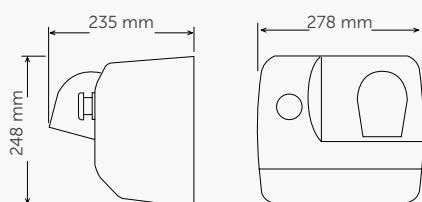
SC0088H · SC0088HCS

Koguvõimsus	2250 W
Voolutarve	10 A
Kaal	5,9 kg
Küttekeha võimsus	2000 W
Õhutemperatuur	53 °C

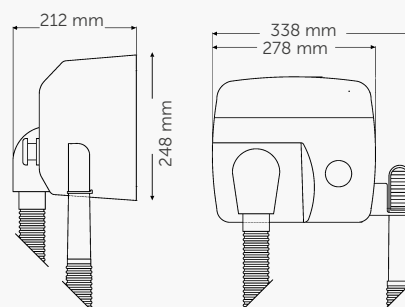
SC1088HT · SC1088HTCS

Koguvõimsus	1000 W
Voolutarve	4,5 A
Küttekeha võimsus	750 W
Õhutemperatuur	40 °C

SC0088H · SC0088HCS



SC1088HT · SC1088HTCS



FÖÖNID

individuaalkasutus/automaatsed



SC0004

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



SC0087

Materjal: **polükarbonaat**
Viimistlus: **valge**



SC0088

koos pardli pistikupesadega

Materjal: **polükarbonaat**
Viimistlus: **valge**



SC0004 · SC0087 · SC0088 KOMPONENDID JA MATERJALID

SC0004 · SC0087 · SC0088

- Küttekehal on termokaitaselüüti
- Hoidikust tõstmisel lülitub automaatselt sisse
- Valge ABS-termoplastist käepide. Seesmine termokaitse, mis välistab ohu veega kokkupuutel

SC0004

- PBT-termoplastist korpus
- Harjadega B-klassi mootor, millel on termokaitaselüüti
- PP UL94-V0 ekstsentriline ventilaatori ratas
- Pikendatav valge polüüretaanvoolik. Fikseeritud pöörlevate laagritega, et takistada vooliku sõlme minemist

SC0087 · SC0088

- Keevisühendusteta isekustuvast polükarbonaadist korpus UL 94 V Ø
- Alalisvoolumootor, millel on termokaitaselüüti
- Termoplastist aksiaalne turbiin
- Küttekehal on termokaitaselüüti
- Pikendatav valge polüüretaanvoolik
- Kolme seadistusega kiiruse regulaator
- 1000 mm pikkune toitejuhe

SC0088

- Kaks pardli pistikupesad, 115 või 220 V

SC0004 · SC0087 · SC0088 TEHNILISED ANDMED

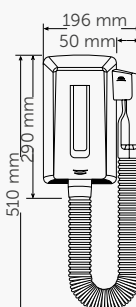
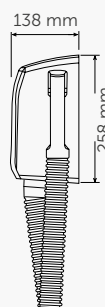
SC0004 · SC0087 · SC0088

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Õhutemperatuur (d = 10 cm ja toatemp = 21 °C)	50 °C
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
SC0087 · SC0088	
Koguvõimsus	600–1100 W
Voolutarve	2,6 A–5,2 A
Mootori võimsus	60 W
p/min	4000–5000
Korpuse paksus	1,5 mm
Õhu voolukiirus	55 km/h
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP20
Vooliku pikkus	550–1800 mm

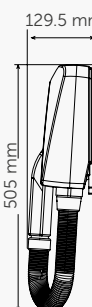
SC0004

Koguvõimsus	850 W
Voolutarve	3 A
Mootori võimsus	150 W
p/min	15 000
Küttekeha võimsus	7 00 W
Korpuse paksus	3 mm
Õhu kiirus	79 km/h
Müratase (2 m kauguselt)	69 dBA
Kaitseklass	IP23
Vooliku pikkus	800–2000 mm

SC0004



SC0087 · SC0088



FÖÖNID

individuaalseks kasutuseks/nupuga



SC0010

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



SC0010CS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **must**



SC0020

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **valge**



SC0020CS

Materjal: **ABS**
Viimistlus: **must**



Eksklusiivsed, individuaalseks kasutamiseks ette nähtud vannitoa seinale paigaldatavad föönid, millel on funktsionaalne, vastupidav ja trendikas disain, mis sobib ideaalselt igasse ruumi, olgu selleks hotell, haigla või vanadekodu.

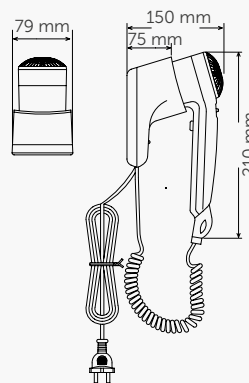
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Toitelüliti ja polüpropüleenist õhusuunamisotsik
- Vastupidav 650–1800 mm spiraalne toitejuhe
- 1000 mm pikkuse toitejuhtmega pistik
- ABS-seinatugi
- Kiiruse regulaator (kaks sätet)
- Mootoril on termokaitseüliti
- Turbiin on valmistatud polükarbonaadist

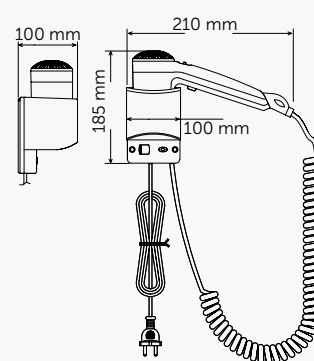
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS TEHNILISED ANDMED

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	540–1240 W
Voolutarve	2,7–4,9 A
Mootori võimsus	40 W
p/min	11000–13000
Küttekeha võimsus	1200 W
Kaal	0,7 kg
Õhu voolukiirus	54 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt/21 °C)	61 °C
Müratase (2 m kauguselt)	60 dBA
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
Juhtme pikkus	610–1800 mm

SC0010 · 10CS



SC0020 · SC0020CS



FÖÖNID

individuaalseks kasutuseks/nupuga



pardli pistiku-
pesad

SC0030

koos pardli pistikupesadega

Materjal: **ABS**

Viimistlus: **valge**



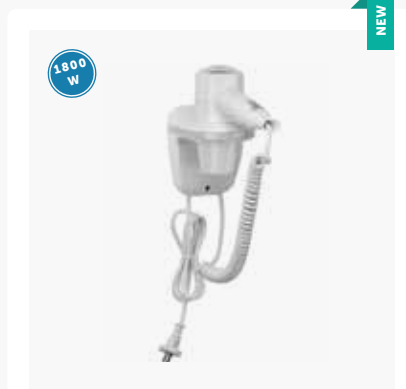
pardli pistiku-
pesad

SC0030CS

koos pardli pistikupesadega

Materjal: **ABS**

Viimistlus: **must**



SC0040

Materjal: **ABS**

Viimistlus: **valge**



Eksklusiivsed, individuaalseks kasutamiseks ette nähtud vannitoa seinale paigaldatavad föönid, millel on funktsionaalne, vastupidav ja trendikas disain, mis sobib ideaalselt igasse ruumi, olgu selleks hotell, haigla või vanadekodu.

SC0030 · SC0030CS · SC0040 KOMPONENDID JA MATERJALID

- Toitelüliti ja polüpropüleenist õhusuunamisotsikuga föön
- Vastupidav 650–1800 mm spiraalne toitejuhe
- 1000 mm pikkune toitejuhe
- ABS-seinatugi

- Kiiruse regulaator (kaks seadistust)
- Mootoril on termokaitseüliti
- Polükarbonaadist turbiin

SC0030 · SC0030CS

- Kaks pardli pistikupesat, 115 või 220 V, mida kaitseb läbi-
paistvast plastist karp

SC0030 · SC0030CS · SC0040 TEHNILISED ANDMED

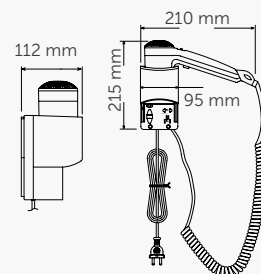
SC0030 · SC0030CS

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	540–1240 W
Voolutarve	2,7–4,9 A
Mootori võimsus	40 W
p/min	11 000–13 000
Küttekeha võimsus	1200 W
Kaal	1,3 kg
Õhu voolukiirus	54 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt/21 °C)	61 °C
Müratase (2 m kauguselt)	60 dBA
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
Juhtme pikkus	610–1800 mm

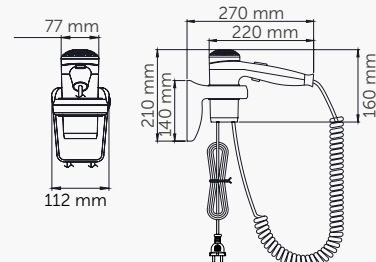
SC0040

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II
Koguvõimsus	200–1800 W
Voolutarve	0,9–7 A
Mootori võimsus	170 W
p/min	9000–18 000
Küttekeha võimsus	1600 W
Kaal	0,8 kg
Õhu voolukiirus	60 km/h
Õhutemperatuur (10 cm kauguselt/21 °C)	63 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA
Kaitseklass	IP20
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
Juhtme pikkus	610–1800 mm

SC0030 · 30 CS


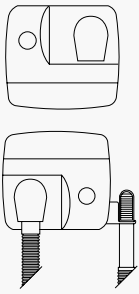
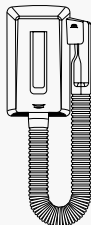
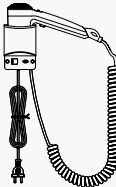


SC0040



FÖÖNID

Tabel

	MUDEL	KASUTUS		KASUTAMINE		MATERJAL/VIIMISTLUS						
		üld- kasutatav	kodu kasu- tuseks	käsi	auto- maatne	terasvalge portselane- mail	teras harjatud kroom	Rooste- vaba teras valge epoksü- kate	rooste- vaba teras harjatud kroom	valge polü- karbonaat	ABS valge	ABS must
	SC0009	•			•			•				
	SC0009CS	•			•				•			
	SC0088H	•		•		•						
	SC0088HCS	•		•			•					
	SC1088HT	•		•		•						
	SC1088HTCS	•		•			•					
	SC0004		•		•						•	
	SC0087		•		•					•		
	SC0088		•		•					•		
	SC0010		•	•							•	
	SC0010CS		•	•								•
	SC0020		•	•							•	
	SC0020CS		•	•								•
	SC0030		•	•							•	
	SC0030CS		•	•								•
	SC0040		•	•							•	

KIIRUSEVALITS	TAIMER (90-SEKUNDILINE TSÜKKEK)	TÄIENDAVALD TERMOKAITSEGA TURVADETAAILID	PARDLI- PISTIK	KASUTUSKOHT			MUDEL
				Võimlad ja spordi- keskused	Haiglad ja tervise- keskused	Hotellid ja muud majutus- ettevõtted	
		•		•			SC0009
		•		•			SC0009CS
	•	•		•			SC0088H
	•	•		•			SC0088HCS
	•	•		•			SC1088HT
	•	•		•			SC1088HTCS
		•			•	•	SC0004
•		•			•	•	SC0087
•		•	•		•	•	SC0088
•		•			•	•	SC0010
•		•			•	•	SC0010CS
•		•			•	•	SC0020
•		•			•	•	SC0020CS
•		•	•		•	•	SC0030
•		•	•		•	•	SC0030CS
•		•			•	•	SC0040



**SEEBI-
DOSAATORID**

*meie eesmärk on
tagada teie heaolu*





SEEBIDOSAATORID

Lai valik lihtsasti hooldatavaid seebidosaatoreid





- Lai valik erinevate viimistluste (valge, must, harjatud, poleeritud jms), mahutavuse (0,8–1,5 l) ja kasutusvõimalustega (automaatne, nupuga, hoovaga jne) erinevatest materjalidest (roostevaba teras, plast jne) valmistatud seebidosaatoreid, mida saab paigaldada nii seinale kui ka süvistada töötasapinna sisse.
- Olenevalt dosaatori mudelist sobivad dosaatorid erinevat tüüpi seepidele (vedel, vaht, pihustatav).
- Täidetavad seebimahutid
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Spetsiaalse võtmega lukk kaitseb vandalismi eest



SEEBIDOSAATORID

pinnapealsed

AUTOMAATSED

 <p>UIED FUNKTSIOONID</p> <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0037A vedelseep</p> <hr/> <p>DJF0038A vahuseep</p> <hr/> <p>Mahutavus: 1 l Materjal: AISI 304 roostevaba teras Viimistlus: valge epoksükate</p>	 <p>UIED FUNKTSIOONID</p> <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0037AB vedelseep</p> <hr/> <p>DJF0038AB vahuseep</p> <hr/> <p>Mahutavus: 1 l Materjal: AISI 304 roostevaba teras Viimistlus: must matt epoksükate</p>	 <p>UIED FUNKTSIOONID</p> <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0037AC vedelseep</p> <hr/> <p>DJF0038AC vahuseep</p> <hr/> <p>Mahutavus: 1 l Materjal: AISI 304 roostevaba teras Viimistlus: poleeritud</p>	 <p>UIED FUNKTSIOONID</p> <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0037ACS vedelseep</p> <hr/> <p>DJF0038ACS vahuseep</p> <hr/> <p>Mahutavus: 1 l Materjal: AISI 304 roostevaba teras Viimistlus: harjatud</p>
--	--	---	--

Infrapunaanduri abil automaatselt aktiveeruv seebidosaatid, mis on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest. Olenevalt valitud ventiilist saab dosaatorisse panna nii vedel- kui ka vahuseepi.

Puutevaba tehnoloogia vähendab pisikute kandumise ja ristsaastumise ohtu pesemise ajal, kuna kasutaja ei pea seebidosaatidit puudutama. See tagab tervislikuma elukeskkonna, kuna ennetab nakkushaiguste levimist.

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

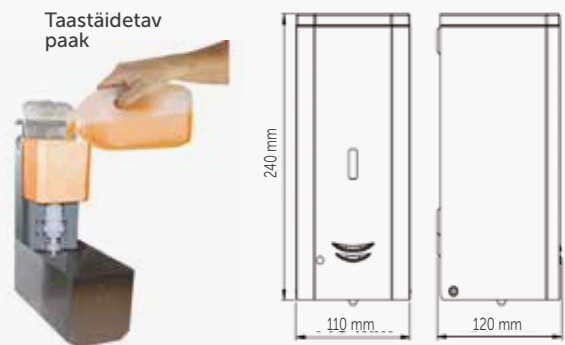
KOMPONENDID JA MATERJALID

- Käte tuvastamine infrapunaanduri abil (5 cm kauguselt)
- Vandalismikindel lukuga korpus
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Korrosioonikindel tilkumisvastane klapp
- Seesmine plastkonteiner on valmistatud polüpropüleenist. Puhastamiseks lihtsasti eemaldatav
- Hingedel kaas mugavaks täitmiseks
- Avamine ülevalt komplekti kuuluva Mediclinicsi standardvõtmega
- Töötab 6 AA leelispatareiga (ei kuulu komplekti) või ka vahelduvvooluadapteriga, tellimisnumber DJ0037A-38A/B/C/CS - TRAFO, kui soovite automaatset seebijaoturit, mida saab vahelduvvooluadapteri abil vooluvõrku ühendada.
- Kuni 20 000 doosi ühe patareikomplektiga

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

TEHNILISED ANDMED

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC	
DJ0037ACS · DJF0038ACS	
Mahutavus	1,0 l
Roostevaba terase paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,25 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	25–30 cm töötasapinnast/riiulist
DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS	
Sobivad seebid	Vedel hüdroalkohoolne seep kuni 70% alkoholi
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1,5 ml
DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC · DJF0038ACS	
Sobivad seebid	Vahuseep
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1 ml



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne/süvistatav

AUTOMAATSED




Kuni 17 000 doosi ühe patareikomplektiga

DJ0160AS
Mahutavus: **0,8 l**

Materjal: **alumiinium/ABS**
Viimistlus: **kroom/must**

Icons: Lock, 10, 120, E



DJ0252AC
Mahutavus: **1,6 l**

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**

Icons: Lock, 1, 60, E

DJ0160AS · DJ0252AC KOMPONENDID JA MATERJALID

DJ0160AS

- Automaatne töö tänu infrapunaandurile
- LED-märgutuli hakkab vilkuma, kui patareid on vaja vahetada
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivabale seebile
- Sobib desinfitseerimislahustele, vedelseepidele ja hüdroalkohoolsetele geelidele
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Komplekti kuulub ka lukk koos spetsiaalse võtmega
- Läbipaistev polüetüleenpaak
- ABS-plastist korpus koos alumiiniumist kattega

DJ0252AC

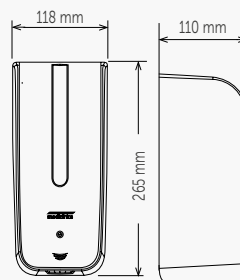
- Automaatne, infrapunaanduriga seebidosaatore töötasapinna sisse süvistamiseks

- Dosaator võib töötasapinnal paikneda kas paremal või vasakul
- Tuvastuskauguse automaatne reguleerimine
- Polüetüleenist täidetav plastmahuti, mida on lihtne eemaldada ja puhastada
- Töötab 4 x D 1,5 V leelispatareidega. Energiakulu ooterežiimil < 100 µA ja energiakulu kasutamisel < 1 A
- Sobib neutraalse pH-ga seepidele, mille viskoossus on 2000–3500 cP
- LED-märgutuli: Pidev punane tuli = akud hakkavad tühjaks saama; vilkuv sinine tuli = madal seebitase; vilkuv punane tuli = rike või andur on tuvastanud objekti.

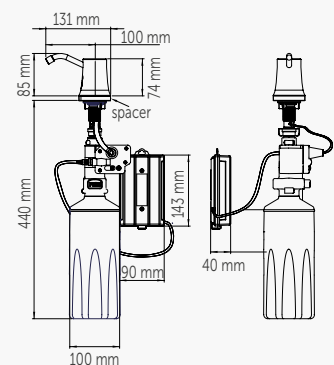
DJ0160AS · DJ0252AC TEHNILISED ANDMED

DJ0160AS	
Mahutavus	0,8 l
Kaal (tühjana)	0,75 kg
Soovitav paigalduskõrgus	20–25 cm töötasapinnast
Sobivad seebid	Neutraalse pH-ga kloorivabad seebid, desinfitseerimislahused, vedelseepidid ja hüdroalkohoolsed geelid, kõigi eespoolnimetatud lahuste viskoossus peab olema 500–3500 cP
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1 ml
DJ0252AC	
Mahutavus	1,6 l
Kaal (tühjana)	0,95 kg
Sobivad seebid	Seebid viskoossusega 2000–3000 cP ja neutraalse pH-ga
Ühe vajutusega väljutatav kogus	0,8–2,2 ml
Kaitseklass	IP43

DJ0160AS











DJ0252AC



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne / nupuga

 <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0031 vedelseep</p> <p>DJF0032 vahuseep</p> <p>DJS0033 pihusti</p> <p>Mahutavus: 1,5 l</p> <p>Materjal: AISI 304 roostevaba teras</p> <p>Viimistlus: valge epoksükate</p>	 <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0031B vedelseep</p> <p>DJF0032B vahuseep</p> <p>DJS0033B pihusti</p> <p>Mahutavus: 1,5 l</p> <p>Materjal: AISI 304 roostevaba teras</p> <p>Viimistlus: must matt epoksükate</p>	 <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0031C vedelseep</p> <p>DJF0032C vahuseep</p> <p>DJS0033C pihusti</p> <p>Mahutavus: 1,5 l</p> <p>Materjal: AISI 304 roostevaba teras</p> <p>Viimistlus: poleeritud</p>	 <p>SISEPAAGI MATERJAL PP</p> <p>DJ0031CS vedelseep</p> <p>DJF0032CS vahuseep</p> <p>DJS0033CS pihusti</p> <p>Mahutavus: 1,5 l</p> <p>Materjal: AISI 304 roostevaba teras</p> <p>Viimistlus: harjatud</p>
			

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

KOMPONENDID JA MATERJALID

- Vandalismikindel lukuga korpus
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Roostevabast terasest nupp
- Korrosioonikindel tilkumisvastane klapp
- Seesmine 2,5 mm paksune paak on valmistatud läbipaistvast polüpropüleenist
- Lihtsasti eemaldatav sisepaak
- Hingedel kaas mugavaks täitmiseks ja kiireks hoolduseks
- Avamine ülevalt komplekti kuuluva Mediclinicsi standardvõtmega

DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS

- Sobib vedelseepidele ja hüdroalkohoolsetele geelidele

DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS

- Sobib ainult vahuseebile

DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS

- Sobib ainult desinfitseerimisvedelikele

ÜKS SEEBIDOSAATOR, KOLM VALIKUT

VAHETATAVAD PUMBAD

vedelseep vahuseep pihusti

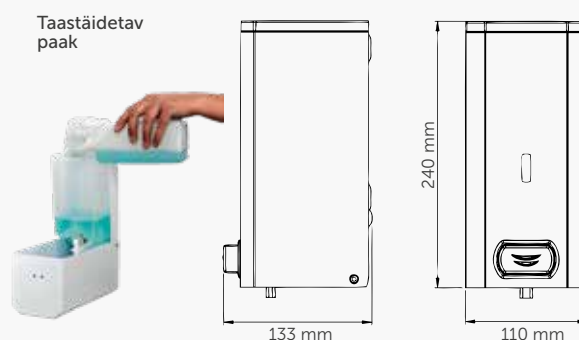
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1



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

TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	1,5 l
Roostevaba terase paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,25 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	15–20 cm töötasapinnast
DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS	
Sobivad seebid	Vedelseebid või hüdroalkohoolsed geelid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1,5 ml
DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS	
Sobivad seebid	Vahuseebid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1 ml
DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS	
Sobivad seebid	Vedelad desinfitseerivad seebid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	0,8 ml



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne / nupuga



SISEPAAGI MATERJAL PP

DJ0040

Mahutavus: 1,5 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: valge epoksükate



SISEPAAGI MATERJAL PP

DJ0040B

Mahutavus: 1,5 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: must matt epoksükate



SISEPAAGI MATERJAL PP

DJ0040C

Mahutavus: 1,5 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



SISEPAAGI MATERJAL PP

DJ0040CS

Mahutavus: 1,5 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



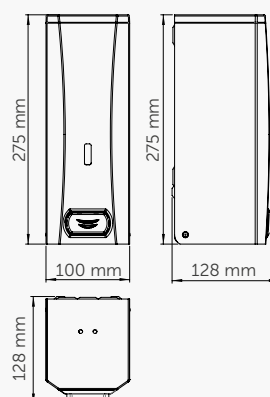
DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Vandalismikindel lukuga korpus
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Roostevabast terasest nupp
- Korrosioonikindel tilkumisvastane klapp
- Sisemine 2,5 mm paksune paak on valmistatud läbipaistvast polüpropüleenist
- Lihtsasti eemaldatav sisepaak
- Hingedel kaas mugavaks täitmiseks ja kiireks hoolduseks
- Avamine ülevalt komplekti kuuluva Mediclinicsi standardvõtmega
- Sobib desinfitseerimislahustele, vedelseepidele ja hüdroalkohoolsetele geelidele

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	1,5 l
Roostevaba terase paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,2 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	15–20 cm töötasapinnast
Sobivad seebid	desinfitseerimislahused vedelseebid ja hüdroalkohoolsed geelid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	0,8 ml

Taastäidetav paak



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne / nupuga



DJ0112C

Mahutavus: 1,1 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud

DJ0112CS

Mahutavus: 1,1 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



DJ0111C

Mahutavus: 1,1 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud

DJ0111CS

Mahutavus: 1,1 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



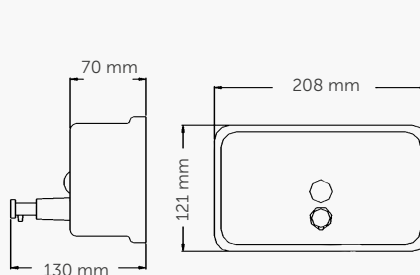
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Roostevabast terasest korpus
- Täielikult keevitatud struktuur
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Komplekti kuulub ka lukk koos spetsiaalse võtmega
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivabadele seepidele
- Polüetüleenist sisepaak rooste vältimiseks
- Kroomitud messingist kolb
- Kroomitud ABS-termoplastist klapp

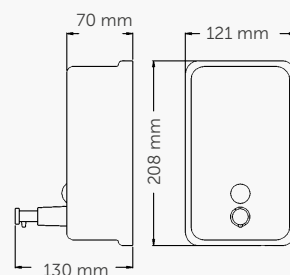
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	1,1 L
Roostevaba terase paksus	1 mm
Kaal (tühjana)	0,7 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	10–15 cm töötasapinnast
Sobivad seebid	neutraalse pH-ga kloorivaba seep
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1,1 ml

DJ0112C · DJ0112CS



DJ0111C · DJ0111CS



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne / nupuga



DJ0115C

Mahutavus: 1,3 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



DJ0115CS

Mahutavus: 1,3 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud

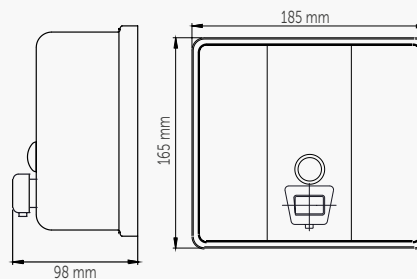


DJ0115C · DJ0115CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Komplekti kuulub ka lukk koos spetsiaalse võtmega
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivabadele seepidele
- Roostevabast terasest korpus
- Täielikult keevitatud struktuur
- Polüetüleenist sisepaak rooste vältimiseks
- Mustast ABS-termoplastist nupp

DJ0115C · DJ0115CS TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	1,3 l
Roostevaba terase paksus	1 mm
Kaal (tühjana)	0,7 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	10–15 cm töötasapinnast
Sobivad seebid	Neutraalse pH-ga kloorivabad seebid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	0,7 ml



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne / nupuga



DJ0010F

Mahutavus: 1,1 l

Materjal: ABS

Viimistlus: valge/toonitud



DJ0020F

Mahutavus: 1,1 l

Materjal: ABS

Viimistlus: black / smoked

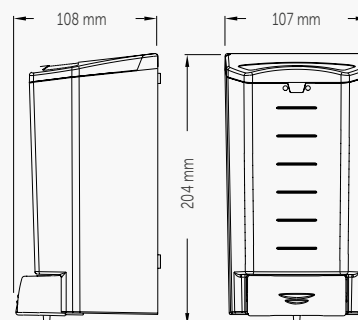


DJ0010F · DJ0020F KOMPONENDID JA MATERJALID

- ABS-termoplastist kaas
- Standardne Mediclinicsi lukk ja võti
- ABS-termoplastist nupp
- SAN-termoplastist paak
- Korrosioonikindel tilkumisvastane klapp
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivabadele seepidele
- Sobib desinfitseerimislahustele, vedelseepidele ja hüdroalkohoolsetele geelidele









DJ0010F · DJ0020F TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	1,1 l
Korpuse paksus	3 mm
Kaal (tühjana)	0,3 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	15–20 töötasapinnast
Sobivad seebid	neutraalse pH-ga kloorivabad seebid, desinfitseerimislahused, vedelseepidid ja hüdroalkohoolsed geelid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1,2 ml



SEEBIDOSAATORID

süvistatav / nupuga

			
DJP0034 vedelseep	DJP0034B vedelseep	DJP0034C vedelseep	DJP0034CS vedelseep
DJFP035 vahuseep	DJFP035B vahuseep	DJFP035C vahuseep	DJFP035CS vahuseep
DJSP036 pihusti	DJSP036B pihusti	DJSP036C pihusti	DJSP036CS pihusti
Mahutavus: 1.5 L	Mahutavus: 1.5 L	Mahutavus: 1.5 L	Mahutavus: 1.5 L
Materjal: AISI 304 roostevara teras	Materjal: AISI 304 roostevara teras	Materjal: AISI 304 roostevara teras	Materjal: AISI 304 roostevara teras
Viimistlus: valge epoksükate	Viimistlus: must matt epoksükate	Viimistlus: poleeritud	Viimistlus: harjatud
			

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

- Vandalismikindel lukuga korpus
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Kasutatav roostevarast terasest hoova abil
- Korrosioonikindel tilkumisvastane klapp
- Sisemine paak valmistatud läbipaistvast polüetüleenist
- Lihtsasti eemaldatav sisepaak
- Hingedel kaas mugavaks täitmiseks ja hoolduseks
- Avamine ülevalt komplekti kuuluva Mediclinicsi standardvõtmega

- **DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS**
- Sobib vedelseepidele ja hüdroalkohoolsetele geelidele
- **DJFP035 · DJFP035B · DJFP035C · DJFP035CS**
- Sobib ainult vahuseebile
- **DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS**
- Sobib ainult desinfitseerimisvedelikele

ÜKS SEEBIDOSAATOR, KOLM VALIKUT!

VAHETATAVAD PUMBAD

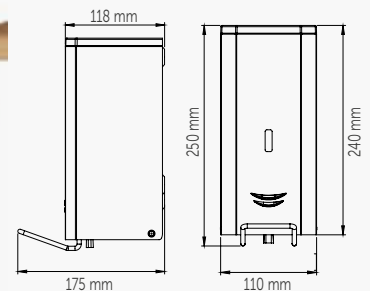
vedelseep vahuseep pihusti

RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

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

Mahutavus	1,5 l
Roostevara terase paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,35 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	15–20 cm töötasapinnast
DJP0034 – DJP0034B – DJP0034C – DJP0034CS	
Sobivad seebid	Vedelseebid ja hüdroalkohoolsed geelid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1,5 ml
DJFP035 – DJFP035B – DJFP035C – DJFP035CS	
Sobivad seebid	Vahuseebid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1 ml
DJSP036 – DJSP036B – DJSP036C – DJSP036CS	
Sobivad seebid	Vedelad desinfitseerivad seebid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	0,8 ml

Taastäidetav paak



SEEBIDOSAATORID

pinnapealne / hoovaga



DJE0010CS

Mahutavus: 1,4 l

Materjal: AISI 304 roostevara teras

Viimistlus: harjatud



12



72
B



DJT118

Mahutavus: 0,95 l

Materjal: kroomitud messing

Viimistlus: poleeritud

24



288
D

DJE0010CS · DJT118 KOMPONENDID JA MATERJALID

DJE0010CS

- Roostevarast terasest AISI 304 valmistatud süvistatav seebidosaatore
- Kroomitud messingist nupp
- Sisemine plastpaak
- Komplekti kuulub ka lukk koos spetsiaalse võtmega
- Eesmine osa ühes tükis
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Tilkumisvastane klapp
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivabadele seepidele

DJT118

- Eemaldatav klapp dosaatori täitmiseks ülevalt
- Vandalismikindel polüetüleenpaak
- Komplekti kuulub ka lukk koos spetsiaalse võtmega
- Neutraalse pH-ga (5,5) kloorivabad seebid, desinfitseerimislahused, vedelseebid ja hüdroalkohoolsed geelid
- Poleeritud viimistlus, kroomitud messingist kolb ja tila
- Fikseeritud nupp

DJE0010CS · DJT118 TEHNILISED ANDMED

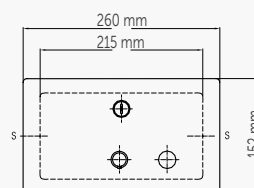
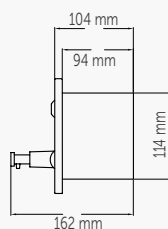
DJE0010CS

Roostevara terase paksus	0,8 mm
Kaal (tühjajana)	1,4 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	15–20 cm töötasapinnast
Sobivad seebid	Neutraalse pH-ga kloorivabad seebid
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1,1 ml

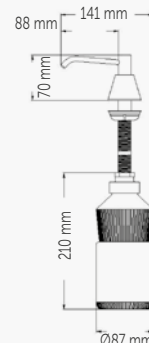
DJT118

Kaal (tühjajana)	0,425 kg
Soovituslik paigalduskõrgus	10–15 cm töötasapinnast
Sobivad seebid	Vedel- ja kreemseebid, sünteetilised puhastusvahendid ja antibakteriaalsed seebid, mis sisaldavad kloroküleenooli (PCMX) ja triklosaani (TCS). Ei sobi kirurgilistele seepidele.
Ühe vajutusega väljutatav kogus	1 ml
Töötasapinna ava	Ø 25 mm
Lukuaugukate	Ø 50 mm
Varre pikkus	Reguleeritav 0–90 mm

DJE0010CS







DJT118



SEEBIDOSAATORID

Tabel

	MUDEL	KASUTAMINE		MATERJAL/VIIMISTLUS							PAAK	SÜVISTATAV	
		käsitsi	auto- maatne	AISI 304 rooste- vaba teras valge	AISI 304 rooste- vaba teras matt must	AISI 304 rooste- vaba teras polee- ritud	AISI 304 rooste- vaba teras harjatud	kroomi- tud messing	alumi- nium /ABS	ABS- termo- plast			termo- 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	•						•				•	•

Sobivate seepide tabel				
Seebidosaatore kood	Pumba tüüp	Varuosa kood	Lubatud seebid	Tihedus (kg/dm ³)
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	SEEBIPUMP	RCDJ0031-V	Vedelseebid ja hüdroalkohoolsed geelid	0,9–,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	VAHUPUMP	RCDJF0032-V	Vahuseebid	0,95–1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	PIHUSTIPUMP	RCDJS0033-V1	Vedelad desinfitseerivad seebid ⁽¹⁾	0,8

(1) Maksimaalne alkoholikogus 85%

SEEBIDOSAATORID

Tabel

PAIGAL-DAMINE		MAHUTAVUS								SEEBI TÜÜP				MUDEL
Vertik.	Hori-sont.	1,6 L	1,50 L	1,4 L	1,3 L	1,10 L	1 L	0,95 L	0,80 L	Neutraalne PH	Desinfitseerimisvahend	Vahuseep	Pihusti	
•							•			•				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

01

**TUALETPABERI-
DOSAATORID**

me mähime teid mugavusse



TUALETPABERI DOSAATORID

*Tööstuslikele rullidele ja 2 või standard-
rullile või volditud tualettpaberile*

- Lai valik tualettpaberi dosaatoreid, mis on funktsionaalsed ja lihtsasti paigaldavad igasse tualetti. Valmistatud erinevatest materjalidest (teras, roostevaba teras jne) ja erinevate viimistlustega (valge, must, poleeritud, harjatud jne).
- Lahendused, mis sobivad erineva diameetriga tualettpaberirullidele ja erineva suurusega südamikelle.
- Dosaatoritel on stoppersüsteemid paberi kasutamise optimeerimiseks
- Inspeksiooniava
- Spetsiaalse võtmega lukk kaitseb vandalismi eest



TUALETPABERI DOSAATORID

paberirull Ø 230 mm



PR2783

mahutavus: max rull Ø 230 mm

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



PR2783B

mahutavus: max rull Ø 230 mm

Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



PR2783C

mahutavus: max rull Ø 230 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



PR2783CS

mahutavus: max rull Ø 230 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud

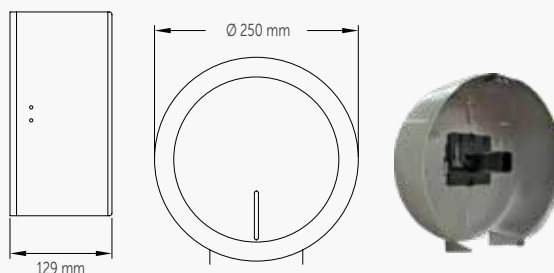


PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Stiilne disain sobib igasse tualettruumi
- Ühes tükis korpus
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata
- Tagaplaat mitmete avadega lihtsamaks paigaldamiseks.
- Eemaldatav plasttoru standardse Ø 45 mm Tualettpaberi-rulli toru jaoks on võimalik panna kahte eri asendisse, mis võimaldab kasutada erineva diameetriga tualettpaberirulle (max Ø 230 mm)
- Völlil on inertsil põhinev pöörlemisvastane fiksaator
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Komplekti kuulub ka lukk koos Mediclinicsi standard-võtmega

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,25 Kkg
Tualettpaberirulli mahutavus	max Ø 230 mm
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli toru	min Ø 45 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	kõige alumine punkt 65–75 cm kõrgusel
Paigalduskõrgus	kõige alumine punkt 70 cm



TUALETPABERI DOSAATORID

paberirull Ø 275 mm / 3 rulli



PR2787

mahutavus: max rull Ø 275 mm

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



PR2787B

mahutavus: max rull Ø 275 mm

Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



PR2787C

mahutavus: max rull Ø 275 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud

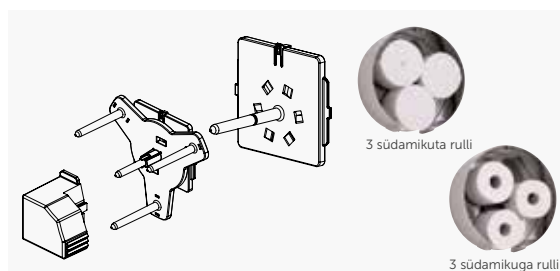


PR2787CS

mahutavus: max rull Ø 275 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



KIT2789

lisavõll 3 rullile

Materjal: termoplast

Viimistlus: must

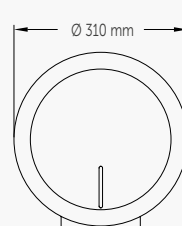
Lisavarustus saadaval eraldi

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Stiilne disain sobib igasse tualettruumi
- Ühes tükis korpus
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata
- Tagaplaat mitmete avadega lihtsaks paigaldamiseks
- Eemaldatav plasttoru standardse Ø 45 mm tualettpaberirulli toru jaoks on võimalik panna kahte eri asendisse, mis võimaldab kasutada erineva diameetriga tualettpaberirulle (max Ø 275 mm)
- Võllil on inertsil põhinev pöörlemisvastane fiksaator
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Lukk koos Mediclinicsi standardvõtmega

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,70 kg
Tualettpaberirulli mahutavus	max Ø 275 mm
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli toru	min Ø 45 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	☺ kõige alumine punkt 70 cm kõrgusel



TUALETPABERI DOSAATORID

3 rulli / paberirulli Ø 275 mm



PR0789

mahutavus: 3 rulli

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



PR0789C

mahutavus: 3 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud

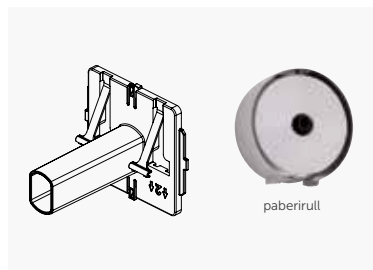


PR0789CS

mahutavus: 3 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



93910055MD

lisavõll 1 rullile

Materjal: termoplast

Viimistlus: must

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD KOMPONENDID JA MATERJALID

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

- Ühes tükis korpus
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Moodulitest termoplastist toru võimaldab paigaldada kolm standardrulli – nii südamikuga kui ilma
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu
- Komplekti kuulub ka lukk koos Mediclinicsi standardvõtmega

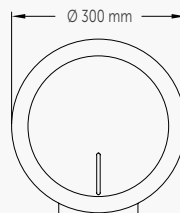
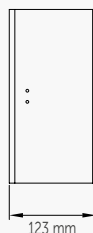
93910055MD

- Valikuliselt tellitav termoplastist keerlemisvastane toru tööstusliku paberirulli jaoks, mis aitab optimeerida tualettpaberi väljastamist. Asendab algset kolme standardse rulli toru, võimaldades kasutada jaoturisi tööstuslikku tualettpaberirulli.

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD TEHNILISED ANDMED

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,75 kg
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirullide arv	3 tk
Tualettpaberirulli hoidja (valikuline toru)	max Ø 275 mm
Tualettpaberirulli toru	min Ø 45 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	65–75 cm on madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm on madalaimas punktis



Toru 3 rulli jaoks



3 südamikuta rulli



3 südamikuga rulli

TUALETPABERI DOSAATORID

3 rulliga dosaatorid/2 rulliga dosaatorid



PR0781

mahutavus: 3 rulli

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



PR0781C

mahutavus: 3 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



PR0781CS

mahutavus: 3 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



PR0700CS

mahutavus: 2 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS KOMPONENDID JA MATERJALID

PR0781 · PR0781C · PR0781CS

- Ühes tükis korpus
- Ühes tükis keevisühendusteta kaas
- Kaks pilu mõlemal poolel täitetaseme kontrollimiseks
- Uus tualettpaberirull laskub kohale, kui eelmine on lõppenud. Lihtsalt pange käsi läbi küljel oleva pilu
- Lukk koos Mediclinicisi standardvõtmega

PR0700CS

- Ühes tükis korpus
- Laserkeevitatud lukatav kaas
- Kui eelmine rull on tühjaks saanud, laskub uus rull automaatselt alla
- Süsteem paberi jaotamise optimeerimiseks
- Vandalismikindel lukk

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS TEHNILISED ANDMED

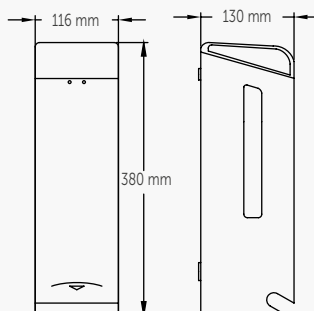
PR0781 · PR0781C · PR0781CS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,3 kg
Tualettpaberirullide arv	3 tk
Tualettpaberirull	Ø 105–125 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis

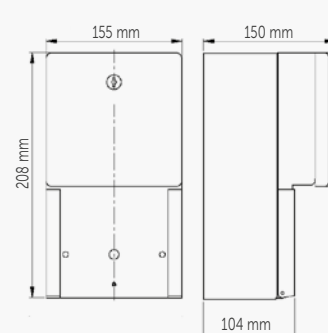
PR0700CS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	2 kg
Tualettpaberirullide arv	2 tk
Tualettpaberirull	max Ø 135 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis

PR0781 / C / CS



PR0700CS



TUALETPABERI DOSAATORID

2 rulliga dosaatorid



PR2784

mahutavus: 2 rulli

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



PR2784B

mahutavus: 2 rulli

Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



PR2784C

mahutavus: 2 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



PR2784CS

mahutavus: 2 rulli

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud

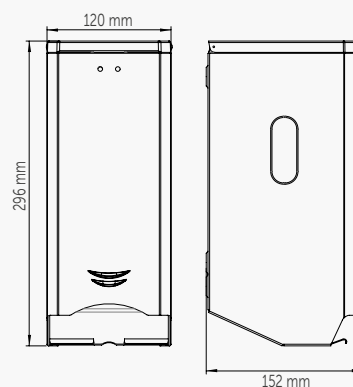


PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus
- Ühes tükis keevisühendusteta kaas
- Kaks pilu mõlemal poolel täitetaseme kontrollimiseks
- Teine paberirulli tugi on valmistatud plastist, lastes kasutuses oleval rullil vabalt pöörelda. Olenevalt paberirulli suuruselt saab seda paigutada kahte erinevasse asendisse
- Uus tualettpaberirull laskub kohale, kui eelmine on lõppenud. Lihtsalt pange käsi läbi küljel oleva pilu
- Lukk koos Mediclinicsi standardvõtmega

PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,1 kg
Tualettpaberirullide arv	2 tk
Tualettpaberirull	max Ø 130 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



TUALETPABERI DOSAATORID

volditud tualettpaber/istmekatted



DTH100

mahutavus: u. 400 lehte

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



DTH100C

mahutavus: u. 400 lehte

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



DTH100CS

mahutavus: u. 400 lehte

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



DCA100CS

mahutavus: 250 prill-laua katet

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis keevisühendusteta korpus
- Ühes tükis keevisühendusteta kaas
- Eesmine täitetaseme inspeksiooniava
- Komplekti kuulub ka lukk koos Mediclinicsi standardvõtmega

DCA100CS

- Ühes tükis keevisühendusteta korpus
- Pealmise avaga prill-laua katete karbi vahetamiseks
- Lihtne tõmmatav avamissüsteem

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS TEHNILISED ANDMED

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

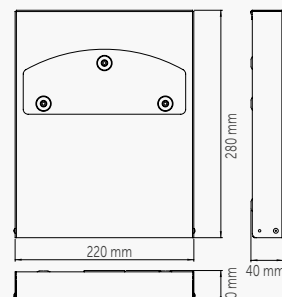
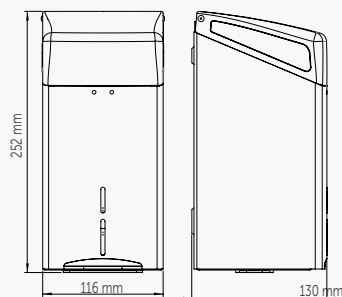
DCA100CS

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Paberite mahutavus	u. 400

DCA100CS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Prill-laua katete arv	u. 250



TUALETPABERI DOSAATORID

hügieenikottide dosaator



DBH100

mahutavus: u. 50 kotti

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



DBH100C

mahutavus: u. 50 kotti

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



DBH100CS

mahutavus: u. 50 kotti

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



AI0920C

hügieenikottide dosaator

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud

AI0920CS

sanitary bag dispenser

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS KOMPONENDID JA MATERJALID

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

- Ühes tükis korpus
- Töökindel, kompaktnel ja vandalismikindel disain

AI0920C · AI0920CS

- Sobib naiste hügieenikottide täitekarpidele mõõtmetega 136 x 91 x 24 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS TEHNILISED ANDMED

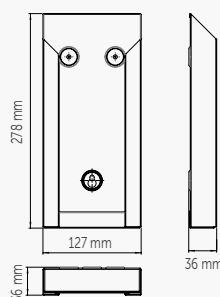
DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Korpuse paksus 0,8 mm

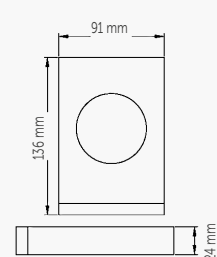
AI0920C · AI0920CS

Korpuse paksus 1 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

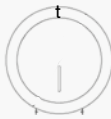

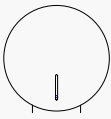

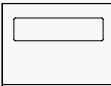

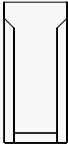


AI0920C · AI0920CS



TUALETPABERI DOSAATORID

Tabel

	MUDEL	MATERJAL/VIIMISTLUS				PABERI TÜÜP			
		Teras valge epoksükate	Teras matte must epoksükate	AISI 304 Roostevaba teras poleeritud	AISI 304 Roostevaba teras Harjatud	STANDARDNE		RULL (TÖÖSTUSLIK)	
						Mahutavus		Mahutavus	
						2 rulli	3 rulli	Ø 230 mm	Ø 275 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				•				

TUALETPABERI DOSAATORID

Tabel

PABERI TÜÜP			KUJU		VÕTMEGA LUKK	KASUTUSKOHT					MUDEL
prill-laua kate	Hügieenilised rätikud	Hügieenilised kotid	Ristkülikukujuline	Ümmargune		Jõusaalid ja spordikeskused jms	Haiglad ja tervisekeskused, vanadekodud jms	Hotellid ja muud majutusasutused	Kontorid, ametiasutused, koolid jms	Lennujaamad, ostukeskused jms	
				•	•		•	•	•		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



**PABERRÄTIKU-
DOSAATORID**

*meie eesmärk on
võita teie usaldus*







PABERRÄTIKU- DOSAATORID

Kõikidele standardsetele paberrätikutele: C/Z-volditud paberrätikutele ja rullitud paberrätikutele

- Lai valik funktsionaalseid paberrätikudosaatoreid, mida on lihtne sobitada igasse tualettruumi. Valmistatud erinevatest materjalidest (teras, roostevaba teras jne) ja erinevate viimistlustega (valge, must, poleeritud, harjatud jne).
- Seinale paigaldamiseks või süvistamiseks.
- Klaasava täitetaseme kontrollimiseks
- Spetsiaalse võtmega lukk kaitseb vandalismi eest
- Sobib suure kasutuskoozumusega kohtadesse

PABERRÄTIKU DOSAATORID

C/Z-volditud paberid/seinale paigaldatav



DT2106

mahutavus: 400-600 C/Z
volditud paberit

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



DT2106B

mahutavus: 400-600 C/Z
volditud paberit

Materjal: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



DT2106C

mahutavus: 400-600 C/Z
volditud paberit

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



DT2106CS

mahutavus: 400-600 C/Z
volditud paberit

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud

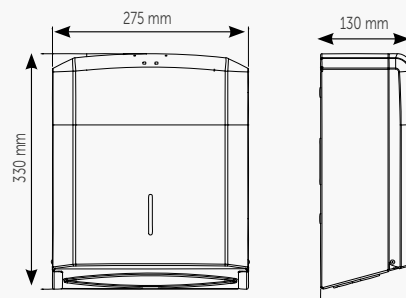


DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Täielikult keevitatud struktuur
- Paberiava disain takistab paberi rebenemist
- Luuk on korpusele kinnitatud kahe neediga, nii et seda saab täitmiseks lihtsasti avada
- Spetsiaalse võtmega eesmine lukk lihtsustab paberi lisamist
- Eesmine ava täitetaseme kontrollimiseks
- Tagumises plaadis on lihtsama kinnitamise tagamiseks mitmed avad
- Lukk koos Mediclinicsi standardvõtmega

DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,8 kg
Paberikäterätikud	max 260 x 100 mm
C/Z-volditud rätikuid mahub	400–600 tk
Soovituslik paigalduskõrgus	130–160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	85–120 cm madalaimas punktis



PABERRÄTIKU DOSAATORID

rull/seinale paigaldatav



DT0303

mahutavus: max rull Ø 250 mm

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



DT0303C

mahutavus: max rull Ø 250 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



DT0303CS

mahutavus: max rull Ø 250 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



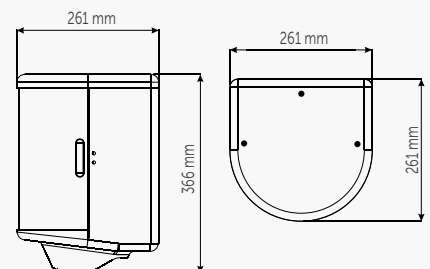
DT0303 · DT0303C · DT0303CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Et vältida vee kogunemist dosaatorisse, on selle allosas äravooluavad
- Süvistatud käepidemega küljele lükatav uks dosaatori avamiseks ja sulgemiseks
- Termoplastist korpus paberrätikurulli jaoks
- Süsteem paberi jaotamise optimeerimiseks
- Eesmine liugluuk võimaldab toote paigaldada riulite alla ja muudab rätikutega täitmise lihtsaks
- Dosaatoril on sakiline serv, mis lihtsustab paberi rebimist
- Lukk koos Mediclinicsi standardvõtmeaga
- Sobib toidukäitlemise ettevõttesse

DT0303 · DT0303C · DT0303CS TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	3,1 kg
Paberirull	max Ø 250 mm
Paberirulli kõrgus	270 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	130–160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	85–120 cm madalaimas punktis

DT0303 · DT0303C · DT0303CS



PABERRÄTIKU DOSAATORID

süvistatud – seinale paigaldatav/rull

MANUAALNE



DTE0020CS

mahutavus: 200-400 C/Z volditud paberit

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



MANUAALNE



DTP025CS

mahutavus: roll paper Ø 220 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



POOLAUTOMAATNE



DT0208ACS

mahutavus: roll paper Ø 170 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



DTE0020CS · DTP025CS · DT0208ACS KOMPONENDID JA MATERJALID

- **DTE0020CS**
- Täielikult keevitatud struktuur
- Ühes tükis raam
- Rätikualus on painutatud servaga, et rätikud võtmisel ei rebeneks
- Komplekti kuulub ka lukk koos spetsiaalse võtmega
- **DTP025CS**
- Kasutatav hoova abil. Olenevalt hoova käigust, sobib kasutada 64, 102 või 127 mm paberit
- Paberiava disain takistab paberi rebenemist
- Automaatne ülekandemehhanism tagab selle, et kasutatav rull lõpetatakse enne, kui uut rulli kasutama hakatakse
- Luuk on korpuse külge kinnitatud kogu pikkuses hingega
- Eesmisel lukul on spetsiaalne võti
- Tagapaneeli siseküljele, on paigutatud silt, kust saab alati vaadata paberi korrektset lisamist, jäetavat pikkust ja rulli vahetumist
- **DT0208ACS**
- Töötab poolautomaatselt. Kasutaja tõmbab paberit, rebib selle ära ja jaotur annab automaatselt uue paberi ette
- Kate on tagaosa külge kinnitatud kahe pöördhingega ja seda hoitakse suletuna luku abil
- Kõik struktuuri komponendid on keevitatud
- Dosaatori tagapaneeli siseküljele on paigutatud silt, kust saab alati vaadata paberi korrektset lisamist ja jäetavat pikkust

DTE0020CS · DTP025CS · DTP0208ACS TEHNILISED ANDMED

DTE0020CS

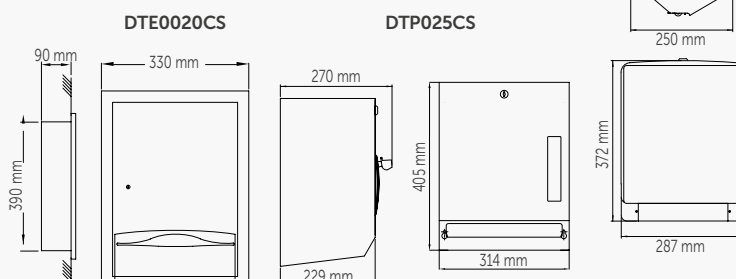
Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	4,2 kg
C/Z-volditud rätikuid mahub	200–400 tk
Soovituslik paigalduskõrgus	115–145 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70–105 cm madalaimas punktis

DTP025CS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	4,5 kg
Peamise paberirulli diameeter	max Ø 220 mm
Teise paberirulli diameeter	max Ø 100 mm
Väljastatava paberkäterätiku laius	200–230 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	115–145 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70–105 cm madalaimas punktis


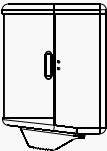
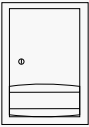
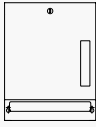
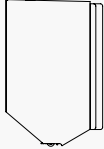
DT0208ACS

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Paberrätikurulli diameeter	max Ø 170 mm
Väljastatava paberrätiku laius	205 mm
Soovituslik paigalduskõrgus	130–160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	85–120 cm madalaimas punktis



PABERRÄTIKUDOSAATORID

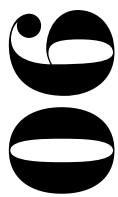
Tabel

	MUDEL	MATERJAL/VIIMISTLUS				PAIGALDUS	
		Teras Valge Epoksükate	Teras Matt Must Epoksükate	AISI 304 Rooste- vaba teras, poleeritud	AISI 304 Rooste- vaba teras, harjatud	Seinale paigaldatav	Süvistatav
	DT2106	•				•	
	DT2106B		•			•	
	DT2106C			•		•	
	DT2106CS				•	•	
	DT0303	•				•	
	DT0303C			•		•	
	DT0303CS				•	•	
  	DTE0020CS				•		•
	DTP025CS				•	•	
	DT0208ACS				•	•	

PABERRÄTIKUDOSAATORID

Tabel

PABERI TÜÜP/MAHUTAVUS				VÕTMEGA LUKK	KASUTUSKOHT					MUDEL
C/Z-rätikud		RULL			Jõusaalid Spordi- keskused	Haiglad ja tervise- keskused, vanade- kodud jms	Hotellid jms majutus- asutused	Kontorid, ameti- asutused, koolid jms	Lennu- jaamad, ostu- keskused jms	
200-400 tk	400-600 tk	Ø 200 mm	Ø 250 mm							
	•			•		•	•	•	•	DT2106
				•		•	•	•	•	DT2106B
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106C
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106CS
			•	•		•				DT0303
			•	•	•	•				DT0303C
			•	•	•	•				DT0303CS
•				•	•	•	•	•		DTE0020CS
		•		•	•	•	•	•	•	DTP025CS
		•		•	•	•	•	•	•	DT0208AS



JÄÄTMEHAUTID JA PRÜGIKASTID

*teie ruumid on alati
puhtad ja korras*



Londoni finantspiirkond, Suurbritannia





JÄÄTMEMAHUTID JA PRÜGIKASTID

Meie kvaliteetsed, suurepärase disainiga ja mitmekülgsed ning vastupidavad jäätmemahutid ja prügi-kastid sobivad ideaalselt igapäevaseks jäätmekätluseks.

- Lai valik prügi-kaste ja sisekonteinereid, mis on valmistatud terasest või roostevabast terasest ning on saadaval 4 erineva viimistlusega (valge, must, poleeritud ja harjatud). Tooted on kaasaegse ja mitmekülgsel disainiga, mistõttu on neid lihtne sobitada erinevatesse tualettruumidesse.
- Sobivad ühiskasutatavatesse ruumidesse, näiteks kontoritesse, koridoridesse, spordirajatistesse, kauplustesse, lennujaamadesse, ostu- ja konverentsikeskustesse jne.
- Põrandal seisvad ja seinale paigaldatavad mudelid
- Funktsionaalne disain tagab lihtsa hoolduse
- Universaalsed prügi-kastid sobivad peaaegu igasuguste jäätmete ja prügi jaoks

JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

Prügikastid/isesulguva kaanega



PP0080

PP0080

mahutavus: 80 l

PP0065

mahutavus: 65 l

Material: **teras**

Viimistlus: **valge epoksükate**



PP0065C

PP0080C

mahutavus: 80 l

PP0065C

mahutavus: 65 l

Material: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**



PP0080CS

PP0080CS

mahutavus: 80 l

PP0065CS

mahutavus: 65 l

Material: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Käsitsi aktiveeritav isesulguv kaas
- Vedru automaatseks tagasilikumiseks ja kaks kummissummutit
- Neli mustast termoplastist jalga aitavad vältida niiskuse kogunemist prügikasti põhja
- Võib kasutada nii põrandal seisvana kui ka seinale paigaldatuna
- Kinnitussüsteem korpuse sees hoiab prügikoti kindlalt paigal



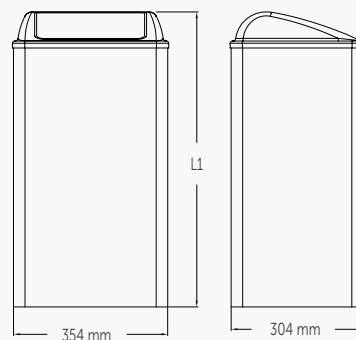
PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS TEHNILISED ANDMED

PP0080 · PP0080C · PP0080CS

Mahutavus	80 l
L1	823 mm
Korpuse paksus	1 mm
Ülaosa paksus	1,2 mm
Kaane paksus	1 mm
Kaal (tühjana)	9,8 kg

PP0065 · PP0065C · PP0065CS

Mahutavus	65 l
L1	673 mm
Korpuse paksus	1 mm
Ülaosa paksus	1,2 mm
Kaane paksus	1 mm
Kaal (tühjana)	8,4 kg



JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

Prügikastid/ avatud



PP1080

PP1080

mahutavus: 80 l

PP1065

mahutavus: 65 l

Material: **teras**

Viimistlus: **valge epoksükate**



PP1080C

PP1080C

mahutavus: 80 l

PP1065C

mahutavus: 65 l

Material: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**



PP1080CS

PP1080CS

mahutavus: 80 l

PP1065CS

mahutavus: 65 l

Material: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Kinnitussüsteem korpuse sees hoiab prügikoti kindlalt paigal
- Neli mustast termoplastist jalga aitavad vältida niiskuse kogunemist prügikasti põhja
- Võib kasutada nii põrandal seisvana kui ka seinale paigaldatuna



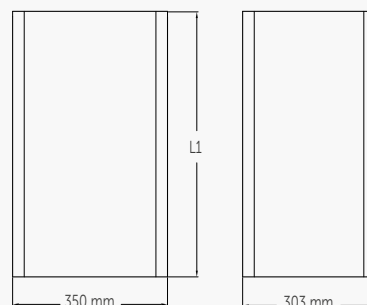
PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS TEHNILISED ANDMED

PP1080 · PP1080C · PP1080CS

Mahutavus	80 l
L1	755 mm
Korpuse paksus	1 mm
Kaal (tühjana)	8,4 kg

PP1065 · PP1065C · PP1065CS

Mahutavus	65 l
L1	605 mm
Korpuse paksus	1 mm
Kaal (tühjana)	7 kg



JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

Prügikastid/ avatud



PPA2279

mahutavus: 25 l

Material: teras

Viimistlus: valge epoksükate



PPA2279B

mahutavus: 25 l

Material: teras

Viimistlus: must matt epoksükate



PPA2279C

mahutavus: 25 l

Material: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: poleeritud



PPA2279CS

mahutavus: 25 l

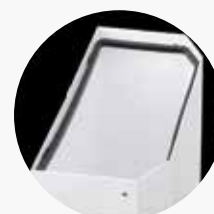
Material: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



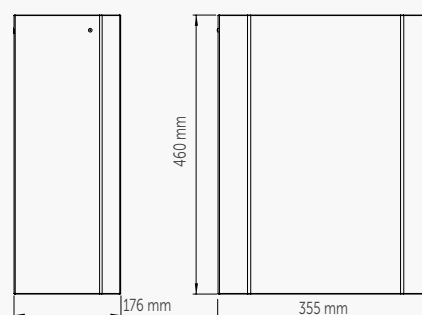
PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Põrandal seisev või kahe kruviga seinale paigaldatav
- Tagaplaadis on neli ava seinale paigaldamiseks
- Sees on PP-plastist rõngas prügikoti kinnihoidmiseks



PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	25 l
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	3,7 kg



JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

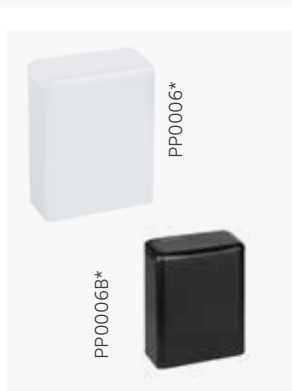
*Kaanega prügikastid/ hügieeniliste
salvrätikute konteinerid*



PPE0010CS

mahutavus: 14,2 l

Material: **AISI 304 roostevara teras**
Viimistlus: **harjatud**



PP0006*

mahutavus: 6 L

Material: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**

PP0006B*

mahutavus: 6 L

Material: **teras**
Viimistlus: **must matt epoksükate**



PP0006C*

mahutavus: 6 L

Material: **AISI 304 roostevara teras**
Viimistlus: **poleeritud**

PP0006CS*

mahutavus: 6 L

Material: **AISI 304 roostevara teras**
Viimistlus: **harjatud**



PP0003C

mahutavus: 6 L

Material: **AISI 304 roostevara teras**
Viimistlus: **harjatud**



*Need mudelid on saadaval
koos kotihoidjaga

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C KOMPONENDID JA MATERJALID

PPE0010CS

- Ilesulguva kattega, võti jäätmekonteineri eemaldamiseks
- Sees on termoplastist jäätmekonteiner

PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS

- Eraldiseisev või kahe kruviga seinale paigaldatav
- Avamise lihtsustamiseks ulatub kaas 3,5 mm üle prügikasti korpuse ääre. Korpuse külge kinnitatud kahe võlliga, mille küljes kaas liigub

PP0003C

- Töötasapinnale paigaldatav AISI 304 roostevarast terasest, poleeritud viimistlusega, kaaneta prügikast.
- Paigaldatakse töötasapinna sisse ja fikseeritakse silikooniga.

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C TEHNILISED ANDMED

PPE0010CS

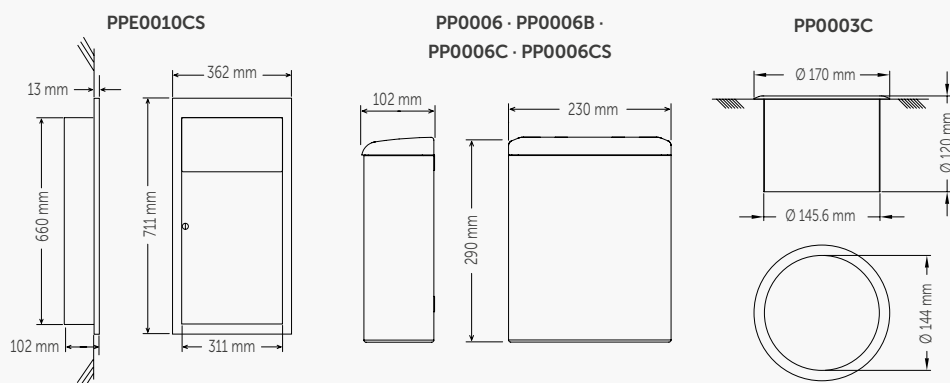
Mahutavus	14,2 l
Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm

PP0006 · PP0006C · PP0006CS

Mahutavus	6 l
Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	1,5 kg

PP0003C

Thickness	0,8 mm
Kaal (tühjana)	0,150 kg
Töötasapinna ava	Ø 150 mm



JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

Pedaaliga prügikast/ümmargune



PP1321
mahutavus: 20 l



PP1312
mahutavus: 12 l



PP1305
mahutavus: 5 l



PP1303
mahutavus: 3 l



Material: **teras**
Viimistlus: **valge epoksükate**



PP1321C
mahutavus: 20 l



PP1312C
mahutavus: 12 l



PP1305C
mahutavus: 5 l



PP1303C
mahutavus: 3 l



Material: **AISI 430 teras**
Viimistlus: **poleeritud**



PP1321CS
mahutavus: 20 l



PP1312CS
mahutavus: 12 l



PP1305CS
mahutavus: 5 l



PP1303CS
mahutavus: 3 l



Material: **AISI 430 teras**
Viimistlus: **harjatud**

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ümmargune korpus
- Vaikset liikuv ja lõhnade eraldumist ennetav kaas
- Polüpropüleenist siseanum metallist sangaga
- Ülaosas asuv sang anuma kandmiseks
- Must termoplastist libisemiskindel pedaal
- Must plastist libisemiskindel alus, mis hoiab prügikasti põhja kuivana

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS TEHNILISED ANDMED

PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Mahutavus	20 l
Kaal	5,2 kg
L1	600 mm
LØ	250 mm

PP1305 · PP1305C · PP1305CS

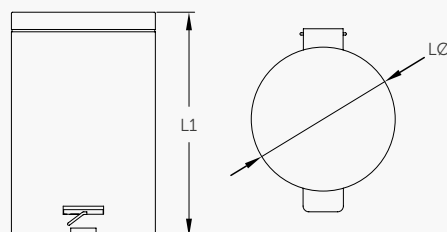
Mahutavus	5 l
Kaal	1,1 kg
L1	325 mm
LØ	210 mm

PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Mahutavus	12 l
Kaal	3,4 kg
L1	390 mm
LØ	250 mm



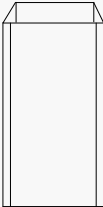
PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Mahutavus	3 l
Kaal	0,9 kg
L1	260 mm
LØ	170 mm



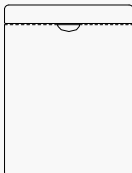

JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

Prügikastid/tabel

MUDEL	ÜLAOSA		MATERJAL/VIIMISTLUS				MAHUTAVUS				KASUTUSKOHT				
	Ise sulguv kaas	Avatud	Teras valge epoksü	Teras matt must epoksü	304 Roostevaba teras poleeritud	304 Roostevaba teras poleeritud	80 l	65 l	25 l	14,2 l	Kontori, ametiasutused, koolid jms	Haiglad, tervisekeskused, hoodekoduud jms	Lennujaamad, kaubanduskeskused jms	jüsaalid, spordikompleksid jms	Hotellid jms majutusasutused
	PP0080	●	●				●				●	●	●		
	PP0080C	●				●	●				●	●	●	●	
	PP0080CS	●					●				●	●	●	●	
	PP0065	●		●				●			●	●	●		●
	PP0065C	●				●		●			●	●	●	●	●
	PP0065CS	●					●		●		●	●	●	●	●
	PPA2279		●	●					●		●	●	●		●
	PPA2279B		●		●				●		●	●	●		●
	PPA2279C		●			●			●		●	●	●	●	●
	PPA2279CS		●				●		●		●	●	●	●	●
	PP1080		●				●				●	●	●		
	PP1080C		●			●	●				●	●	●	●	
	PP1080CS		●				●				●	●	●	●	
	PP1065		●	●				●			●	●	●		●
	PP1065C		●			●		●			●	●	●	●	●
	PP1065CS		●				●		●		●	●	●	●	●
	PPE0010CS	●					●			●	●	●			●

JÄÄTME MAHUTID JA PRÜGIKASTID

Muud jäätmemahutid/ tabel

MUDEL	KAAS AVA	MATERJAL/VIIMISTLUS							MAHUTAVUS					KASUTUSKOHT					MUDEL	
		Pedaaliga	Käsitsi	Teras epoksükate valge	Teras epoksükate must	AISI 304 roostevaba teras poleeritud	AISI 304 roostevaba teras harjatud	AISI 430 teras epoksükate valge	AISI 430 teras poleeritud	AISI 430 teras harjatud	20 l	12 l	6 l	5 l	3 l	Kontori, ametiasutused, koolid jms	Haiglad, tervisekeskused, hooldekodud jms	Lennujaamad, kaubanduskeskused jms		Võimlad, spordikompleksid jms
	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

**MITMEOTSTARBE-
LISED PÜSTIKUD**

*kombineeritud parema
korraldatuse huvides*





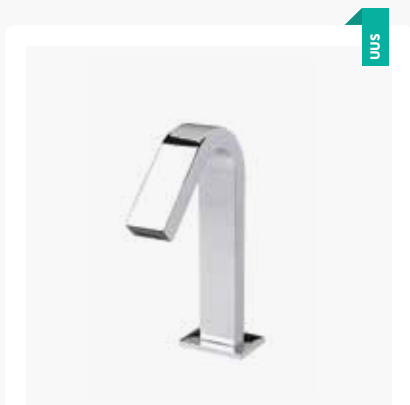
PESU- JA KUIVATUSSÜSTEEMID NING MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD

Minimaalselt ruumi võtlev mitmiklahendus ühiskasutatavatesse tualettidesse

- Mediclinicsi® pesu- ja kuivatussüsteemid ühendavad endas nii seebi, vee ja õhu, et vältida vee pritsimist, säästa ruumi ja tagada see, et inimene veedaks vähem aega pesuruumis.
- Toodete välja töötamisel on peetud silmas esteetikat ja funktsionaalsust, mistõttu on meie pesu- ja kuivatussüsteemid äärmiselt elegantsed ja tõhusad. Nende nutikas disain, puhtad jooned ja elegantsed kurvid ning toodete ülim funktsionaalsus ületavad kõiki disaini- ja funktsionaalsustavasid.
- Mitmeotstarbelised kapid on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest ja ühendavad endas paberidosaatoreid, prügikasti ja äärmiselt tõhusa kätekuivati.
- See lahendus on ideaalne mistahes suure kasutuskoormusega tualettruumi nii lennujaamades, ostukeskustes, kuurortides, hotellides, restoranides, muuseumites kui ka spordisaalides, kontorihoonetes jne.

PESU- JA KUIVATUSSÜSTEEMID NING MITME- OTSTARBELISED MEDICLINICS®-I PÜSTIKUD

kätekuivati + seebidosaatore ja segisti

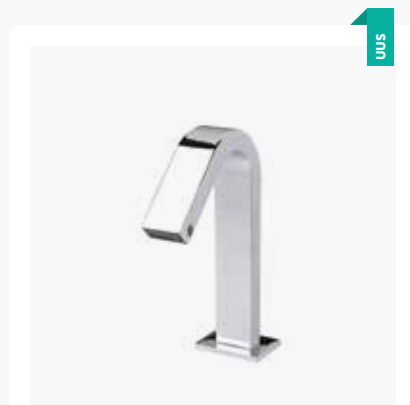


M092A

Anduriga

Materjal: **Kroomitud messing**

Viimistlus: **poleeritud**



GAJ002AC

Anduriga segisti ja seebidosaatore

Materjal: **Kroomitud messing**

Viimistlus: **poleeritud**

TÄISKOMPLEKTI KOOD: UCM092A

M092A • GAJ002AC KOMPONENDID JA MATERJALID

- Anduriga kätekuivati ja segisti + seebidosaatore kraan, mõlemad valmistatud kroomitud messingist.
- Infrapunaandur võimaldab süsteemi kasutada puutevabalt.
- Anduri tööraadius on 5–25 cm.

M092A

- Automaatne töötasapinda paigaldatud suurel kiirusel töötav kätekuivati, mis on peidetud töötasapinna alla või seinale taha.
- HEPA-filtriga varustatud seade filtreerib välja enamiku õhus olevatest mikroosakestest.
- Reguleeritav F-klassi harjamootor tagab õhu maksimaalseks väljapuhumiskiiruseks 400 km/h.

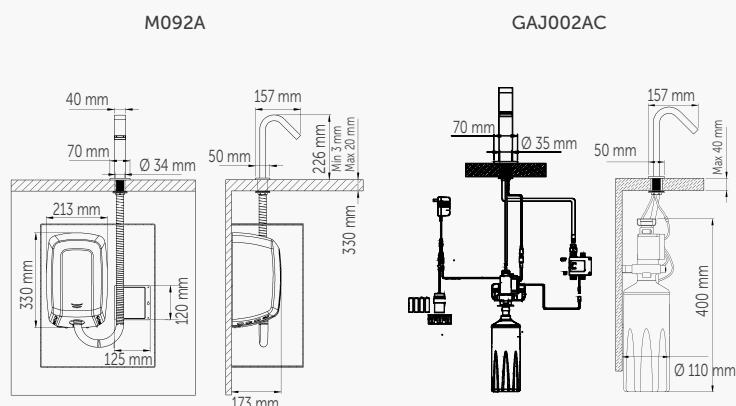
- Kuivatab käed 10–15 sekundiga.
- 400 W sisse- ja väljalülitatav küttekeha.

GAJ002AC

- Automaatne töötasapinda paigaldatav segisti ja seebidosaatore.
- Seebidosaatore pudel ja mehhanism peidetakse töötasapinna alla või seinale taha.
- Seebidosaatorel on tilkumisvastane klapp.
- Reguleeritav seebidoos vahemikus 0,5 ml ja 2 ml (0,5 – 1,0 – 1,5 – 2,0 ml), et vähendada seebi raiskamist.

M092A • GAJ002AC TEHNILISED ANDMED

M0092A	
Pinge/sagedus	220–240 V / 50/60 Hz
Koguvõimsus	420–1500 W
Voolutarve	3,2–6,4 A
Küttekeha võimsus	400 W (toitelüliti)
Kuivatusaeg	10–15 sek
Õhu liikumiskiirus	190–400 km/h
Müratase (2 m kauguselt)	67–72 dBA
Kaitseklass	IP23
GAJ002AC	
Seebipudeli mahutavus	1,5 l
Õhu vajutusega väljutatav kogus	0,5–2 ml
Sobivad seebid	100–3500 cP viskoossuse ja neutraalse pH-ga seebid



PESU- JA KUIVATUSSÜSTEEMID NING MITME- OTSTARBELISED MEDICLINICS®-I PÜSTIKUD

kätekuivati + seebidosator+ segisti



M093A

Anduriga

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



DJ003AC

Anduriga

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



GA003AC

Anduriga segisti

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**

TÄISKOMPLEKTI KOOD: UCM093A

M093A • DJ003AC • GA003AC KOMPONENDID JA MATERJALID

- Anduriga töötav kätekuivati + elektrooniline segisti + elektrooniline seebidosator on kroomitud messingist ja poleeritud disainiga ning ette nähtud seinale paigaldamiseks.
- Kätekuivati, segisti ja seebidosator on disainitud töötama koos ühe puutevaba, hügieenilise ja äärmiselt tõhusa süsteemina.
- Infrapunaandur võimaldab süsteemi kasutada puutevabalt.

M093A

- Automaatne suurel kiirusel töötav kätekuivati, mis paigaldatakse seinale.
- Kuivatab käed 10–15 sekundiga, kasutades selleks sooja ja meeldivat õhuvoolu.
- Anduri tööraadius on 5–25 cm.
- HEPA-filtriga varustatud seade filtreerib välja enamiku õhus olevatest mikroosakestest

- Reguleeritav F-klassi harjamootor tagab õhu maksimaalseks väljapuhumiskiiruseks 400 km/h.
- 400 W sisse- ja väljalülitatav küttekeha.

DJ003AC

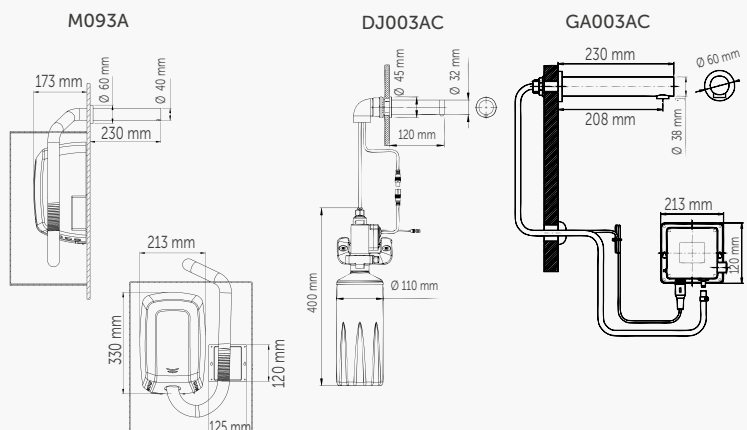
- Automaatne seinale paigaldatav seebidosatori kraan.
- Reguleeritav seebidoos vahemikus 0,5 ml ja 2 ml (0,5 – 1,0 – 1,5 – 2,0 ml), et vähendada seebi raiskamist.

GA003AC

- Infrapunaanduriga automaatne seinale paigaldatav segisti – säästlik lahendus veeressursside ratsionaalseks ja intelligentseks kasutamiseks.
- Puutevaba tehnoloogia muudab segisti hügieeniliseks ja lihtsasti puhastatavaks, mistõttu see sobib igasse keskkonda.
- Anduri tööraadius on 5–25 cm.

M093A • DJ003AC • GA003AC TEHNILISED ANDMED

M093A	
Pinge/sagedus	220–240 V / 50/60 Hz
Koguvõimsus	420–1500 W
Voolutarve	3,2–6,4 A
Küttekeha võimsus	400 W (toitelüliti)
Kuivatusaeg	10–15 sek
Õhu liikumiskiirus	190–400 km/h
Müratase (2 m kauguselt)	67–72 dBA
Kaitseklass	IP23
DJ003AC	
Seebipudeli mahutavus	1,5 l
Ühe vajutusega väljutatav kogus	0,5–2 ml
Sobivad seebid	100–3500 cP viskoossuse ja neutraalse pH-ga seebid



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD

JA TÖÖTASAPINNAD

paberrätikudosaator + kätekuivati + prügikast



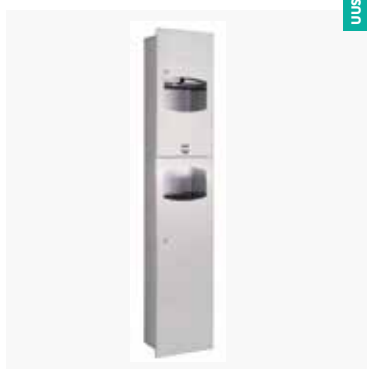
DTES0040CS

paberidosaatori mahutavus: **300-500 C/Z**
volditud paberit

prügikasti mahutavus: **35,5 l**

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



DTES0060CS

paberidosaatori mahutavus: **300-500 C/Z**
volditud paberit

prügikasti mahutavus: **35,5 l**

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



KT0040CS

valikuline raam seinale paigaldamiseks

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS KOMPONENDID JA MATERJALID

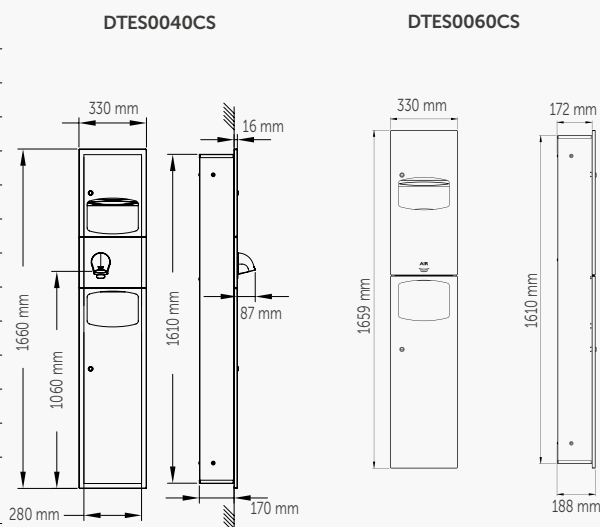
- Täielikult keevitatud struktuur
- Kaks hingede ja eesmistel lukkudega luuki, mille spetsiaalne võti tagab paberidosaatori lihtsa täitmise ja prügikasti tühjendamise
- Paberrätikudosaatori alus on painutatud servaga, et vältida paberrätikute rebenemist
- Sobib nii C-volditud kui ka Z-volditud paberrätikutele
- Sisemine konteiner on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest ning seda saab sisu tühjendamiseks hõlpsasti eemaldada
- Kaks vandaalikindlat lukku

KT0040CS

- Valikuliselt tellitav raam mudelite DTES0040CS ja DTES0060CS seinale paigaldamiseks

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS TEHNILISED ANDMED

	DTES0040CS	DTES0060CS
Luugi paksus	1,2 mm	
Korpuse ja paberialuse paksus	0,8 mm	
C/Z-volditud paberid	330–500 tk	
Paberrätikud	max 100 x 260 mm	
Sisekonteineri paksus	0,5 mm	
Sisekonteineri mahutavus	24,2 l	23,1 l
Pinge	220–240 V	
Sagedus	50–60 Hz	
Elektriisolatsioon	Klass I	Klass II
Voolutarve	10 A	7 A
Koguvõimsus	2250 W	1640 W
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	50 km/h
Õhutemperatuur (d = 10 ja ruumi temp. = 21 °C)	50 °C	57 °C
Müratase (2 m kauguselt)	68 dBA	57 dBA
Paigalduskõrgus (invatualetis)	1700–1800 mm madalaimas punktis	
Soovituslik paigalduskõrgus	1600 mm madalaimas punktis	



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD

JA TÖÖTASAPINNAD

paberidosaator + prügikast



DTE0010CS

paberidosaatori mahutavus: 600-800 C/Z

volditud paberit

prügikasti mahutavus: 26,5 l

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



DTE0010CS KOMPONENDID JA MATERJALID

DTE0010CS

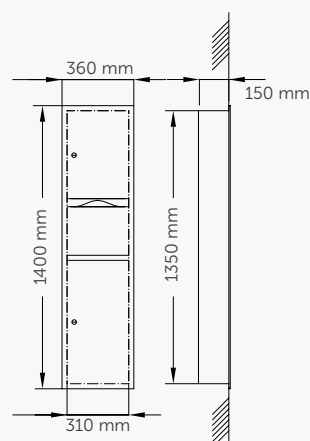
- Täielikult keevitatud struktuur
- Kaks hingede ja lukuga luuki, mille spetsiaalne võti tagab paberrätikudosaatori lihtsa täitmise ja prügikasti tühjendamise
- Paberrätikudosaatori alus on painutatud servaga, et vältida paberrätikute rebenemist
- Sobib nii C-volditud kui ka Z-volditud paberrätikutele
- Automaatne kätekuivati Saniflow
- Sisemine konteiner on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest ning seda saab sisu tühjendamiseks hõlpsasti eemaldada
- Varustatud kahe vandaalikindla lukuga

DTE0010CS TEHNILISED ANDMED

DTE0040CS

Korpuse ja luugi paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	13,6 kg
C/Z-volditud paberid	600–800 tk
Prügikasti mahutavus	26,5 l
Paigalduskõrgus (invatualetis)	1700–1800 mm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	1600 mm madalaimas punktis

DTE0010CS



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD

JA TÖÖTASAPINNAD

paberrätikudosaator + prügikast



DTE0030CS

paberidosaatori mahutavus: **400-600 C/Z**
volditud paberit
prügikasti mahutavus: **7,6 L**

KT0030CS

valikuline raam seinale paigaldamiseks

Materjal: **AISI 304 roostevara teras**

Viimistlus: **harjatud**



DTE0050CS

paberidosaatori mahutavus: **600-800 C/Z**
volditud paberit
prügikasti mahutavus: **17,2 L**

Materjal: **AISI 304 roostevara teras**

Viimistlus: **harjatud**



DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS KOMPONENDID JA MATERJALID

DTE0030CS

- Paberrätikudosaatori alus on painutatud servaga, et vältida paberrätikute rebenemist
- Sobib nii C-volditud kui ka Z-volditud paberrätikutele
- Seesmist tilkumiskindlat termoplastist konteinerit saab eemaldada
- Täielikult keevitatud struktuur
- Hingedega luuk, mille spetsiaalne võti tagab paberrätikudosaatori lihtsa täitmise ja prügikasti tühjendamise

KT0030CS

- Raam seinale paigaldamiseks

DTE0050CS

- Täielikult keevitatud struktuur
- Kaks hingede ja lukuga luuki, mille spetsiaalne võti tagab paberrätikudosaatori lihtsa täitmise ja prügikasti tühjendamise
- Kandikuga paberrätikudosaator, mille spetsiaalne äär võimaldab paberi katki rebimata välja tõmmata
- Sobib nii C-volditud kui ka Z-volditud paberrätikutele
- Sisemine konteiner on valmistatud AISI 304 roostevarast terasest ning seda saab sisu tühjendamiseks hõlpsasti eemaldada
- Varustatud kahe vandaalikindla lukuga

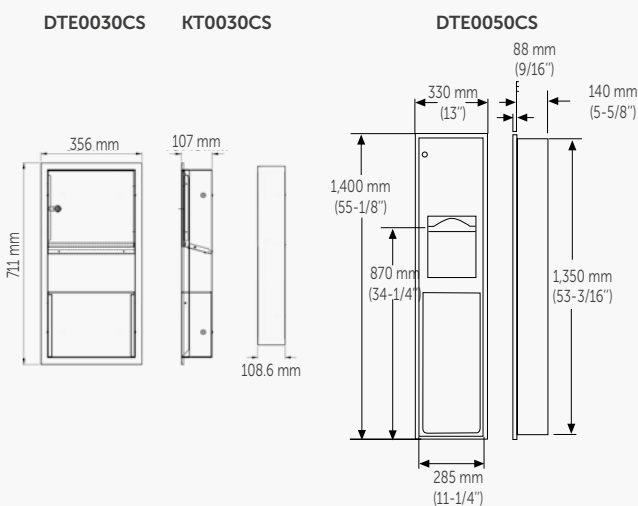
DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS TEHNILISED ANDMED

DTE0030CS

Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	9,7 kg
Prügikasti mahutavus	7,6 l
Volditud paberrätikuid mahub	400 tk
Erinevate paberrätikuid mahub	600 tk
Paigalduskõrgus (invatualetis)	1700–1800 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	1545 mm madalaimas punktis

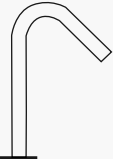
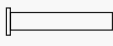


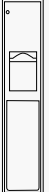
DTE0050CS

Luugi paksus	1,2 mm
Korpuse, sisekonteineri ja paberialuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühjana)	12,6 kg
C/Z-volditud paberid	600–800 tk
Paberrätikud	max 100 x 260 mm
Prügikasti mahutavus	12,5 l
Paigalduskõrgus (invatualetis)	1700–1800 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	1545 mm madalaimas punktis



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD JA TÖÖTASAPINNAD

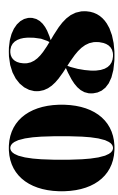
Tabel

	MUDEL	MATERJAL / VIIMISTLUS			ÜKSUSE KOMPONENDID							SÜVISTATAV	SEEBI-DOSAATORI MAHUTAVUS	
		AISI 304 rooste- vaba teras / harjatud	Kroomitud messing	Poliestervaik/ valge	Machflow	Kätekuivati Optima	Kätekuivati Saniflow	Automaatne seebidosaat	C/Z-volditud paberrätikute dosaator	Prügikast	Vertikaalne		1,5 l	1 l
	UCM092A		●		●			●					●	
	UCM093A	●	●		●			●					●	
	DTE0040CS	●						●		●	●			
	DTE0060CS	●				●				●	●			
	KT0040CS	●												
	DTE0010CS	●								●	●		●	
	DTE0030CS	●								●	●		●	
	KT0030CS	●												
	DTE0050CS	●								●	●		●	

MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD JA TÖÖTASAPINNAD

Tabel

PABER- RÄTIKU- DOSAATORI MAHUTAVUS			PRÜGIKASTI MAHUTAVUS					TURVAVÕTMEGA LUKK	ADA UNE	MUDEL
600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26.5L	24.2L	23.1L	12.5L	7.6L			
										UCM092A
										UCM093A
	●			●				●	●	DTE0040CS
	●				●			●	●	DTE0060CS
										KT0040CS
●			●					●	●	DTE0010CS
		●					●	●	●	DTE0030CS
										KT0030CS
●						●		●	●	DTE0050CS



**VANNITOA-
TARVIKUD**

oleme mõelnud igale piskasjale



Marina Bay Sands Resort, Singapur





VANNITOATARVIKUD

Tualettruumide tarvikud, mis parandavad ruumide funktsionaalsust, rõhutavad nende omadusi, suurendavad kasutusmugavust ja parandavad samas ka väljanägemist.

- Lai valik kvaliteetseid rätikuhoidjaid, riuleid, seebidosaatoreid, tualettpaberirulli hoidikud, harju, riidenagisid, paberrätikudosaatoreid jms, mis on valmistatud erinevatest materjalidest (roostevaba teras, kroomitud messing jne) ja on erinevate viimistlustega (harjatud, poleeritud jne).
- Kolm erinevat tualetitarvikute seeriat (MEDINOX, MEDISTEEL ja MEDICROM), mis annavad igale tualetile oma iseloomuliku ilme, suurendades samas ka ruumi funktsionaalsust.
- Äärmiselt mitmekülgsed ja funktsionaalsed tualetitarvikute seeriad, mis kohanduvad igasse ruumi ja rahuldavad kõiki vajadusi...
- Elegantsed ja kvaliteetsed lahendused, mille viimistlus loob mugavustunde.

VANNITOATARVIKUD

Medinox seeria



AI0040C

riiuliga rätikuhoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0040CS

riiuliga rätikuhoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0030C

rätikuhoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0030CS

rätikuhoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0020C

rätikuhoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0020CS

rätikuhoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Varjatud paigaldusega tugi

AI0040C · AI0040CS

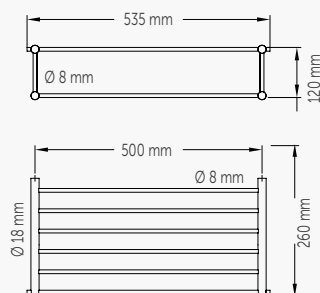
- Kuuest silindrilisest torust riiul

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

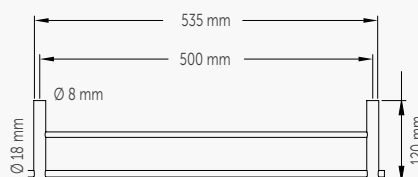
- Silindrilised torud

AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS TEHNILISED ANDMED

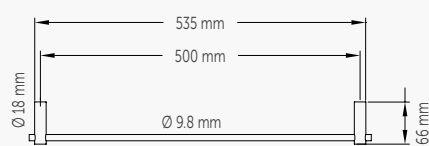
AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



VANNITOATARVIKUD

Medinox seeria



AI0090C

rätikurõngas

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0090CS

rätikurõngas

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0110C

rätikurõngas

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0110CS

rätikurõngas

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0060C

riiul

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0060CS

riiul

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Varjatud paigaldusega toed

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

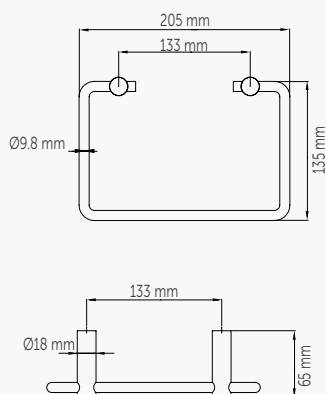
- Silindriline toru

AI0060C · AI0060CS

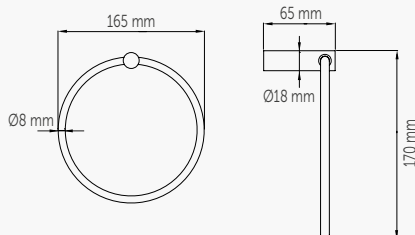
- Silindrilised torud
- Ühes tükis alus, 0,8 mm paks ja ümardatud servadega

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS TEHNILISED ANDMED

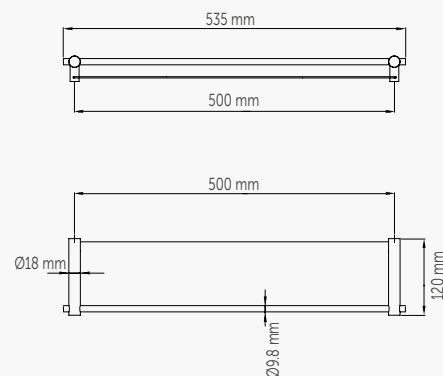
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS



VANNITOATARVIKUD

Medinox seeria



AI0140C

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0140CS

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0160C

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0160CS

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0050C

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0050CS

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Varjatud paigaldusega tugi

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

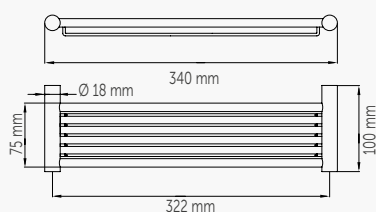
- Viie silindrilise toruga alus

AI0050C · AI0050CS

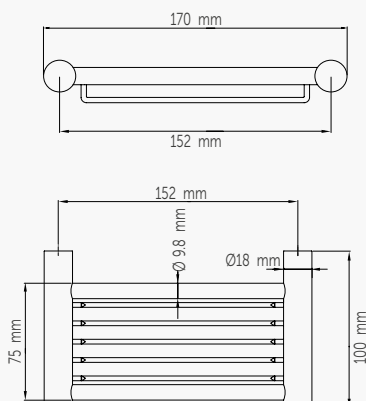
- Ühes tükis alus, 0,8 mm paks ja ümardatud servadega
- Silindrilised torud

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS TEHNILISED ANDMED

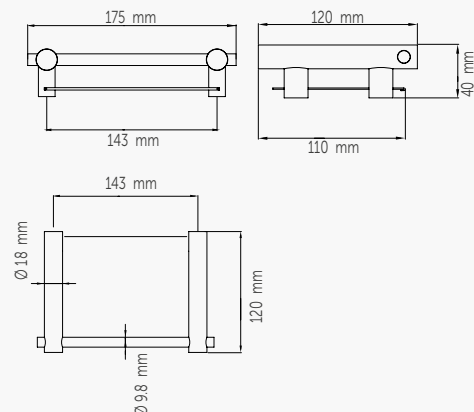
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS



VANNITOATARVIKUD

Medinox seeria



AI0080C

tualettpaberirulli hoidik, kaanega

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0080CS

tualettpaberirulli hoidik, kaanega

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AI0070C

tualettpaberirulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0070CS

tualettpaberirulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AI0100C

tualettpaberi varurulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0100CS

tualettpaberi varurulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Varjatud paigaldusega tugi

AI0080C · AI0080CS

- Ühes tükis kate, 0,8 mm paks ja ümardatud servadega

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

- Silindriline toru

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS TEHNILISED ANDMED

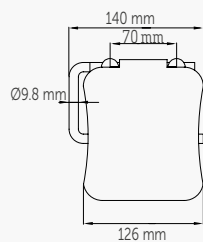
Toe paksus 0,8 mm

AI0080C · AI0080CS
Toru diameeter 9,8 mm
Katte paksus 0,8 mm

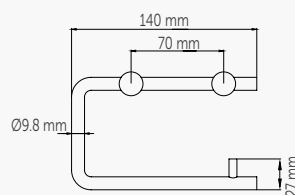
AI0070C · AI0070CS
Toru diameeter 0,8 mm

AI0100C · AI0100CS
Toru diameeter 9,8 mm

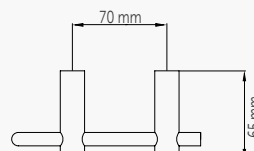
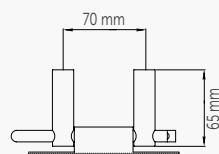
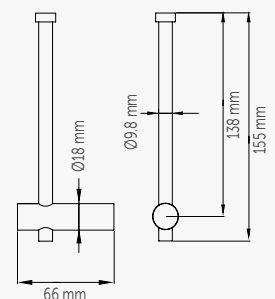
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



VANNITOATARVIKUD

Medinox seeria



ES0965C

WC-harja hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

ES0965CS

WC-harja hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AI0010C

nagi

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0010CS

nagi

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AI0920C

hügieenikottide dosaator

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0920CS

hügieenikottide dosaator

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS KOMPONENDID JA MATERJALID

ES0965C · ES0965CS

- Sisalkiust hari
- Paigaldusplaat seinale kinnitamiseks

AI0010C · AI0010CS

- Varjatud paigaldusega tugi

AI0920C · AI0920CS

- Sobib naiste hügieenikottide täitekarpidele mõõtmetega 136 x 91 x 24 mm

ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS TEHNILISED ANDMED

ES0965C · ES0965CS

Korpuse paksus	1 mm
Käepideme ja kaane paksus	1 mm
Kolvi paksus	0,8 mm

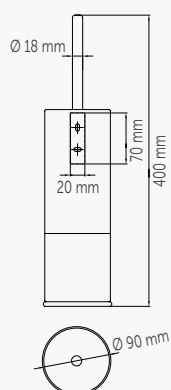
AI0010C · AI0010CS

Toe paksus	0,8 mm
------------	--------

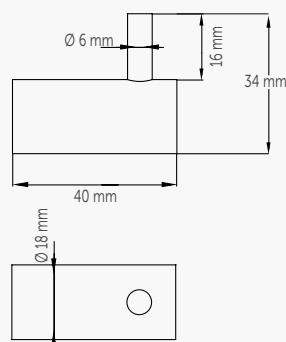
AI0920C · AI0920CS

Korpuse paksus	1 mm
----------------	------

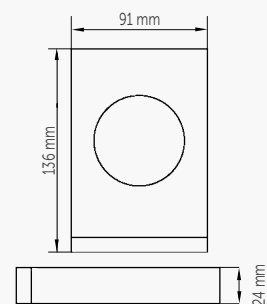
ES0965C · ES0965CS



AI0010C · AI0010CS



AI0920C · AI0920CS



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AI0710C

toruga rätikuriil

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0710CS

toruga rätikuriil

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0184C

rätikutoru

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0184CS

rätikutoru

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0115C

rätikurõngas

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0115CS

rätikurõngas

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Varjatud paigaldusega tugi

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Äärisega tugi

AI0710C · AI0710CS

- Neljast silindrilisest torust koosnev riiul
- Silindriline riputustoru

AI0184C · AI0184CS

- Silindriline toru

AI0115C · AI0115CS

- Silindriline riputustoru

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS TEHNILISED ANDMED

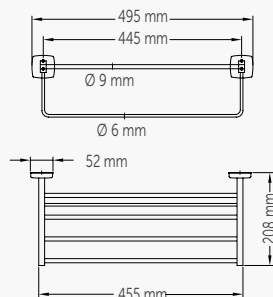
Toe paksus	0,8 mm
Plaadi paksus	1,6 mm

AI0710C · AI0710CS	
Riulitoru paksus	0,8 mm

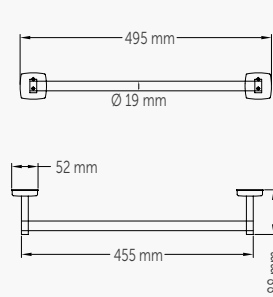
AI0184C · AI0184CS	
Toru diameeter	Ø 19 mm

AI0115C · AI0115CS	
Riputustoru diameeter	Ø 6 mm

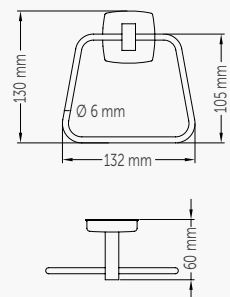
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS



AI0115C · AI0115CS



VANNITOOTARVIKUD

Medisteel seeria



AI0720C

riiul

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0720CS

riiul

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0118C

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0118CS

seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0985C

kosmeetiliste salvrättide dosaator

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0985CS

kosmeetiliste salvrättide dosaator

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS KOMPONENDID JA MATERJALID

AI0720C · AI0720CS

- Varjatud paigaldusega tugi
- Ümardatud nurkadega ühes tükis riiul
- Äärisega tugi

AI0118C · AI0118CS

- Varjatud paigaldusega tugi
- Kahe kanali ja kahe nõrutusavaga alus seebi hoidmiseks

AI0985C · AI0985CS

- Peidetud lukk dosaatori täitmiseks

AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS TEHNILISED ANDMED

AI0720C · AI0720CS

Riuli paksus	0,8 mm
Toe paksus	0,8 mm
Plaadi paksus	1,6 mm

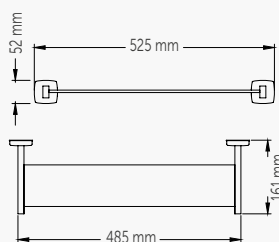
AI0118CS · AI0118CS

Aluse paksus	0,8 mm
Toe paksus	0,8 mm
Plaadi paksus	1,6 mm

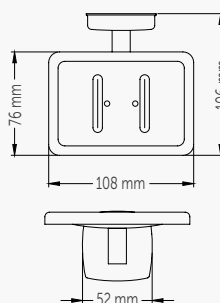
AI0985C · AI0985CS

Korpuse ja plaadi paksus	0,8 mm
--------------------------	--------

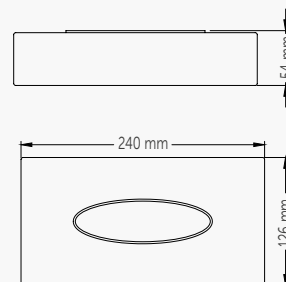
AI0720C · AI0720CS



AI0118C · AI0118CS



AI0985C · AI0985CS



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AI0310C

kattega tualettpaberirulli hoidik
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud

AI0310CS

kattega tualettpaberirulli hoidik
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



AIE310C

süvendi ja kattega tualettpaberirulli hoidik
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud

AIE310CS

süvendi ja kattega tualettpaberirulli hoidik
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



AI0320C

kattega tualettpaberirulli hoidik kahele rullile
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud

AI0320CS

kattega tualettpaberirulli hoidik kahele rullile
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



AIE320C

süvendi ja kattega tualettpaberirulli hoidik kahele rullile
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud

AIE320CS

süvendi ja kattega tualettpaberirulli hoidik kahele rullile
Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



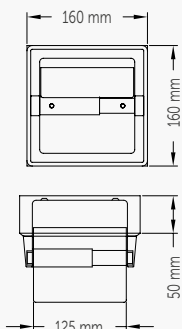
AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS
KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus
- Tugev kroomitud plastist telg
- Kroomitud tsingisulamist toed

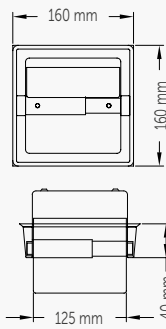
AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS
TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus 0,8 mm
Katte paksus 1,2 mm

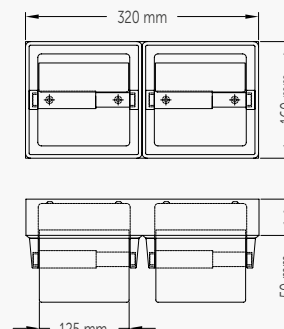
AI0310C · AI0310CS



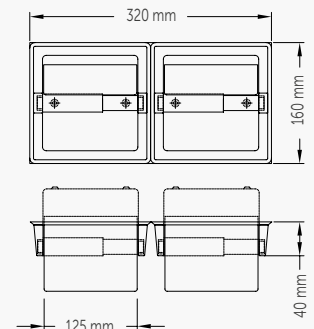
AIE310C · AIE310CS



AI0320C · AI0320CS



AIE320C · AIE320CS



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AI0129C

kattega tualettpaberirulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0129CS

kattega tualettpaberirulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



24



384



AI0113C

tualettpaberirulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0113CS

tualettpaberirulli hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

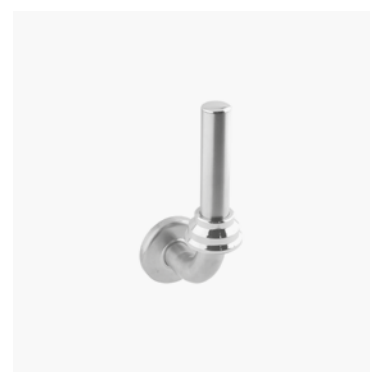
Viimistlus: **harjatud**



100



500



AI0968C

tualettpaberi varurullihoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AI0968CS

tualettpaberi varurullihoidja

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



26



122



AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS KOMPONENDID JA MATERJALID

AI0129C · AI0129CS

- Ühes tükis korpus
- Valgest plastist telg

AI0113C · AI0113CS

- Äärisega tugi
- Kroomitud plastist võll
- Varjatud paigaldusega tugi

AI0968C · AI0968CS

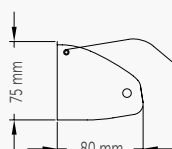
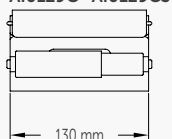
- Äärisega telg
- Kroomitud plastist stopper
- Varjatud paigaldusega tugi

AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS TEHNILISED ANDMED

AI0129C · AI0129CS

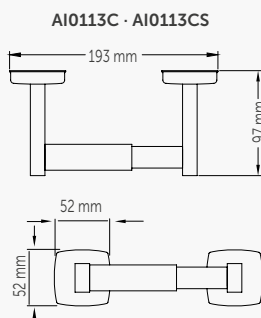
Korpuse paksus	1,2 mm
Katte paksus	0,8 mm

AI0129C · AI0129CS



AI0113C · AI0113CS

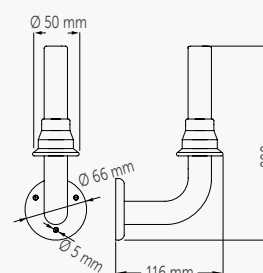
Tualettpaberi rull	max Ø 130 mm
Seinaplaadi paksus	1,6 mm
Äärise ja toe paksus	0,8 mm



AI0968C · AI0968CS

Võlli paksus	1,2 mm
Võlli diameeter	Ø 25 mm
Äärise diameeter	Ø 66 mm

AI0968C · AI0968CS



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AI0036C

topeltnagi

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0036CS

topeltnagi

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



150



600



AI0033C

riidenagi

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

AI0033CS

riidenagi

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



150



3600



ES0968C

wc-harja hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

ES0968CS

wc-harja hoidik

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



25



200

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS KOMPONENDID JA MATERJALID

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

- Äärisega tugi

ES0968C · ES0968CS

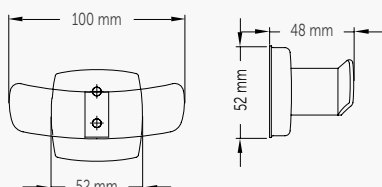
- Sisalkiududest hari
- Seinale kinnitamise plaat

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS TEHNILISED ANDMED

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

Konksu paksus	3,6 mm
Toe paksus	0,8 mm
Plaadi paksus	1,6 mm

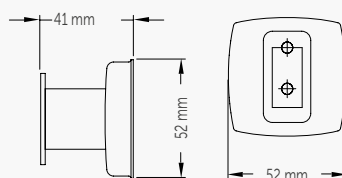
AI0036C · AI0036CS



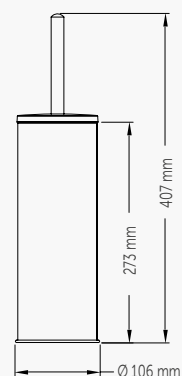
ES0968C · ES0968CS

Korpuse paksus	0,5 mm
Käepideme ja kaane paksus	0,5 mm
Katte paksus	0,4 mm
Kaal (tühjana)	0,42 mg

AI0033C · AI0033CS



ES0968C · ES0968CS



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AI0170C

suurendav peegel

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



AI0910C

väljatõmmatav riputusnöör

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



PP0104CS

tuhaos

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PP0162C

tuhaos

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud

PP0162CS

tuhaos

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS KOMPONENDID JA MATERJALID

AI070C

- Juhik kõrguse reguleerimiseks
- Pööratav peegel, tavaline ja 3x suurendusega
- Pikendatav (kuni 410 mm) topeltõlg

AI0910C

- Tugi
- Kinnitatakse seinale kahe kruviga

PP0162C · PP0162CS

- Pöörlev konteiner, mis võimaldab tuhaositi tühjendada raami eemaldamata, korpuse külge kinnitatud hingega

PP0104CS

- Eemaldatav konteiner

AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS TEHNILISED ANDMED

AI0910C

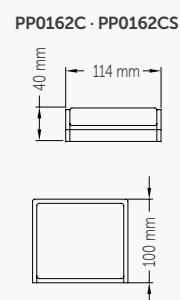
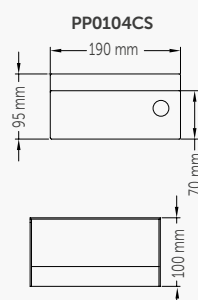
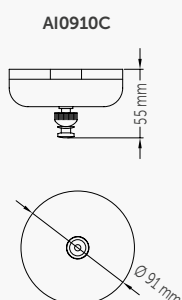
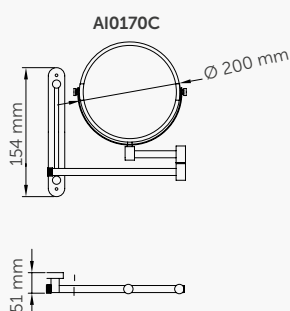
Korpuse ja stopperi paksus	0,6 mm
Plaadi paksus	1,4 mm
Nööri pikendamine	max 210 cm

PP0104CS

Korpuse paksus	1,2 mm
Konteineri paksus	0,8 mm
Katte paksus	1,2 mm

PP0162C · PP0162CS

Korpuse ja konteineri paksus	0,8 mm
------------------------------	--------



VANNITOOTARVIKUD

Medisteel seeria



AC0959C

toruga rätikuriiul

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0973C

tugikäepide/rätikutoru 655 mm

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**

AC0974C

tugikäepide/rätikutoru 530 mm

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**

AC0950C

tugikäepide/rätikutoru 305 mm

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0961C

rätikutoru

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C KOMPONENDID JA MATERJALID

- Peidetud kinnitus

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

- Pealevajatava äärisega käepide

AC0959C

- Neljast silindrilisest torust koosnev riiul

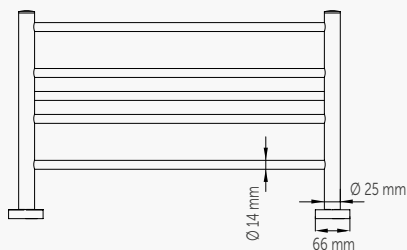
AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C TEHNILISED ANDMED

AC0959C

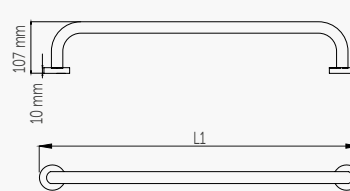
Riuli paksus	1 mm
Riul	Ø 14 mm

AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

Toru paksus	1 mm
Toru diameeter	Ø 25 mm

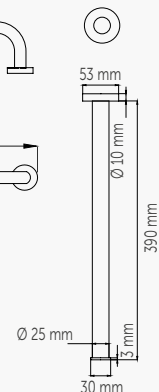


AC0973C · AC0974C · AC0950C



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

AC0961C



VANNITOOTARVIKUD

Medisteel seeria



AC0978C 
rätikurõngas Ø 200 mm

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**

AC0979C 
rätikurõngas Ø 170 mm

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0956C
käepide

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0957C
seebialusega käepide

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C KOMPONENDID JA MATERJALID

- Peidetud kinnitus

AC0978C · AC0979C

- Pealevajatava äärisega tugi

AC0956C

- Pealevajatava äärisega käepide

AC0957C

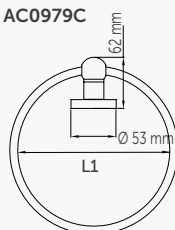
- Pealevajatava äärisega käepide
- Silindriliste torudega alus
- Kroomitud, lisaks kaitsev niklikiht (9,8 µm) ja kroomikiht (0,4 µm)

AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C TEHNILISED ANDMED

AC0978C · AC0979C

Konksu paksus 1 mm

AC0978C · AC0979C



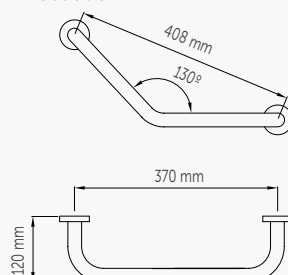
L1:

AC0978C: Ø 200 mm · AC0979C: Ø 170 mm

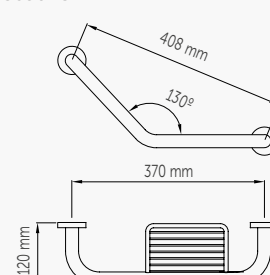
AC0956C · AC0957C

Toru paksus 1 mm

AC0956C



AC0957C



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AC0962C 
175 x 107 mm seebialus

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**

AC0963C 
265 x 107 mm seebialus

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0964C
kolmnurkne seebialus

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0780C
Riiul

Materjal: **kroomitud messing / klaas**
Viimistlus: **poleeritud**



AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C KOMPONENDID JA MATERJALID

- Peidetud kinnitus

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C

- Kroomitud, lisaks kaitsev niklikiht (9,8 µm) ja kroomikiht (0,4 µm)

AC0962C · AC0963C

- Silindervarrastel alus
- Pealevajatava katteäärikuga tugi

AC0964C

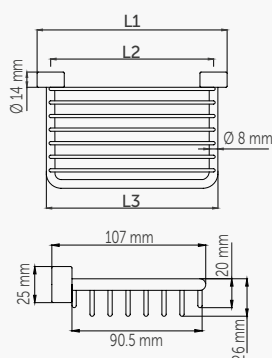
- Silindervarrastest alus

AC0780C

- Klaasriiul
- Pealevajatava katteäärikuga tugi

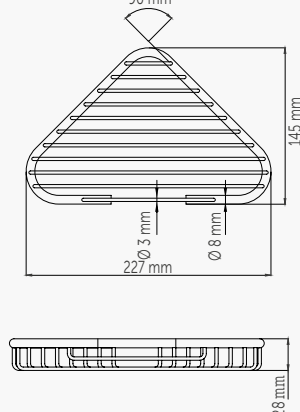
AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C TEHNILISED ANDMED

AC0962C · AC0963C

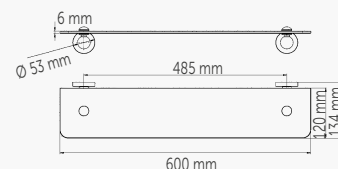


L1: AC0962C: 175 mm · AC0963C: 264 mm
L2: AC0962C: 150 mm · AC0963C: 239 mm
L3: AC0962C: 158 mm · AC0963C: 248 mm

AC0964C



AC0780C



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AC0967C

tualettpaberirulli hoidik, kaanega

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



43



AC0970C

tualettpaberi varurulli hoidik

Materjal: **kroomitud messing**
Viimistlus: **poleeritud**



1



AC0967C · AC0970C KOMPONENDID JA MATERJALID

AC0967C

- Ühes tükis kate
- Valgest plastist telg

AC0970C

- Peidetud kinnitus
- Pealevajatava äärisega tugi

AC0967C · AC0970C

- Kroomitud, lisaks kaitsev niklikiht (9,8 µm) ja kroomikiht (0,4 µm)

AC0967C · AC0970C TEHNILISED ANDMED

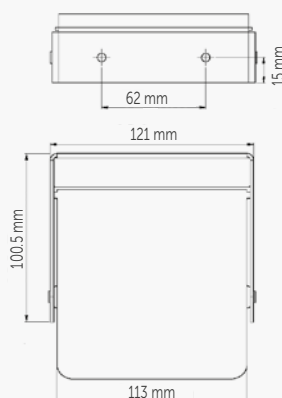
AC0967C

Katte paksus	0,8 mm
Kinnitusvarda paksus	2 mm

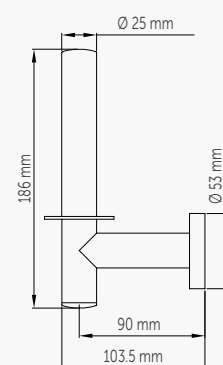
AC0970C

Telje paksus	1 mm ja Ø 53 mm
Pealevajatav katteäärik	Ø 50 mm

AC0967C



AC0970C



VANNITOATARVIKUD

Medisteel seeria



AC0966C

nagi

Materjal: kroomitud messing
Viimistlus: poleeritud



98



AC0083C

salvrätidosaatore

Materjal: kroomitud messing
Viimistlus: poleeritud



25



AC0976C

salvrätidosaatore

Materjal: kroomitud messing
Viimistlus: poleeritud



15



AC0966C · AC0083C · AC0976C KOMPONENDID JA MATERJALID

- Kroomitud, lisaks kaitsev niklikiht (9,8 µm) ja kroomikiht (0,4 µm)

AC0966C

- Peidetud kinnitus
- Pealevajutatava äärisega tugi

ES0083C

- Sisalkiududest hari
- Seinale kinnitamise plaat

AC0976C

- Tagumine kate puudub (ei sobi seinale paigaldamiseks)

AC0966C · AC0083C · AC0976C TEHNILISED ANDMED

AC0966C

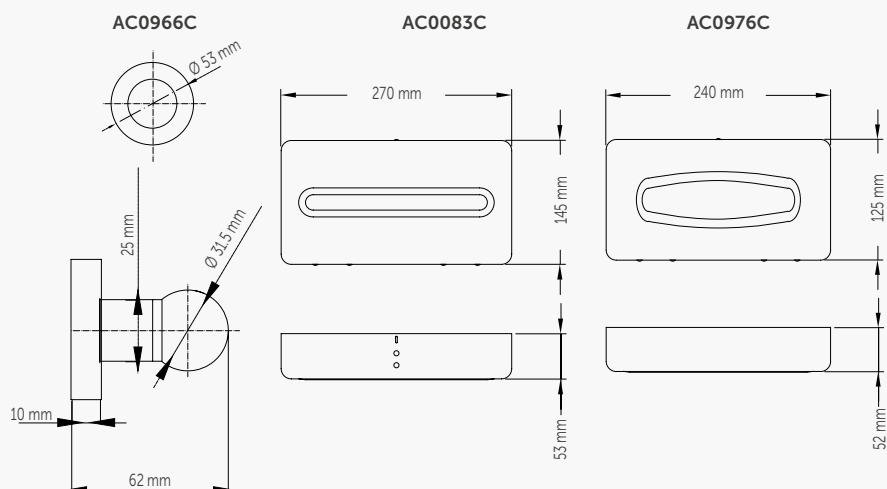
Konksu paksus 1 mm ja Ø 25 mm

AC0083C

Korpuse paksus 0,8 mm

AC0976C

Korpuse paksus 0,6 mm



VANNITO TARVIKUD

Tualetiharja hoidikud

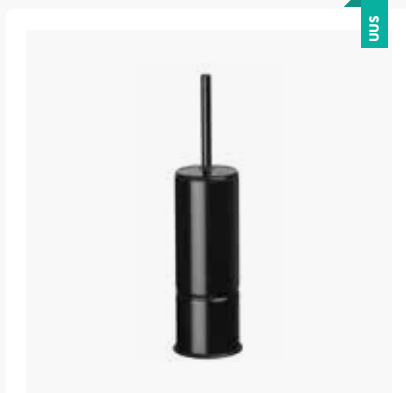


ES0010

tualetiharja hoidik

Materjal: **teras**

Viimistlus: **valge epoksükate**



ES0010B

tualetiharja hoidik

Materjal: **teras**

Viimistlus: **must matt epoksükate**



ES0010C

tualetiharja hoidik

Materjal: **kroomitud messing**

Viimistlus: **poleeritud**

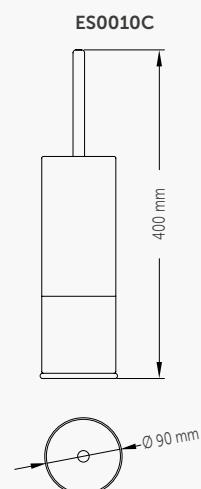


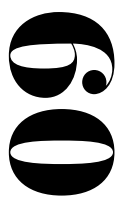
ES0010 · ES0010B · ES0010C KOMPONENDID JA MATERJALID

- Sisalkiust hari
- Seinale kinnitamise plaat

ES0010 · ES0010B · ES0010C TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus 0,8 mm





KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

*aitame teid igapäevastes
toimetustes*





KÄETOED JA MUUD TÕKETETA PESURUUMIDE TARVIKUD

Funktsionaalsed lahendused, mis muudavad teie vannitoa täiesti ohutuks ja kõigile ligipääsetavaks

- Vannitoa kasutamine iseseisvalt on inimestele äärmiselt oluline. Seetõttu sisaldab meie tootevalik laia valikut tugikäepidemeid ja tarvikuid, et luua tõketeta pesuruum. Tooted on valmistatud erinevatest materjalidest (roostevaba teras, teras, jne) ja on saadaval erinevate viimistlustega (harjatud, poleeritud, valge jne), tagades parema elukvaliteedi kõigile neile, kes ühel või teisel viisil ei ole täieliku füüsilise või sensoorse võimekusega.
- Kõik meie tugikäepidemed ja dušiistmed on ergonoomilised ja funktsionaalse disainiga, mis aitab puudega inimestel olla funktsionaalne.
- Meie tooteportfell sisaldab laia valikut tugikäepidemeid, dušiistmeid, peegleid jne, mis on välja töötatud ja disainitud selleks, et liikumisprobleemidega inimesed saaksid vannituba kasutada täiesti ohutult ja iseseisvalt.

KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

AISI 304 roostevabast terasest tugikäepidemed Medinox



BR0300CS

pikkus: 387 mm

BR0400CS

pikkus: 537 mm

BR0600CS

pikkus: 692 mm

BR0750CS

pikkus: 842 mm

BR0900CS

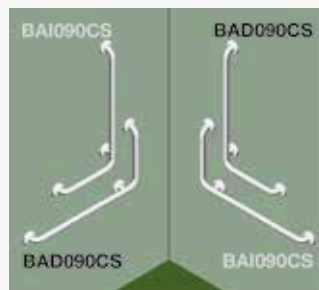
pikkus: 997 mm

BR1200CS

pikkus: 1200 mm - sirge

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud*



BAI090CS

90° nurk

BAD090CS

90° nurk

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud*



***SAADAVAL
KA POLEERITUD
VIIMISTLUSEGA**

BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS
KOMPONENDID JA MATERJALID

- Pealevajatav katteäärik varjatud paigalduseks
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale

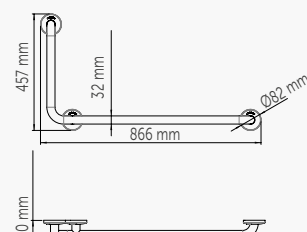
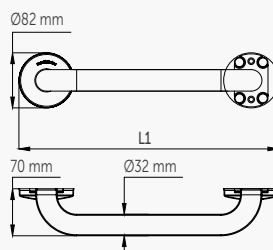
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinä ja kasutatavate käepidemete tüübist

BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS
TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø32 mm
Pealevajatav katteäärik	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



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

AISI 304 roostevabast terasest tugikäepidemed Medinox



BG0800CS

üleslükatav tugikäepide

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud*

BG0850CS

vertikaalselt pöörduv

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud*



BG0900CS

stopperiga üleslükatav käetugi

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud*



BGC710CS

üleslükatav tugikäepide fikseeritud posti küljes

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



***SAADAVAL KA POLEERITUD VIIMISTLUSEGA**

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Tualettpaberi hoidik
- Ohutussüsteem, mis blokeerib käepideme vertikaalses asendis, et see kogemata alla ei kukuks
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale
- Tugikäepideme tugevus sõltub pinna ja kasutatavate tugevate tüübist
- Käepideme pöörlev osa on valmistatud topelttorust, et tagada maksimaalne vastupidavus

BG0800CS · BGC710CS

- Ühes tükis struktuur, mis tagab veelgi parema stabiilsuse ja takistab mustuse kogunemist

BG0900CS

- Stopperi kolm asendit, mis aitavad vältida tugikäepideme juhuslikku alla kukkumist

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS TEHNILISED ANDMED

BG0800CS · BG0850CS · BGC0900CS

Käepide	Ø32 mm
Alusplaadi paksus	3 mm

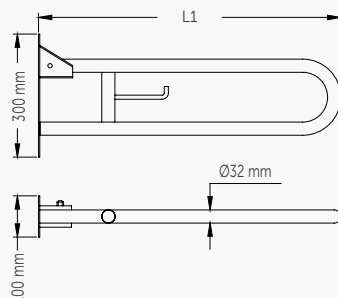
BG07100CS

Käepide	Ø32 mm
Alusplaadi paksus	5 mm

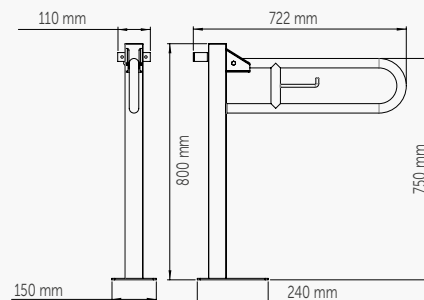
L1:

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

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS



BGC710CS



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

AISI 304 roostevabast terasest tugikäepidemed Medinox



BGA0820CS

vertikaalselt pöörduv, pörandatoega

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



BG0089CS

horizontaalselt pöörduv

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



BSI020CS

kolme ankurduspunktiga seinale/pörandale kinnitatav

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*

BSD020CS

kolme ankurduspunktiga seinale/pörandale kinnitatav

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



*SAADAVAL KA POLEERITUD VIIMISTLUSEGA

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub pinna ja kasutatavate käepidemete tüübist

BGA0820CS · BG0089CS

- Tualettpaberirulli hoidiku konks
- Turvaline ankurdussüsteem, mis lukustab käepideme seinas suhtes täisnurga all, et vältida selle ootamatut pöördumist

BGA0820CS

- Avamissüsteem, mis kannab käepideme pörandatõe üle allapoole

BSI020CS · BSD020CS

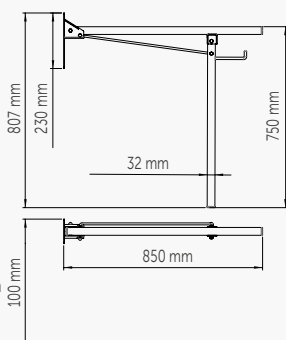
- Pealevajatav katteäärik varjatud paigalduseks

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS TEHNILISED ANDMED

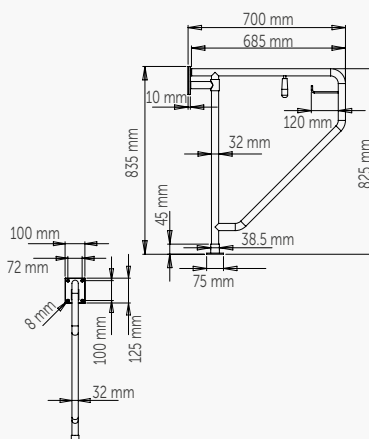
BGA0820CS

BGA0820CS

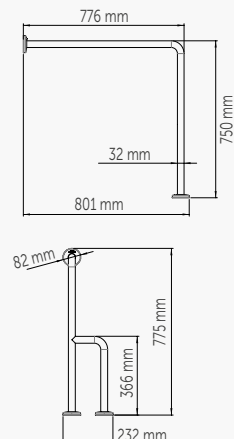
Käepide Ø32 mm
Alusplaadi paksus 3 mm



BG0089CS



BSI020CS · BSD020CS



BG0089CS

Käepide Ø32 mm
Alusplaadi paksus 10 mm

BSI020CS · BSD020CS

Käepide Ø32 mm
Pealevajatav katteäärik Ø82 mm

KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

AISI 304 roostevabast terasest tugikäepidemed Medinox



BS0010CS

seinale/põrandale kinnitav

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



BFI600CS

kolme ankurduspunktiga seinale kinnitav

BFD600CS

kolme ankurduspunktiga seinale kinnitav

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



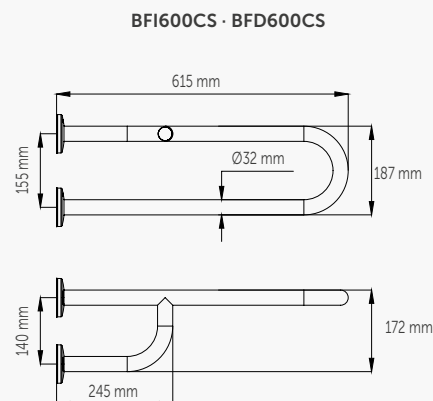
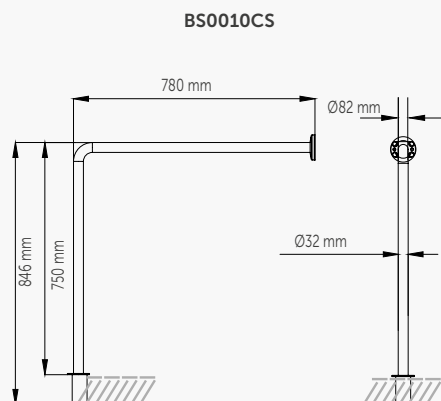
*SAADAVAL KA POLEERITUD VIIMISTLUSEGA

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinast ja kasutatavate käepidemete tüübist
- Pealevajutatav katteäärik varjatud paigalduseks
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø32 mm
Pealevajutatav katteäärik	Ø82 mm



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

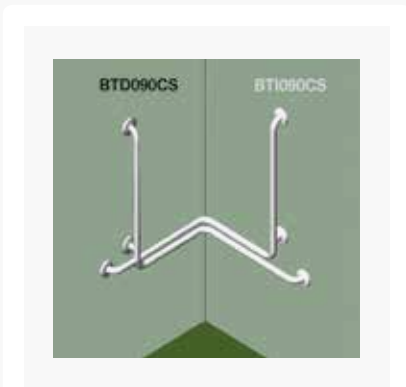
AISI 304 roostevabast terasest tugikäepidemed Medinox



BD0700CS

3 ankuruspunktiga 2 seinale kinnitav nurgaga tugikäepide

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



BTI090CS

3 ankuruspunktiga 2 seinale kinnitav nurgaga tugikäepide

BTD090CS

3 ankuruspunktiga 2 seinale kinnitav nurgaga tugikäepide

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



BA0130CS

130° nurk

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud*



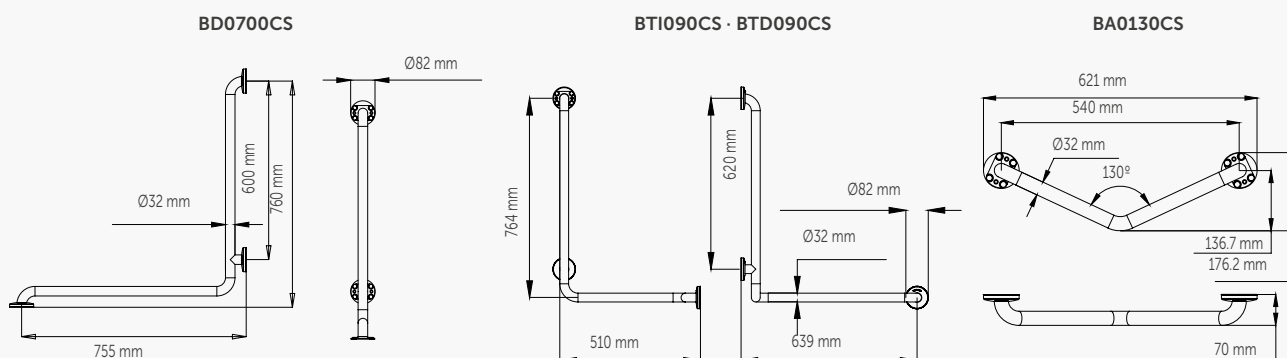
***SAADAVAL KA
POLEERITUD
VIIMISTLUSEGA**

BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Pealevajatav katteäärik varjatud paigalduseks
- Ühes tükis struktuur, mis tagab veelgi parema stabiilsuse ja takistab mustuse kogunemist
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinale kasutatavate käepidemete tüübist

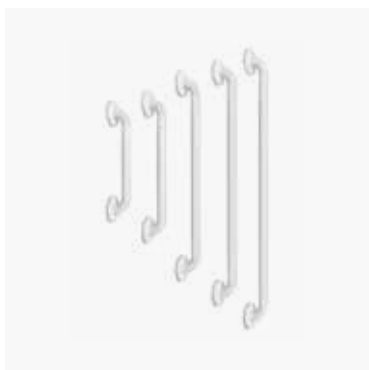
BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø32 mm
Pealevajatav katteäärik	Ø82 mm



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Terasest käetoed Mediepoxy



BR0300

pikkus: 390 mm

BR0400

pikkus: 540 mm

BR0600

pikkus: 695 mm

BR0750

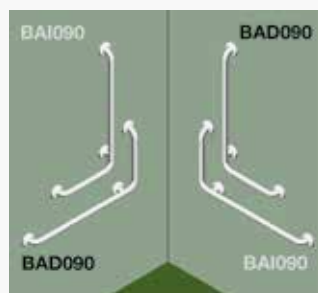
pikkus: 845 mm

BR0900

pikkus: 1000 mm - sirge

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BAI090

90° nurk

BAD090

90° nurk

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 KOMPONENDID JA MATERJALID

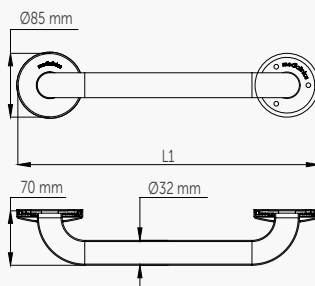
- Rooste vastu töödeldud toru
- Pealevajatav plastist katteäärik varjatud paigalduseks

- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist

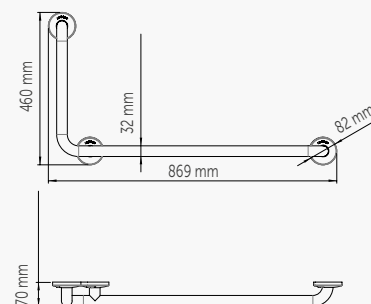
BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø32 mm
Pealevajatav plastist katteäärik	Ø85 mm

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900



BAI090 · BAD090



L1:

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

Tootesarja Mediepoxy tugikäepidemeid ei ole soovituslik paigaldada kohtadesse, kus neil on otsene kokkupuude vee, niiskuse ja/või klooriga.

Mediclinics ei vastuta korrosiooni eest, mis võib tekkida käepidemete ankurduspunktide abrasiooni tõttu, mis on tingitud käepideme mitterõuetekohasest paigaldusest.

KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Terasest käetoed Mediepoxy



BG0800

vertikaalselt pöörduv

BG0850

vertikaalselt pöörduv

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BGC710

vertikaalselt pöörduv

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BGA0820

langetatav, toega

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BS0010

seinale/põrandale kinnitav

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 KOMPONENDID JA MATERJALID

- Rooste vastu töödeldud toru
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinä ja kasutatavate käepidemete tüübist

BG0800 · BG0850 · BGC710

- Tualettpaberi hoidiku konks
- Pöördepunkti on maksimaalse vastupidavuse nimel tugevdatud topelttoruga

- Turvasüsteem, mis takistab varda pöördumist vertikaalasendis selle juhusliku pillamise vältimiseks

BGA0820

- Avamissüsteem, mis kannab liikuva tugikäepideme põrandatoe üle allapoole

- Turvasüsteem, mis takistab varda pöördumist vertikaalasendis, selle juhusliku pillamise vältimiseks

BS0010

- 96 mm sügavusel põrandasse ehitatud

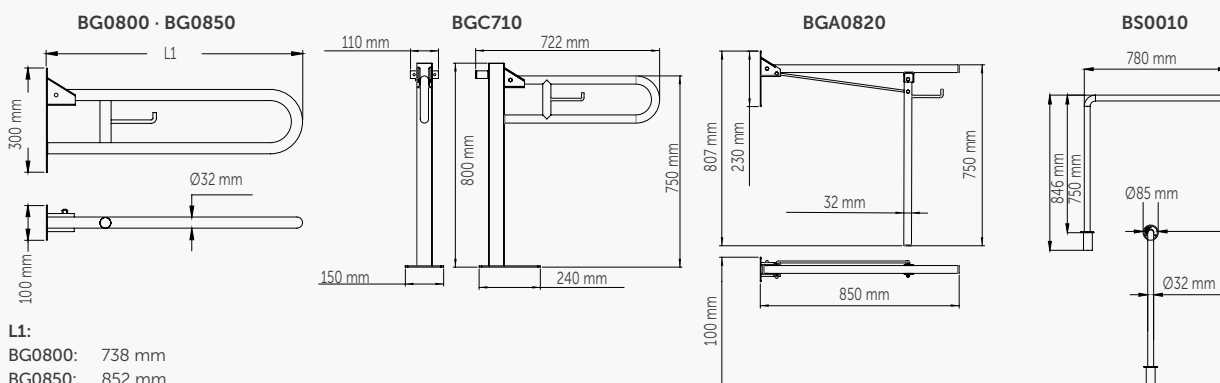
BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 TEHNILISED ANDMED

Käepide

Ø32 mm

BS0010

Pealevajatav plastist katteäärik Ø85 mm



Tootesarja Mediepoxy tugikäepidemeid ei ole soovituslik paigaldada kohtadesse, kus neil on otsene kokkupuude vee, niiskuse ja/või klooriga.

Mediclinics ei vastuta korrosiooni eest, mis võib tekkida käepidemete ankurduspunktide abrasiiooni tõttu, mis on tingitud käepideme mittenõuetekohasest paigaldusest.

KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

AISI 304 roostevabast terasest käetoed Mediepoxy



BFI600

3 ankuruspunktiga seinale paigaldatav tugikäepide

BFD600

3 ankuruspunktiga seinale paigaldatav tugikäepide

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BD0700

3 ankuruspunktiga 2 seinale kinnitav nurgaga tugikäepide

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



BA0130

130° nurk

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



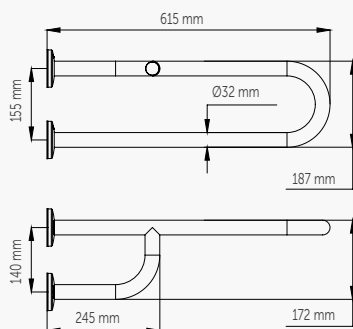
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 KOMPONENDID JA MATERJALID

- Rooste vastu töödeldud toru
- Pealevajutatav katteäärik varjatud paigalduseks
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale
- Käetoe tugevus sõltub seinast ja kasutatava käetoe tüübist

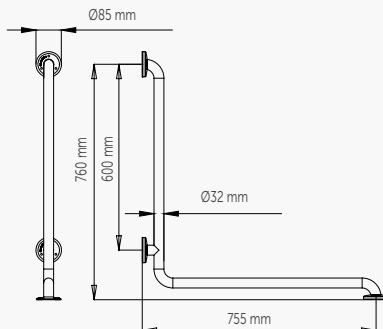
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø32 mm
Pealevajutatav plastist katteäärik	Ø85 mm

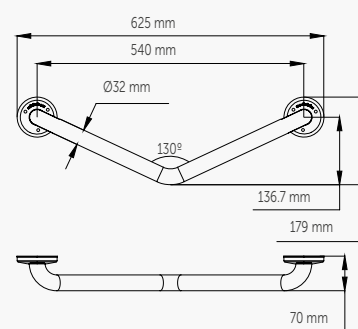
BFI600 · BFD600



BD0700



BA0130





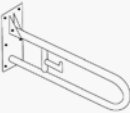




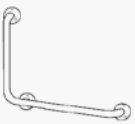

Tootesarja Mediepoxy tugikäepidemeid ei ole soovituslik paigaldada kohtadesse, kus neil on otsene kokkupuude vee, niiskuse ja/või klooriga.

Mediclinics ei vastuta korrosiooni eest, mis võib tekkida käepidemete ankuruspunktide abrasiiooni tõttu, mis on tingitud käepideme mittenõuetekohasest paigaldusest.

KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Käetugede tabel



			MATERJAL/VIIMISTLUS		ELEKTRI-ISOLATSIOONIGA	PEALEVAJUTATAV ÄÄRIS	MUTRID JA POLDID KUULUVAD KOMPLEKTI
			AISI 304 Roostevaba teras harjatud	Teras Valge epoksükate			
tugikäepidemed							
	SIRGE	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	90° NURK	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	LÜKATAV VERTIKAALNE	MEDINOX	•		•		•
		MEDIEPOXY		•	•		•
	LÜKATAV HORISONTAALNE	MEDINOX	•		•		•
	SEINALE/PORANDALE KOLM ANKURDUSPUNKTI	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	SEINALE KOLM ANKURDUSPUNKTI	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	SEINALE KOLM ANKURDUSPUNKTI	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	NURGAGA KAHELE SEINALE SÜVISTATUD KOLM ANKURDUSPUNKTI	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	130°/135° NURK	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•

KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Istmed



AM0201C

kokkupandav iste

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AM0201CS

kokkupandav iste

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AM0251C

kokkupandav iste, seinatoega

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

AM0251CS

kokkupandav iste, seinatoogat

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS KOMPONENDID JA MATERJALID

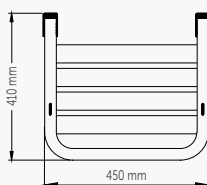
- Istme kandevõime sõltub seinast ja kasutatavate tugede tüübist
- Pilud vee äravooluks
- Süsteem, mis liigutab tugijala pörandale, kui iste alla lükatakse
- Painutusprotsess tagab, et nurkade diameeter on ühesugune
- Vastab standardi EN 16139 (*Furniture strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating*) nõuetele
- Soovituslik paigalduskõrgus on 470 mm kõrgeimas punktis

AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS TEHNILISED ANDMED

AM0201C · AM0201CS

Toru diameeter	Ø32 mm
Lehe paksus	1,7 mm

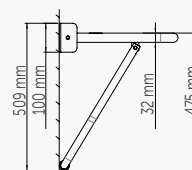
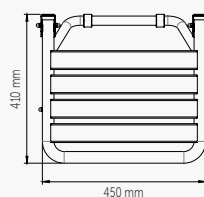
AM0201C · AM0201CS



AM0251C · AM0251CS

AM0251C · AM0251CS

Toru diameeter	Ø 32 mm
Lehe paksus	1,7 mm



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Istmed



AM0100

kokkukupandav iste, seinatoega

Materjal: AISI 304 roostevaba teras/fenoolplaat
Viimistlus: harjatud/valge elevantiluu

21



AM0500

pööratav, kokkukupandav iste, pörandatoega

Materjal: AISI 304 roostevaba teras/fenoolplaat
Viimistlus: harjatud/valge elevantiluu

1



AM0100 · AM0500 KOMPONENDID JA MATERJALID

- Istme kandevõime sõltub seinast ja kasutatavate käepidemete tüübist

AM0100

- Mittepoorsest, koorumiskindlast fenoolplaadist iste
- Takistab seente ja bakterite levimist
- Libisemiskindel ja puudutades soe
- Pilud vee äravooluks
- Istme tugevus sõltub seinast ja kasutatavate tugede tüübist

AM0500

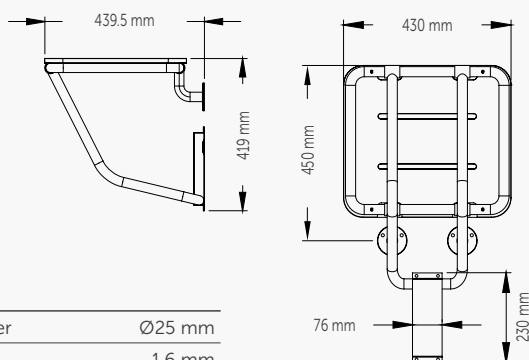
- Oksüdatsioonikindel toru
- Vinüülkattega struktuur, biosobiv ja mitteallergiline

- Painutusprotsess tagab, et nurkade diameeter on ühesugune

- Elektriisolatsiooniga
- Roostevabast terasest poldid kiviseinale
- Mittepoorsest, koorumiskindlast fenoolplaadist iste
- Takistab seente ja bakterite levimist
- Pilud vee äravooluks
- Istme pakutava toetugevus sõltub seinast ja kasutatavate käepidemete tüübist
- Pööratav iste, mida saab paigaldada nii vasakule kui paremale

AM0100 · AM0500 TEHNILISED ANDMED

AM0100



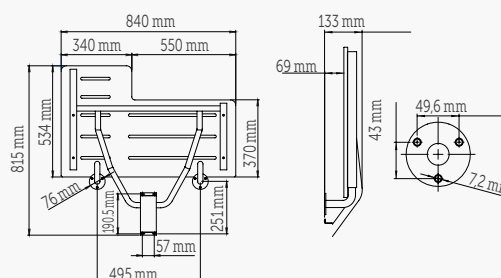
AM0100

Toru diameeter	Ø25 mm
Toru paksus	1,6 mm
Fenoolplaadi paksus	8 mm

AM0500

Toru diameeter	Ø 25 mm
Toru paksus	1,6 mm

AM0500



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Peeglid



EP0350CS

fikseeritud peegel 700 x 500 mm

EP0450CS

fikseeritud peegel 800 x 600 mm

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



EP0350CS · EP0450CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis raam on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest
- Taustana on kasutatud keskmise tugevusega kiududest veekindlat, klaasi tugevdavat tahvlit
- 5 mm klaaspeegel

EP0350CS · EP0450CS TEHNILISED ANDMED

Raami paksus	1 mm
Peeegli paksus	5 mm

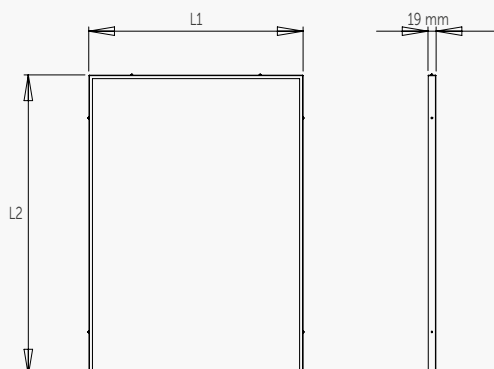
EP0350CS

L1	500 mm
L2	700 mm

EP0450CS

L1	600 mm
L2	800 mm

EP0350CS · EP0450CS



KÄETOED JA MUUD TARVIKUD

Peeglid



EP0300

kallutatav peegel 700 x 500 mm

Materjal: teras

Viimistlus: valge epoksükate



EP0300CS

kallutatav peegel 700 x 500 mm

EP0400CS

pööratav peegel 800 x 600 mm

Materjal: AISI 304 roostevaba teras

Viimistlus: harjatud



EP0300 · EP0300CS · EP0400CS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis terasest (EP0300) või roostevabast terasest valmistatud raam (EP0300CS · EP0400CS)
- Taustana on kasutatud keskmise tugevusega kiududest veekindlat, klaasi tugevdavat tahvlit
- Pööramissüsteem võimaldab peeglit kallutada
- Klaas on raami paigaldatud silikooni abil
- 5 mm klaaspeegel

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS TEHNILISED ANDMED

Raami paksus	1,5 mm
Peegli paksus	5 mm

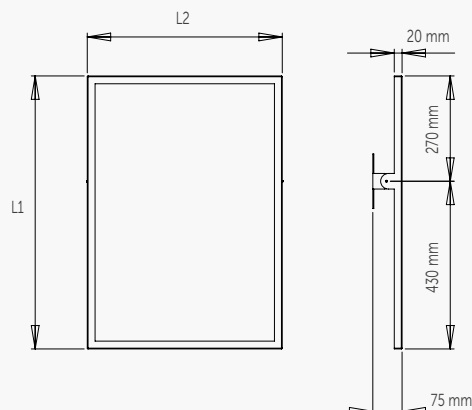
EP0300 · EP0300CS

L1	700 mm
L2	500 mm

EP0400CS

L1	800 mm
L2	600 mm

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS



10

MÄHKIMISLAUAD

maailm läbi lapse silmade

LAHENDUSED BEEBIDE JA LASTE OHUTUSE TAGAMISEKS

*Läbi väikelaste pilgu nähtav maailm saab uued mõõtmed
koos Mediclinicsi ohutute lahendustega kõige pisematele.*

- Mediclinicsi mähkmevahetuslauad toodetakse vastavalt rangetele kvaliteedi- ja ohutusstandarditele ning Mediclinics pakub laia ohutute, praktiliste, funktsionaalsete ja hügieeniliste toodete valikut väikelastele.
- Tänu erksatele ja lõbusatele mähkimislauadadele on beebide igapäevased hügieenitoimingud toredad ja tervislikud.





CP0016HCS

Materjal: polüpropüleen / AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: satiin




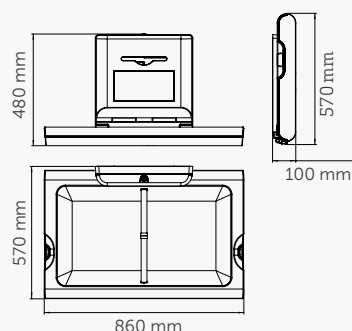
CP0016HCS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis 0,8 mm paksune raam on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest.
- Ohutuse tagamiseks ja laua lihtsamaks puhastamiseks ei ole sellel ühendusi ega servi – nii sobitub see paremini ka teiste pesuruumis olevate harjatud viimistlusega tarvikutega.
- Mähkmevahetuspind on valmistatud polüpropüleenist, millele on lisatud Biocote® antimikroobset lisandit, mis lihtsustab pinna puhastamist ning pärsib halba lõhna ja plekke tekitavate mikroobide paljunemist.
- Laua avamise/sulgemise mehhanism on kasutaja pilgu eest varjatud ning koosneb kahest tugevdatud hingest ja pneumaatilisest silindrist, tagades mehhanismi vastupidavuse ning laua sujuva avamise ja sulgemise.
- Ühes tükis lihtsasti paigaldatav raam on valmistatud galvaanitud terasest. Komplekti kuuluvad ka sobivad kinnitusvahendid, mistõttu on laua paigaldamine seinale väga lihtne.
- 1900 cm² kontuuritud mähkmevahetuspind, mille mõlemal küljel on kotikonks, mis võimaldavad isiklike esemeid käepärast hoida.
- Lukuga aluslinade jaotur on valmistatud polüpropüleenist ja see mahutab ligikaudu 80 aluslina – nii puudub vajadus jaoturit sageli täita ja lukk aitab vältida vandalismi.
- Disainitud ja toodetud standardite EN 12221-1 ja EN 12221-2 uusimate versioonide järgi, mistõttu on kindel, et mähkmevahetuslaudade Babymedi on täiesti ohutud.
- Mähkmevahetuslaudade Babymedi kandevõime on oluliselt suurem kui standardites EN 12221-1 ja EN 12221-2 sätestatud miinimum.

Hoiatus! Selleks, et laua kandevõime vastaks tootja poolt märgitudle, tuleb mähkmevahetuslaud paigaldada nõuetekohaselt Mediclinicsi juhiste järgi.

CP0016HCS TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed	P: 860 x L: 100 (suletuna) / 570 (avatuna) x K: 480
Kaal (tühjana)	16,0 kg
Eesmise raami paksus	0,8 mm
Paigaldusraami paksus	3 mm
Plastosade paksus	3–6 mm
Aluslinade jaoturi mahutavus	80
Soovituslik paigalduskõrgus	800 mm madalaimas punktis
Soovituslik paigalduskõrgus 	700 mm madalaimas punktis





CP0016H

Materjal: polüpropüleen

Viimistlus: valge



CP0016H KOMPONENDID JA MATERJALID

- Mähkmevahetuspind on valmistatud polüpropüleenist, millele on lisatud Biocote® antimikroobset lisandit, mis lihtsustab pinna puhastamist ning pärsib halba lõhna ja plekke tekitavate mikroobide paljunemist.
- Laua avamise/sulgemise mehhanism on kasutaja pilgu eest varjatud ning koosneb kahest tugevdatud hingest ja pneumaatilisest silindrist, tagades mehhanismi vastupidavuse ning laua sujuva avamise ja sulgemise.
- Ühes tükis lihtsasti paigaldatav raam on valmistatud galvaanitud terasest.
- Komplekti kuuluvad ka sobivad kinnitustahendid, mistõttu on laua paigaldamine seinale väga lihtne.
- 1900 cm² kontuuritud mähkmevahetuspind, mille mõlemal küljel on kotikonks, mis võimaldavad isiklike esemeid käepärast hoida.
- Lukuga aluslinade jaotur on valmistatud polüpropüleenist ja see mahutab ligikaudu 80 aluslina – nii puudub vajadus jaoturit väga tiheidalt täita ja lukk aitab vältida vandalismi.
- Disainitud ja toodetud standardite EN 12221-1 ja EN 12221-2 uusimate versioonide järgi, mistõttu on kindel, et mähkmevahetuslaud BabyMedi on täiesti ohutud.
- Mähkmevahetuslaudade BabyMedi kandevõime on oluliselt suurem kui standardites EN 12221-1 ja EN 12221-2 sätestatud miinimum.




Aluslinad
Kogus: 2000 tk

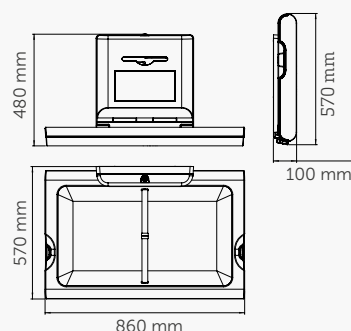
CN0020

- Aluslinad mahuvad mähkmevahetuslauda BabyMedi aluslinade jaoturisse. Ühekordseks kasutuseks mõeldud aluslina saab mähkmevahetuse ajaks lauale panna, et vältida lapse otsest kokkupuudet laua pinnaga. 2000 aluslina pakis.

Hoiatus: Selleks, et laua kandevõime vastaks tootja poolt märgitudle, tuleb mähkmevahetuslaud paigaldada nõuetekohaselt Mediclinicsi juhiste järgi.

CP0016H TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed	P: 860 x L: 100 (suletuna) / 570 (avatuna) x K: 480
Kaal (tühjana)	12,3 kg
Paigaldusraami paksus	3 mm
Plastosade paksus	3–6 mm
Aluslinade jaoturi mahutavus	80
Soovituslik paigalduskõrgus	800 mm madalaimas punktis
Soovituslik paigalduskõrgus 	700 mm madalaimas punktis





CP0016VCS

Materjal: polüpropüleen / AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: satiin




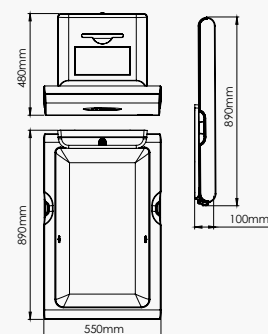
CP0016VCS KOMPONENDID JA MATERJALID

- Ühes tükis eesmine 0,8 mm paksune raam on valmistatud AISI 304 roostevabast terasest.
- Ohutuse tagamiseks ja laua lihtsamaks puhastamiseks ei ole sellel ühendusi ega servi – nii sobitub see paremini ka teiste pesuruumis olevate harjatud viimistlusega tarvikutega.
- Mähkmevahetuspind on valmistatud polüpropüleenist, millele on lisatud Biocote® antimikroobset lisandit, mis lihtsustab pinna puhastamist ning pärsib halba lõhna ja plekke tekitavate mikroobide paljunemist.
- Laua avamise/sulgemise mehhanism on kasutaja pilgu eest varjatud ning koosneb kahest tugevdatud hingest ja pneumaatilisest silindrist, tagades mehhanismi vastupidavuse ning laua sujuva avamise ja sulgemise.
- Ühes tükis lihtsasti paigaldatav raam on valmistatud galvaanitud terasest.
- Komplekti kuuluvad ka sobivad kinnitusvahendid, mistõttu on laua paigaldamine seinale väga lihtne.
- 1900 cm² kontuuritud mähkmevahetuspind, mille mõlemal küljel on kotikonks, mis võimaldavad isiklike esemeid käepärast hoida.
- Lukuga aluslinade jaotur on valmistatud polüpropüleenist ja see mahutab ligikaudu 80 aluslina – nii puudub vajadus jaoturit väga tihedalt täita ja lukk aitab vältida vandalismi.
- Disainitud ja toodetud standardite EN 12221-1 ja EN 12221-2 uusimate versioonide järgi, mistõttu on kindel, et mähkmevahetuslauad Babymedi on täiesti ohutud.
- Mähkmevahetuslauade Babymedi kandevõime on oluliselt suurem kui standardites EN 12221-1 ja EN 12221-2 sätestatud miinimum.

Hoiatus: Selleks, et laua kandevõime vastaks tootja poolt märgitule, tuleb mähkmevahetuslauad paigaldada nõuetekohaselt Mediclinicsi juhiste järgi.

CP0016VCS TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed	P: 550 x L: 100 (suletuna) / 890 (avatuna) x K: 480
Kaal (tühjana)	16,6 kg
Eesmise raami paksus	0,8 mm
Paigaldusraami paksus	3 mm
Plastosade paksus	3–6 mm
Aluslinade jaoturi mahutavus	80
Soovituslik paigalduskõrgus	800 mm madalaimas punktis
Soovituslik paigalduskõrgus 	700 mm madalaimas punktis





CP0016V

Materjal: polüpropüleen

Viimistlus: valge



CP0016V KOMPONENDID JA MATERJALID

- Mähkmevahetuspind on valmistatud polüpropüleenist, millele on lisatud Biocote® antimikroobset lisandit, mis lihtsustab pinna puhastamist ning pärsib halba lõhna ja plekke tekitavate mikroobide paljunemist.
- Laua avamise/sulgemise mehhanism on kasutaja pilgu eest varjatud ning koosneb kahest tugevdatud hingest ja pneumaatilisest silindrist, tagades mehhanismi vastupidavuse ning laua sujuva avamise ja sulgemise.
- Ühes tükis lihtsasti paigaldatav raam on valmistatud galvanitud terasest. Komplekti kuuluvad ka sobivad kinnitusvahendid, mistõttu on laua paigaldamine seinale väga lihtne.
- 1900 cm² kontuuritud mähkmevahetuspind, mille mõlemal küljel on kotikonks, mis võimaldavad isiklike esemeid käepärast hoida.
- Lukuga aluslinade jaotur on valmistatud polüpropüleenist ja see mahutab ligikaudu 80 aluslina – nii puudub vajadus jaoturit väga tihedalt täita ja lukk aitab vältida vandalismi.
- Disainitud ja toodetud standardite EN 12221-1 ja EN 12221-2 uusimate versioonide järgi, mistõttu on kindel, et mähkmevahetuslauad Babymedi on täiesti ohutud.
- Mähkmevahetuslaudade Babymedi kandevõime on oluliselt suurem kui standardites EN 12221-1 ja EN 12221-2 sätestatud miinimum.




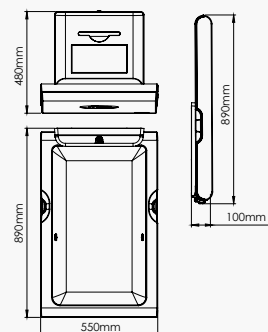
Aluslinad
Kogus: 2000 tk

CN0020

- Aluslinad mahuvad mähkmevahetuslaua BabyMedi aluslinade jaoturisse. Ühekordseks kasutuseks mõeldud aluslina saab mähkmevahetuse ajaks lauale panna, et vältida lapse otsest kokkupuudet laua pinnaga. 2000 aluslina pakis.

CP0016V TEHNILISED ANDMED

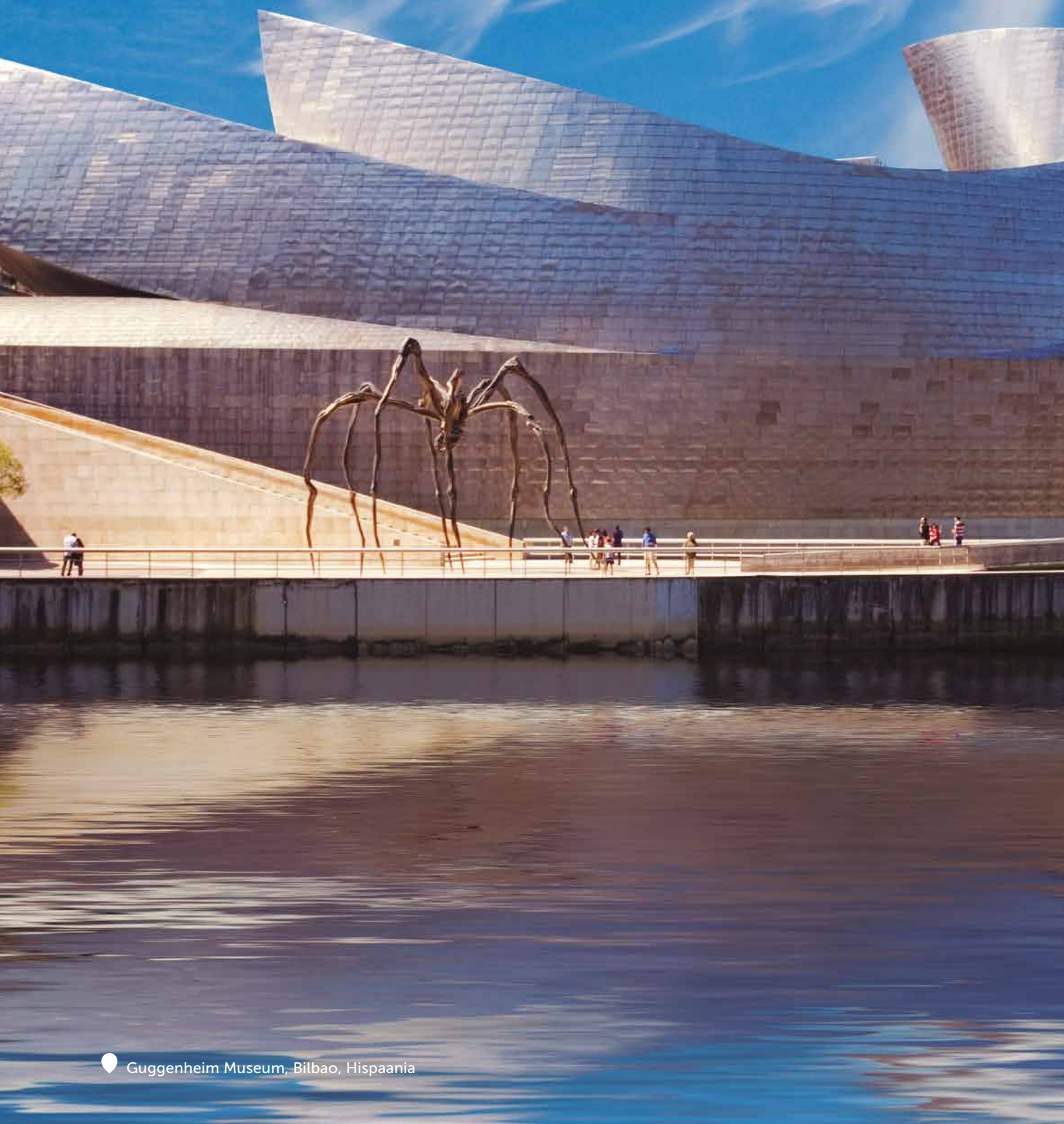
Mõõtmed	P: 550 x L: 100 (suletuna) / 890 (avatuna) x K: 480
Kaal (tühjana)	16,6 kg
Paigaldusraami paksus	3 mm
Plastosade paksus	3–6 mm
Aluslinade jaoturi mahutavus	80
Soovituslik paigalduskõrgus	800 mm madalaimas punktis
Soovituslik paigalduskõrgus 	700 mm madalaimas punktis





ROOSTEVABAST TERASEST SANITAARTEHNIKA

*vastupidav võib
olla ka ilus*







ROOSTEVABAST TERASEST SANITAARTEHNIKA

Roostevabast terasest sanitaartechnika innovatiivse, elegantse ja eelkõige töö- ja vandalismikindla disainiga.

- Mediclinics pakub laia valikut vandalismikindlat AISI 304 roostevabast terasest valmistatud sanitaartechnikat, mis sobib paigaldamiseks koolidesse, kinnipidamisasutustesse, staadionitele, kontserdihallidesse, diskoteekidesse jne.
- Meie tualetipotid, pissuaarid, valamud, dušialused, kükitamispotid jms on töökindlad ja vastupidavad ning disainitud vastama tarbijate nõudmistele sanitaartechnika kaasaegsuse, funktsionaalsuse ja vandalismikindluse osas.
- Roostevabast terasest Mediclinicsi sanitaartechnika vajab minimaalselt hooldust, vähendades nii hoone ülalpidamiskulusid.

ROOSTEVABAST TERASEST SANITAARTEHNIKA

Valamu – uputata



SN0027C
SN0031C
SN0036C

uputata valamu

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



SN0027CS
SN0031CS
SN0036CS

uputata valamu

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



SNR027C
SNR031C
SNR036C

uputata ülevooluavaga valamu

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



SNR027CS
SNR031CS
SNR036CS

uputata ülevooluavaga valamu

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



KTR100
ülevoolukomplekt

Materjal: AISI 304 roostevaba teras
Viimistlus: poleeritud



SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS
KOMPONENDID JA MATERJALID

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

- Ühes tükis korpus
- Vandalismikindel

SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS · SNR027C · SNR031C
SNR036C

- Ülevooluavaga

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

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

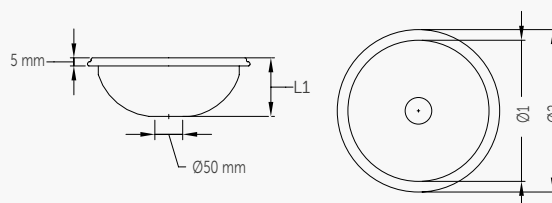
Terase paksus 1,2 mm

SN0027C/CS · SNR027C/CS
Kaal 0,55 kg

SN0031C/CS · SNR031C/CS
Kaal 0,75 kg

SN0036C/CS · SNR036C/CS
Kaal 0,95 kg

SNR027C/CS · SNR031C/CS ·
SNR036C/CS
Ülevooluava diameeter 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

ROOSTEVABAST TERASEST **SANITAARTEHNIKA**

Valamu/seinale paigaldatav



SN0300CS

kolmikvalamu

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SN0200CS

kaksikvalamu

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNLM44CS

nurgavalamu

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS KOMPONENDID JA MATERJALID

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS

- Ühes tükis korpus
- Vandalismikindel

SNLM44CS

- Poleeritud viimistluse võimalus

SN0300CS · SN0200CS

- Valikuline sifooni ja äravoolutoru ventiili komplekt

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS TEHNILISED ANDMED

SN0300CS · SN0200CS

Roostevaba terase paksus 1,5 mm

SNLM44CS

Roostevaba terase paksus 1 mm

SN0300CS

Kaal 22,1 kg

SN0200CS

Kaal 15,5 kg

SNLM44CS

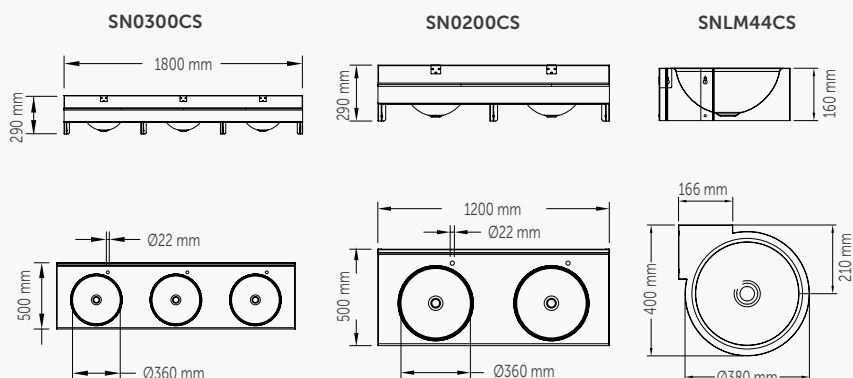
Kaal 3,1 kg

SN0300CS · SN0200CS

Äravoolutoru diameeter Ø 50 mm

SNLM44CS

Äravoolutoru diameeter Ø 45 mm



ROOSTEVABAST TERASEST **SANITAARTEHNIKA**

Valamu/seinale paigaldatav



SNLM42CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNLM38CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNLM36CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS KOMPONENDID JA MATERJALID

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS

- Ühes tükis korpus
- Vandalismikindel viimistlus
- Poleeritud viimistluse võimalus
- Vajaduse korral tuleb ülevoolukomplekti paigaldamiseks puurida auk

SNLM36CS

- Helikindel vaht sees
- Paigaldamiseks seespool inspekteerimisava

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS TEHNILISED ANDMED

SNLM42CS

Roostevaba terase paksus	1 mm
Äravoolutoru diameeter	Ø 45 mm
Kaal	3,1 kg

SNLM38CS · SNLM36CS

Roostevaba terase paksus	1,5 mm
--------------------------	--------

SNLM38CS

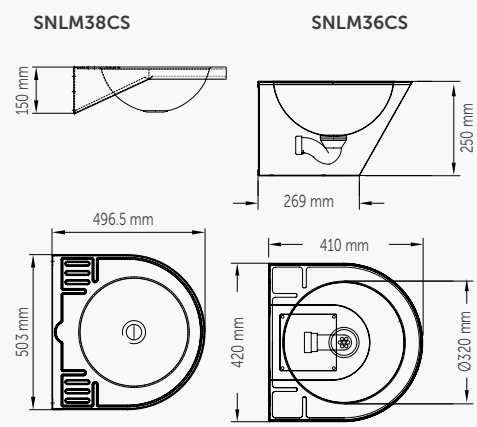
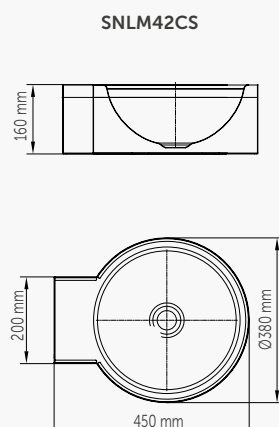
Kaal	2,5 kg
------	--------

SNLM36CS

Kaal	8 kg
------	------

SNLM38CS · SNLM36CS

Äravoolutoru diameeter	Ø 45 mm
------------------------	---------



ROOSTEVABAST TERASEST **SANITAARTEHNIKA**

Valamu/seinale paigaldatav



SNLM35C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **poleeritud**

SNLM35CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**

Viimistlus: **harjatud**



18

SNLM35C · SNLM35CS KOMPONENDID JA MATERJALID

SNLM35C · SNLM35CS

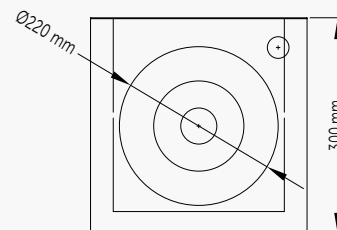
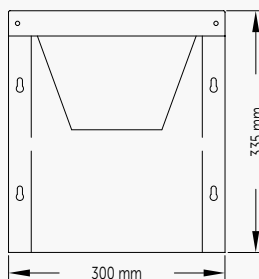
- Valamu kate, mis peidab äravoolusüsteemi

SNLM35C · SNLM35CS TEHNILISED ANDMED

SNLM35C · SNLM35CS

Roostevaba terase paksus	2 mm
Äravoolutoru diameeter	Ø 50 mm
Kaal	5 kg

SNLM35C · SNLM35CS



ROOSTEVABAST TERASEST SANITAARTEHNIKA

Dušialused/kükitamispotid



SN0800CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SN0700CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNPT01C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

SNPT01CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS KOMPONENDID JA MATERJALID

SN0800CS · SN0700CS

- Ühes tükis korpus
- Vandalismikindel viimistlus
- Uputatav mudel
- Libisemisvastane süsteem

SNPT01C · SNPT01CS

- Ühes tükis korpus
- Vandalismikindel viimistlus
- Kaks eesmist loputusdüüsi kükitamispoti puhastamiseks

- Uputatav
 - Libisemisvastane pind
 - Äravoolu tarvikud ei kuulu komplekti
- SN0800CS**
- Reguleeritav horisontaalne sifoon (valikuline)
- SN0700CS**
- Horisontaalne sifooni ventiil (valikuline)

SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS TEHNILISED ANDMED

SN0800CS · SN0700CS

Roostevaba terase paksus 1 mm

SN0800CS

Äravooloru diameeter Ø 90 mm

Kaal 5,9 kg

SN0700CS

Äravooloru diameeter Ø 40 mm

Kaal 5,3 kg

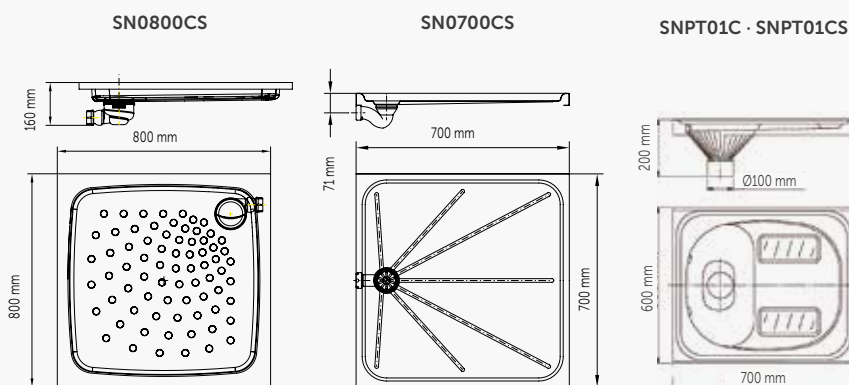
SNPT01C · SNPT01CS

Roostevaba terase paksus 1–1,5 mm

Äravooloru diameeter Ø 100 mm

Vee sissevõtuava 2 vee sissevõtuava 1 1/2"

Kaal 7,5 kg



ROOSTEVABAST TERASEST **SANITAARTEHNIKA** Pissuaarid



SNU108C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

SNU108CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNU106C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

SNU106CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNU104C

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **poleeritud**

SNU104CS

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS

KOMPONENDID JA MATERJALID

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

- Ühes tükis korpus
- Vandalismikindel viimistlus
- Inspekterimisava
- Sobib taimeriga püstiku kaudu loputuseks või kraaniga loputuseks

SNU108C/CS · SNU106C/CS

- Sifooni horisontaalne väljalaskeava
- Ühendus veetorustiku sisselaskeavaga
- Vee sisselaskeava loputuskasti kasutamiseks

SNU104C/CS

- Vertikaalne äravoolutoru väljalaskeava
- Vee sisselaskeava loputuskasti kasutamiseks

SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS

TEHNILISED ANDMED

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

Roostevaba terase paksus 1,5 mm

SNU108C · SNU108CS

Äravoolutoru diameeter Ø 40 mm

Kaal 7,9 kg

SNU106C · SNU106CS

Äravoolutoru diameeter Ø 40 mm

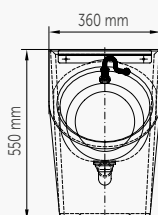
Kaal 6,4 kg

SNU104C · SNU104CS

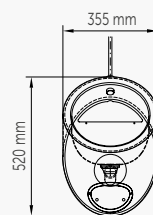
Äravoolutoru diameeter Ø 50 mm

Kaal 6,2 kg

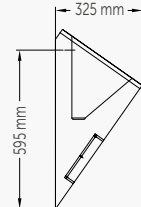
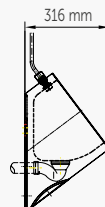
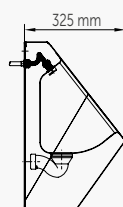
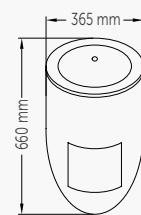
SNU108C · SNU108CS



SNU106C · SNU106CS

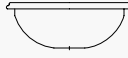

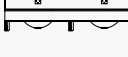
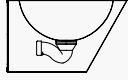

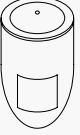


SNU104C · SNU104CS



ROOSTEVABAST TERASEST SANITAARTEHNIKA

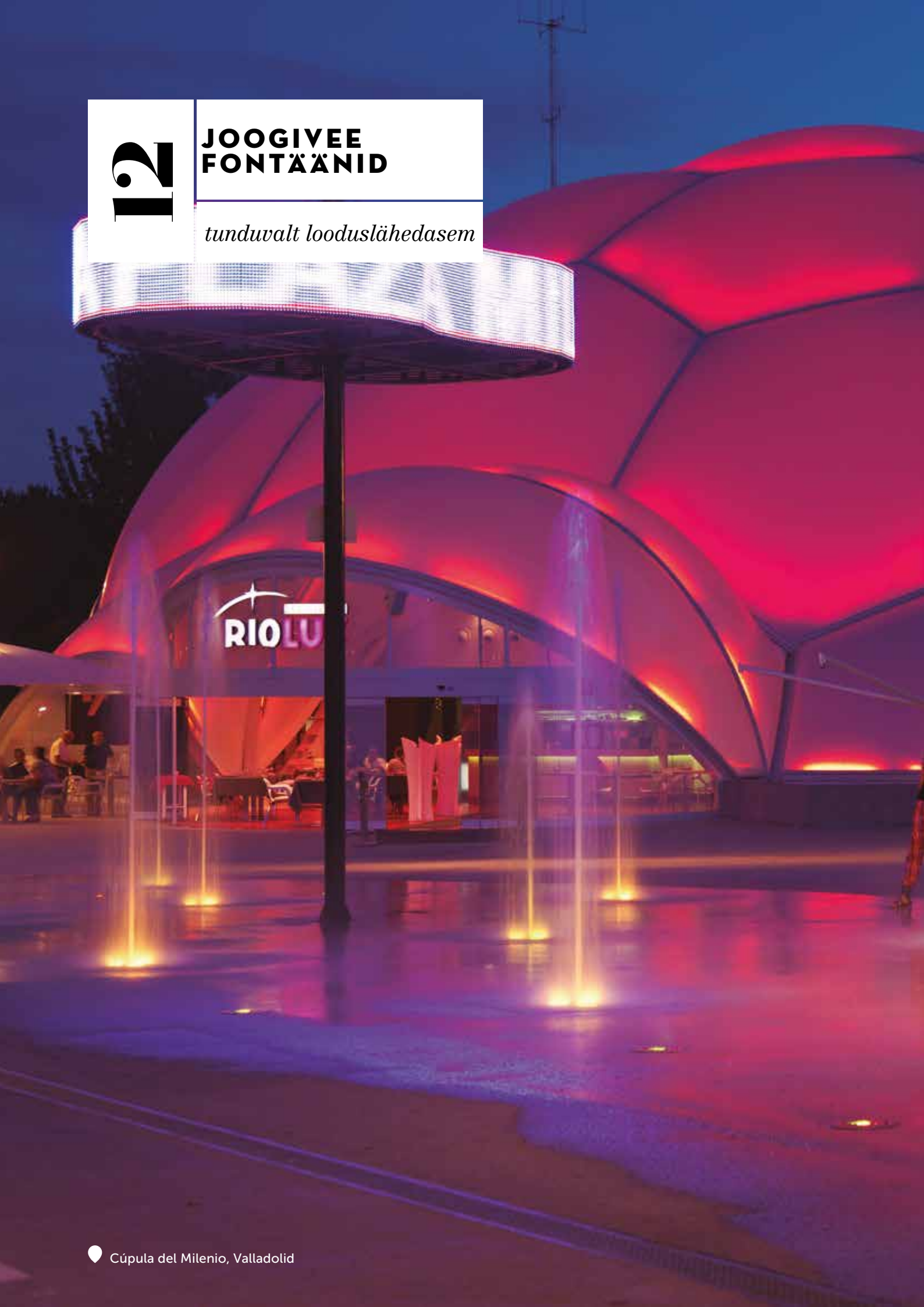
Tabel

	MUDEL	MATERJAL		PAIGALDUS			KASUTUSKOHT				
		Rooste- vaba teras poleeritud	Rooste- vaba teras harjatud	Uputatav	Pinna- pealne	Seinale paigaldatav	Kontorid, ametia- sutesed, koolid jms	Jõusaalid, spordikes- kused jms	Haiglad, tervise- keskused, hoolde- kodud jms	Hotellid jms majutu- sasutused	Lennu- jaamad, kau- banduskes- kused jms
	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

**JOOGIVEE
FONTÄÄNID**

tunduvalt looduslähedasem





GEORGEIA STATE



JOOGIVEE FONTÄÄNID

Elegantse ja töökindla disainiga joogivee fontäänid.

- Mediclinicsi tootevalik sisaldab AISI 304 roostevabast terasest valmistatud joogivee purskkaeve, mis on otse ühendatud veevõrku. Elegantse disainiga vastupidavad purskkaevud sobivad kasutamiseks nii sise- kui ka välitingimustes.
- Sobivad paigaldamiseks koolidesse, kontoritesse, lennujaamadesse, haiglatesse, kaubanduskeskustesse jne. Mediclinics leiab parima lahenduse kõikidele teie vajadustele.

JOOGIVEE FONTÄNID



FAM110CS

seinale kinnitatav purskkaev

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



FAM120CS

seinale kinnitatav purskkaev

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



FA0100CS

põrandale paigaldatav purskkaev

Materjal: **AISI 304 roostevaba teras**
Viimistlus: **harjatud**



FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS KOMPONENDID JA MATERJALID

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS

- Kroomitud messingist nupuga kraan
- Ühendus veevärgi ja äravooluga

FAM110CS · FAM120CS

- Tagumine seinakinnitus
- Soovi korral poleeritud viimistluse võimalus

FAM120CS

- Pudeli täitmise isesulguv kraan

FA0100CS

- Mõlgikindel
- Äärisk põrandale kinnitamiseks
- Erinevad kõrgused eritellimusel
- Helikindluse tarvis sisemine pind kaetud vahuga

FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS TEHNILISED ANDMED

FAM110CS

Vee sissevõtuava	3 / 8"
Vee väljavooluava	Ø 40 mm

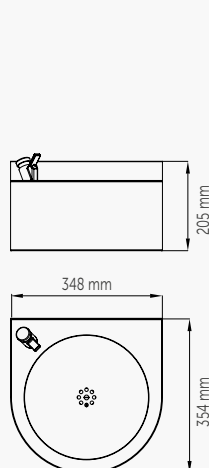
FA0100CS

Kaal	15,5 kg
------	---------

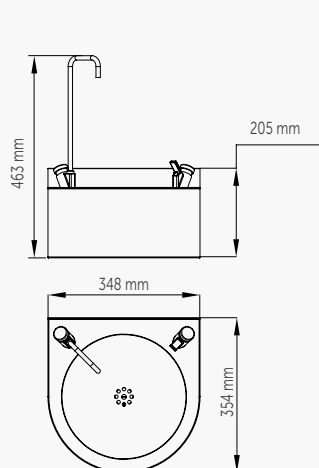
FAM120CS · FAM110CS

Kaal	2,9 kg
------	--------

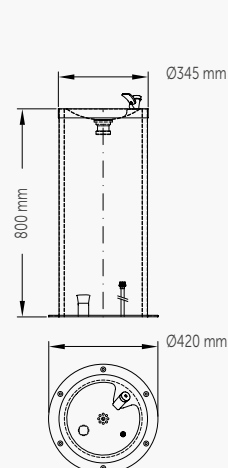
FAM110CS



FAM120CS



FA0100CS



B

SILDID

*orienteerumine pole
kunagi olnud lihtsam*







SILDID

Tee leidmine pole kunagi olnud nii lihtne.

- Mediclinics pakub laia valikut silte, mis on toodetud harjatud viimistlusega roostevabast terasest ja mis on loodud avalikesse kohtadesse suuna näitamiseks.
- Kaasaegse disainiga lihtsasti mõistetavad piktogrammide saab hõlpsasti paigutada mistahes sobivasse asukohta.
- Meie tugeva liimiga silte on lihtne paigaldada mistahes siledatele pindadele

SILDID

Visuaalne kommunikatsioon



PS0001CS
mõlema soo tualett

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0002CS
naiste tualett

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0003CS
meeste tualett

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0004CS
invatualett

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0005CS
mähkimistuba

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0006CS
imetamistuba

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0007CS
dušid

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0008CS
vaikust

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



PS0009CS
suitsetamine keelatud

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



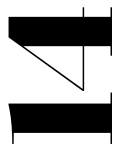
PS0010CS
mobiiltelefoni kasutamine keelatud

Materjal: roostevaba teras
Viimistlus: harjatud



TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed	Ø 116 mm
Paksus	0,5 mm

A large, stylized, black letter 'N' logo with a white diagonal line through it, set against a white background.

LISAD

*kogu vajalik teave
käepärast*



Convention Center Palace, Dublin, Iirimaa



L I S A D

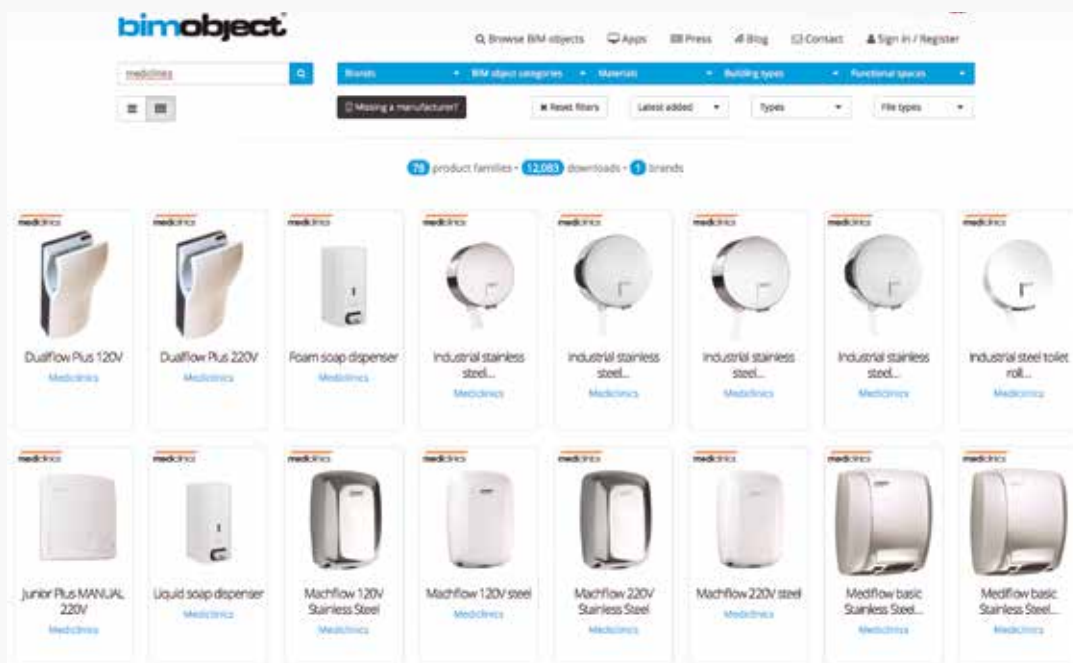
Mediclinicsi BIM-projekt



Meie innovatsiooni-, kvaliteedi- ja kliendikesksuse poliitika kohaselt avaldas Mediclinics 2015. aasta septembris BIMobject® pilves rohkem kui 150 toodet oma üldkataloogist, kuhu kuulub kokku rohkem kui 750 toodet.

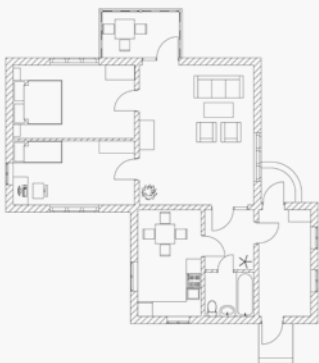
Mediclinics oli esimene kätekuivatite ja üldkasutatavate pesuruumide tarvikute tootja, kes nii suure hulga BIM-objekte korraga avaldas.

Kõik need BIM-objektid on hetkel allalaaditavad platvormide Revit, ArchiCAD ja SketchUp uusimate versioonidega aadressilt www.bimobject.com.



BIM (ingl. k building information modeling) tähendab mudelprojekteerimist. See kirjeldab hoone projekteerimist kõigi arvutimudelite ühtse süsteemina, selle asemel, et teha mitmeid eri jooniseid.

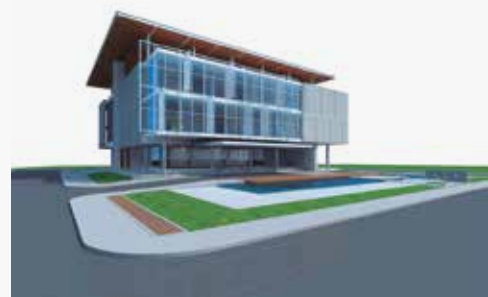
Tänapäeval muutub järjest tavalisemaks CAD-jooniste asendamine BIM-objektidega. BIM-objektid annavad edasi kõike seda, mida 2D-s ja 3D-s annaks edasi ka CAD-fail, kuid on lisaks sellele veelgi informatiivsemad.



2D projekt



3D projekt



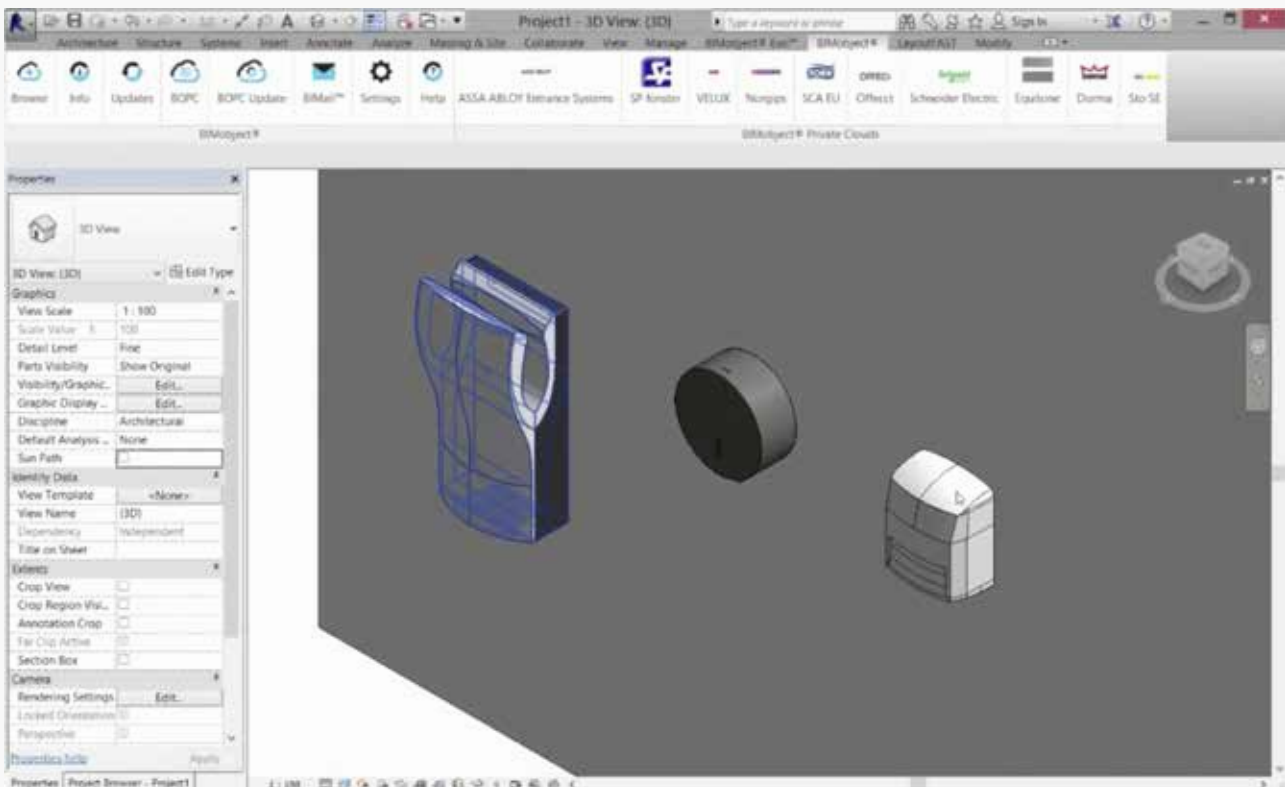
BIM projekt

LISAD

Mediclinicsi BIM-projekt

Näiteks kätekuivati korral võib BIM-objekt sisaldada järgmist:

- info geomeetria ja mõõtmete kohta (2D/3D joonised)
- tehnilised omadused (pinge, sagedus, toide, õhu liikumiskiirus jne)
- mehaanilised, elektri- ja toruühendused
- paigaldusjuhendid
- hooldusvideod
- toote visandid
- äriteave
- toote sertifikaadid



BIM on meie tegevusalal oluline, kuna see:

- parandab tootlikkust ja vähendab kulusid
- vähendab ümbertehtavate tööde hulka
- tagab seotud dokumentide olemasolu
- annab projektist täieliku visuaalse ülevaate
- parandab kooskõlastusi
- suurendab klientide rahulolu

LISAD





Süvistatud toodete tootevaliku kokkuvõte

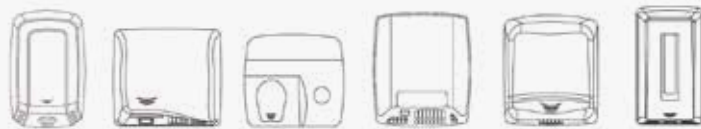
		VALGE EPOKSÜ- TERAS	LÄIKIV ROOSTE- VABA TERAS	SATIIN ROOSTE- VABA TERAS	LÄIKIV KROOMI- TUD MESSING	LEHEKÜLG
KÄTEKUIVATID						
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		51
	M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010	●	●	●		55
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●	●			34
SEEBIDOSAATORID						
	DJT118 DJ0252AC		●		●	91 84
	DJE0010CS			●		91
PABERRÄTIKUDOSAATORID						
	DTE0020CS			●		111
PRÜGIKASTID						
	PPE0010CS			●		120
MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD						
	DTES0040CS DTES0060CS			●		129
	DTE0010CS			●		130
	DTE0030CS			●		131
	DTE0050CS			●		131
VANNITOATARVIKUD						
	AIE0310C		●			144
	AIE0310CS			●		144
	AIE0320C		●			144
	AIE0320CS			●		144

LISAD





Paigaldusnäited

Kätekuivatite paigalduskõrgus

-  1200 mm
-  1150 mm
-  950 mm
-  1000 mm



H





-  920 mm
-  920 mm
-  920 mm
-  870 mm

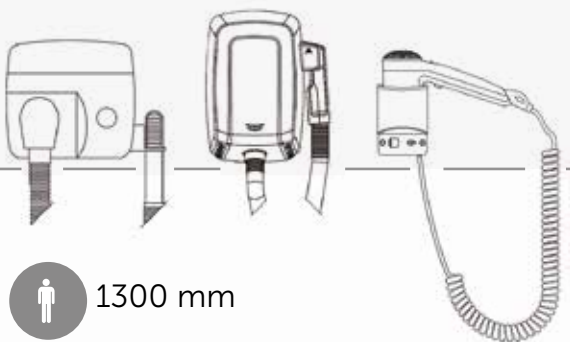


H





Föönide paigalduskõrgus



-  1800 mm
-  1800 mm
-  1300 mm
-  1350 mm



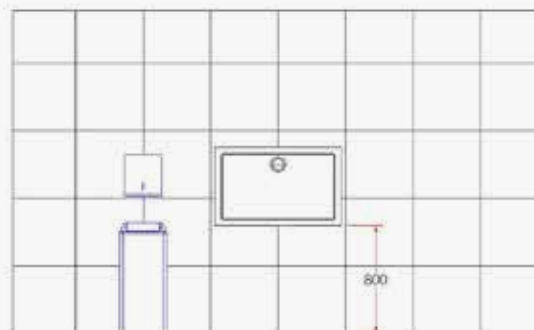
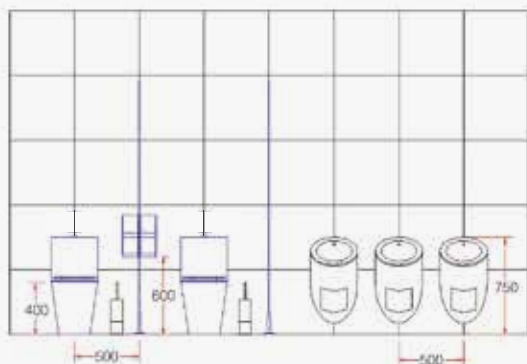
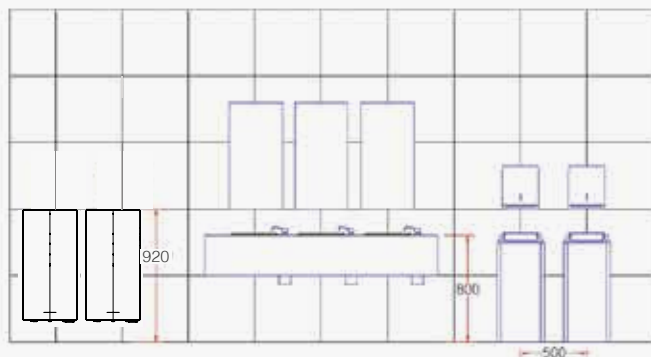
H

-  1300 mm
-  1300 mm
-  1050 mm
-  1100 mm

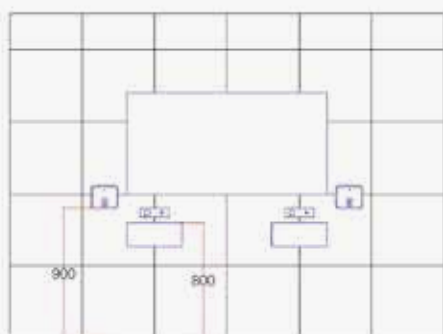
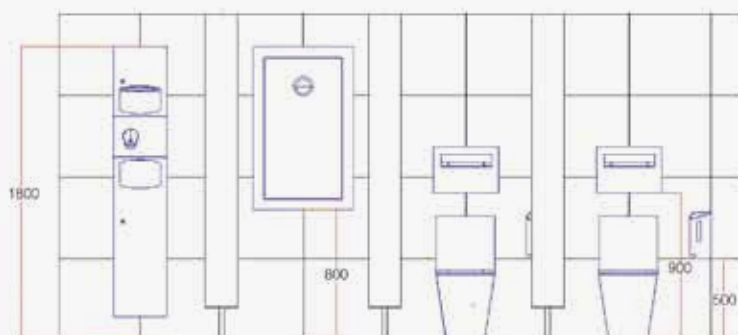
LISAD

Paigaldusnäited

LENNUJAAM



KOHVIK

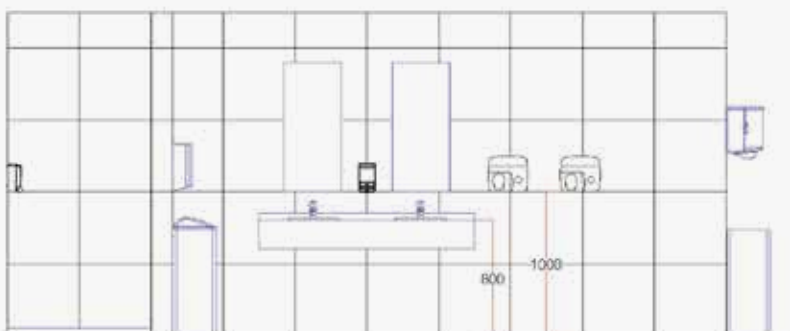
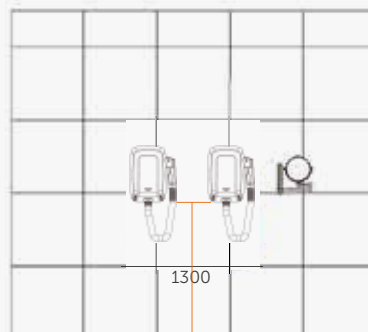
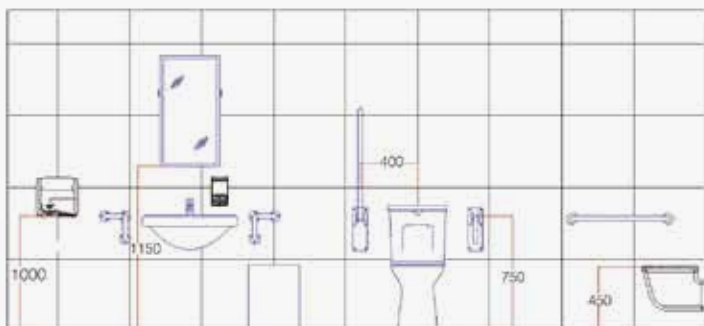


Kõik mõõdud on toodud millimeetrites

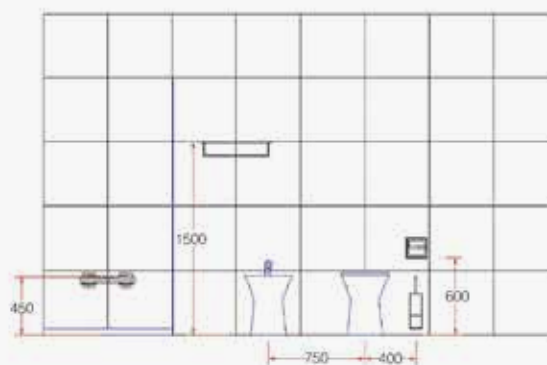
LISAD

Paigaldusnäited

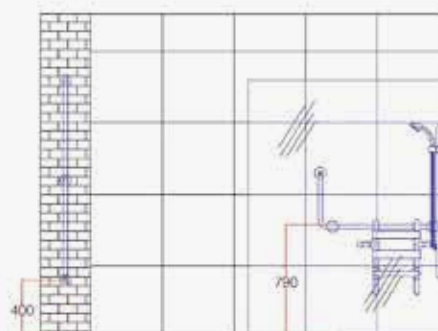
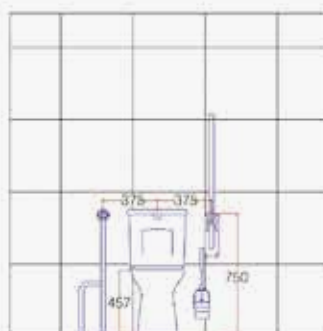
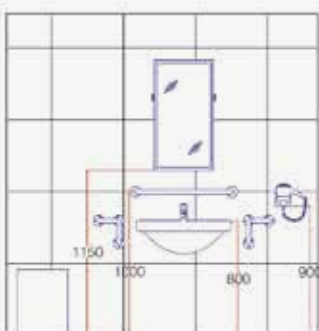
INVATUALETT



HOTELL



VANADEKODU



Kõik mõõdud on toodud millimeetrites

L I S A D

Soovitused roostevaba terase puhastamiseks

ÜLDISED SUUNISED

- Enne puhastamist eemaldage täielikult roostevaba terase plastist kaitsmed.
- Üldjuhul kasutage puhastamiseks vaid pehmet lappi ja seebivett.
- Kuivatage puhastatud pinnad alati pehme lapiga.
- Teatud puhastusvahendite kasutamine võib toote viimistluse tooni muuta, misjärel võib olla vajalik puhastada sama vahendiga kogu toode, mitte ainult osa sellest.
- Ärge kasutage puhastamiseks karedat lappi, majapidamispaberit ega küürimislappe.
- Ärge mitte kunagi kasutage puhastamiseks valgendit, hüpokloriti lahustel põhinevaid tooteid, tugevate hapete baasil valmistatud vedelikke (kasutatakse tihti põrandate ja seinte puhastamiseks), hüpoklorithapet ega bensiini sisaldavaid tooteid.
- Jälgige hoolikalt puhastusvahendite koostisosi, eriti just vannitubade puhastusvahendite omi.
- Erandjuhtudel võib äärmiselt ettevaatlikult teatud pindu poleerida. Seejärel puhastage pind pehme lapi ja seebiveega ning kuivatage põhjalikult.
- Trükitud märgised võivad puhastamisel kergesti pinnalt ära kuluda. Seega vältige logode ja muude trükitud märgiste puhastamist.

PUHASTUSSOOVITUSED

	PUHASTUSVAHEND	PUHASTUSVIIS
REGULAARNE PUHASTAMINE	<ul style="list-style-type: none"> • Õrnatoimeline majapidamises kasutatav vedelseep • Vesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage tolmuharja, pesulappi või pehmet käsna, mis on niisutatud seebiveega. • Kuivatage puhastatud pind. • Kui toode puutub kokku kahjustava keskkonnaga, nt sool (mere ääres), liigniiskusega, klooriga (basseinid), kareda veega jms, tuleks lisaks regulaarsele puhastamisele kanda pinnale ka silikooni sisaldavat majapidamises kasutatavat vahendit.
HALVASTI EEMALDATAVAD PLEKID (nt sõrmejäljed)	<ul style="list-style-type: none"> • Vt eelnevat • Spetsiifilised majapidamises kasutatavad tooted roostevaba terase puhastamiseks, nt „Tarni Shield Inox“, mida toodab 3M. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage pind sarnaselt regulaarsele puhastamise soovitudele. Kasutage spetsiifilist majapidamises kasutatavat puhastusvahendit, järgides tootja soovitusi ja veendudes, et toode oleks vedel või kreemjas. Pihustite kasutamisel pihustage vahendit lapile, mitte otse puhastatavale pinnale.
VÄGA RASKELT EEMALDATAVAD PLEKID (nt värvimuutused keskkonnamõjude tõttu)	<ul style="list-style-type: none"> • Kui eespool kirjeldatud vahendid ei anna rahuldavaid tulemusi, kasutage äärmiselt ettevaatlikult kroomi puhastamiseks ette nähtud vahendit, rasvaärastajaid või rasva lahustavaid puhastusvahendeid. Ärge kunagi kasutage spetsiaalselt tina või vase puhastamiseks ette nähtud vahendeid, kuna need võivad terase värvi muuta. Sellisel juhul soovitame kasutada eespool nimetatud toodet „Tarni Shield Inox“. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage pind sarnaselt regulaarse puhastamise soovitudele. Kasutage spetsiifilist majapidamises kasutatavat puhastusvahendit, järgides tootja soovitusi ja jälgides, et toode oleks vedel või kreemjas. Enne kogu pinna puhastamist proovige toodet väikesel pinnal.
MINERAALSED PLEKID (nt lubjakivi või kare vesi)	<ul style="list-style-type: none"> • Lahjendage vees 5% äädikat. • Majapidamises kasutamiseks ette nähtud spetsiaalsed silikoonkaitsega tooted kattakivi eemaldamiseks (sisaldavad äädik- või fosforhapet). 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage pind sarnaselt regulaarse puhastamise soovitudele. Kasutage spetsiifilist majapidamises kasutatavat puhastusvahendit, järgides tootja soovitusi. Enne terve pinna puhastamist proovige toodet väikesel pinnal.
EBAPIISAVAST PUHASTUSEST TINGITUD ROOSTEPLEKID	<ul style="list-style-type: none"> • Kõik eespool nimetatud vahendid, välja arvatud väga raskesti eemaldatavate plekkide eemaldamiseks toodud vahendid. Kasutada võib 3M keraamikale mõeldud kriimustamiskindlat vahendit „Scotch Brite“. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poleerige pind õrnalt ja hoolikalt 3M „Scotch Brite“ puhastusvahendiga, jälgides joonte suunda. • *MÄRKUS. See kehtib vaid harjatud viimistluse (karedam pind), mitte poleeritud viimistluste (kõrgpoleer) puhul.

LISAD

Reklaam müügipunktides

Mediclinics pakub erinevaid tootestende, mis võivad teile meie toodete turustamisel ja reklaamimisel abiks olla.

MK0352 Stend

Stend on valmistatud terasest, et esitleda kätekuivatit Dualflow Plus, tuues esile keskkonnasõbraliku kätekuivatuse eelised. Toode sisaldab taskut infovoldikute jaoks. Mõõtmed: 1200 x 495 x 360 mm



masin ei kuulu komplekti

MK0350 Stend

Meie toodete lihtsaks ja efektiivseks väljapanekuks mõeldud stend on valmistatud terasest. Mõõtmed: 1980 x 750 x 420 mm



LISAD

Sertifikaadid

GS/UL

- Tagab, et toodud tehnilised spetsifikatsioonid (pinge, toide, voolutarve jne) vastavad nõuetele.
- Tagab, et kasutaja ei pääse ligi toote voolu all olevatele komponentidele.
- Tagab, et tootes ei teki kunagi ebatavalist temperatuuri tõusu.
- Tagab, et kasutaja ei saa toote ligipääsetavaid metallosasid katsudes kunagi elektrilööki.
- Tagab, et meie kätekuivatid on kaitstud ajutiste voolukõikumiste eest.
- Tagab, et meie tooted on olenevalt mudelist niiskuskindlad kaitseklassi IP21, IP23 või IPX4 kohaselt.
- Tagab, et meie kätekuivatite katted taluvad löögienergiat kuni 0,5 J.



EMC

- Tagab, et meie seadmed ei mõjuta pidevate või katkendlike häirete tõttu negatiivselt teisi elektriseadmeid või nende lähedal paiknevaid elektriseadmeid ega põhjusta neile kahjustusi.
- Tagab, et meie seadmed töötavad optimaalselt ja neid ei sega teised samas piirkonnas kiirguse abil töötavad või elektrivõrku ühendatud seadmed.
- Tagab, et meie seadmed töötavad optimaalselt ja ei tekita interferentsi, mis võiks mõjutada teiste samas piirkonnas kiirguse või elektritoite abil töötavate seadmete tööd.



BLUE ANGEL

Blue Angel on keskkonnamärgis, mida väljastab Saksamaa föderaalvalitsus ja mis annab tunnustust inimeste ja keskkonna kaitsest. Sertifikaat seab väga täpsed nõuded, on sõltumatu ja on toiminud juba üle 35 aasta, aidates kasutajatel valida keskkonnasõbralikke tooteid. Sertifikaadi peamine eesmärk on edendada kliima kaitsmine, energiatarbimise vähendamist ning saasteainete ja jäätmete tekke vältimist, mis on keskkonnakaitse ühed kõige olulisemad aspektid.

Elektriliste kätekuivatite Blue Angel ökomärgis võidakse anda toodetele, millel on järgmised keskkonnasõbralikud omadused:

- väike energiakulu
- tõhus kuivatamine
- vastupidav, ohutu ja taaskasutatav disain
- keskkonnakahjulike materjalide vältimine



BUILDING GREEN

Andmebaas Building Green aitab arhitektidel, disaineritel ja teistel jätkusuutlikkusega arvestavatel professionaalidel muuta oma projektid keskkonnasõbralikumaks ja tervislikumaks, pakkudes sõltumatut toodete hindamise teenust. See on keskkonnasõbralike toodete, spetsifikatsioonide ja tavade andmebaas, mida kasutavad arhitektid ja ehitusspetsialistid. Andmebaas sisaldab tuhandeid keskkonnasõbralikke ehitustooteid.

Elektriliste kätekuivatite kasutamine on üldjuhul palju keskkonnasõbralikum kui paberrätikute kasutamine. Elektriline kätekuivat tagab ka väiksema tööjõukulu.

Andmebaasis Building Green on toodud suure jõudlusega elektrilised kätekuivatid, mis on energiatõhusad, kiired ja mugavad – maksimaalselt 1600 W, vähem kui 15-sekundiline kuivatusaeg, mis tagab oluliselt väiksema elektritarbimise kui traditsiooniliste kätekuivatitega. Mediclinicsi kätekuivatid, mis on loetletud andmebaasis Building Green:

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































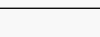
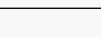
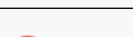
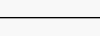
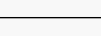





ISO 9001

- Tagab, et ettevõtte on 100% pühendunud kliendile.
- Suurendab klientide usaldust ettevõtte vastu, tagades ühtlasi ka ettevõtte suutlikkuse pidevalt tagada kokkulepitud toodete ja/või teenuste olemasolu.
- Lihtsustab uutele riiklikele ja rahvusvahelistele turgudele liikumist.
- Parandab konkurentsieelist läbi suurema müügitulu ja turuosa.
- Läbi meie siseprotsesside pideva täiustamise suurendab ettevõtte produktiivsust. Tänu sujuvamale kommunikatsioonile, seatud eesmärkidele ja jagatud vastutustele parandab ettevõtte sisekorraldust.
- Ettevõtte on orienteeritud pidevale täiustamisele, mis võimaldab meil tuvastada uued parandamist vajavad võimalused ja juba täidetud eesmärgid.
- Parem reageerimisvõime ja paindlikkus muutuvate turutingimuste korral.
- Parandab võimet luua väärtusi nii ettevõtte enda kui ka selle tarnijate ja strateegiliste partnerite jaoks.
- Parandab ettevõtte töötajate motivatsiooni ja nende soovi töötada ühtse meeskonnana.



LISAD

Sertifikaadid

		SERTIFIKAAT/KVALITEEDIMÄRK				
		GS	EMC	BLUE ANGEL	UL	BUILDING GREEN
KÄTEKUIVATID	dualflow® plus					
	machflow®					
	speedflow® plus					
	speedflow®					
	saniflow®					
	mediflow®					
	optima®/ prima®					
	junior plus®					
	smartflow®					
FÖÖNID	smartflow®					
	machflow®					
MÄHKME-VAHETUS-LAUAD	Babymedi®					

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

- Ülevaatlik tabel Mediclinicsi sertifitseeritud toodete ja sertifikaadi välja andnud organisatsioonide kohta



ADA. LIGIPÄÄSETAVUSE STANDARD HOONETELE JA PAIGALDISTELE



UNE 41523. HOONE LIGIPÄÄSETAVUSE STANDARD HÜGIEENIALADELE JA TERVISE- KESKUSTELE

AINSI S117.1 HOONETE JA RAJATISTE LIGIPÄÄSETAVUS JA KASUTATAVUS

Korrektset paigaldamisel:

- Kõrvaldab kõik arhitektuursed barjäärid ja lihtsustab liikumispuudega inimeste juurdepääsu kõikidele pindadele.
- Võimaldab liikumispuudega inimestel mistahes ruumis liikuda seadmete juurde ja neid kasutada.
- Disainib tooted, mis vastavad liikumispuudega inimeste spetsiifilistele vajadustele.
- Loob vormid ja tekstuurid, mis vastavad liikumispuudega inimeste vajadustele.
- Tagab liikumispuudega inimestele elemendid, mis võimaldavad neil mistahes ruumis ohutult liikuda.

LISAD

Globaalselt tehtud tööd

LENNUJAAMAD:

- United Airlines'i punase vaiba VIP-klubid, kõikjal USAs
- JFK rahvusvaheline lennujaam New Yorkis, NY
- Bandaranaike rahvusvaheline lennujaam, Colombo, Sri Lanka
- Chennai rahvusvaheline lennujaam, India
- Instanbuli lennujaam, Türgi
- Charles de Gaulle rahvusvaheline lennujaam, Pariis, Prantsusmaa
- Monterrey rahvusvaheline lennujaam, Mehhiko
- Barcelona - El Prat lennujaam, Hispaania
- Kuninganna Alia rahvusvaheline lennujaam, Amman, Jordaania
- Sidney rahvusvaheline lennujaam, Sidney, Austraalia

KASIINOD:

- Lloret de Mar Casino, Girona, Hispaania
- Sydney ooperimaja ja kasiino, Austraalia
- The Crown Casino, Melbourne, Austraalia

KINOD JA TEATRID:

- UGC Cinemas, Pariis, Prantsusmaa
- Cines Villegas, Buenos Aires, Argentiina
- Broadway Cinema Hollywood Plazas, Hong Kong
- Cineplex, Peruu
- Kuninglik ooperiteater, Muscat, Omaan
- Sydney ooperimaja ja kasiino, Austraalia
- Kuninglik teater, Madrid, Hispaania
- La Casona Theatre, Buenos Aires, Argentiina
- Cinemark kinod, kõikjal USAs
- Century kinod, kõikjal USAs

HAIGLAD:

- Curious Mind Child Development Center, Washington D.C.
- South Lake Hospital, Clermont, FL
- Santa Creu i Sant Pau Hospital, Barcelona, Hispaania
- St. Teresa's Hospital, Kowloon, Hong Kong
- Queen Mary Hospital, Hong Kong
- Central University Hospital of Asturias, Hispaania
- Sembawang vanadekodu, Singapur
- Cliniche moderne San Marco, Latina, Itaalia
- Ghayati Hospital, Abu Dhabi, UAE

HOTELLID:

- Gran Hyatt Hotel Chicago, Chicago, IL
- Gran Hyatt Hotel, San Francisco, CA
- Crown Regency Hotel, Manila, Filipiinid
- Hotel Best western Sumadja, Belgrad, Serbia
- Hotel Ritz Carlton, Bahrein
- Hotel Intercontinental, Johannesburg, Lõuna-Aafrika
- Hotel Sheraton, Montevideo, Uruguay
- Hotel Epic Sana, Lissabon, Portugal
- Melià, Hotusa & AC Hotels, kõikjal Euroopas
- Gran Hyatt Chicagos ja San Franciscos, USA

MUUSEUMID:

- Brooklyni lastemuuseum, Brooklyn, NY
- Alexandri muuseum, Tel Aviv, Iisrael
- Riiklik meremuuseum, Sydney, Austraalia
- Guggenheimi muuseum, Bilbao, Hispaania
- Museo del Prado, Madrid, Hispaania
- Rahvusmuuseum, Varssavi, Poola

STADIONID:

- Dodgerite staadion, Los Angeles, CA
- Ibn Battouta olümpiastaadion, Tanger, Marokko
- Camp Nou jalgpallistaadion, Barcelona, Hispaania
- Santiago Bernabeu jalgpallistaadion, Madrid, Hispaania
- London 2012 olümpiastaadion, Suurbritannia
- Old Trafford staadion, Manchester, Suurbritannia
- Sydney olümpiarajatised, Austraalia

HIPODROOMID JA RINGRAJAD:

- Abu Dhabi ja Bahreini F1 võidusõidurada
- Meydan hipodroom, Dubai, UAE

LISAD

Globaalselt tehtud tööd

RAUDTEEJAAMAD:

- **Sadamaterminal "Buque-Bus"**, Buenos Aires, Argentiina
- **Hong Kongi metroojaamad**, Hong Kong

PUHKE- JA TEEMAPARGID:

- **Sentosa saare lõbustuspark**, Singapur
- **Port Aventura**, Tarragona, Hispaania
- **Delaware osariigi laadaplats**, Delaware, USA

RESTORANID:

- **Burger King**, kõikjal Euroopas
- **McDonalds**, kõikjal Euroopas
- **Dunkin' Donuts**, Chicago, IL
- **Arby's restaurant**, New Albany, IN
- **Subway frantsiisid**, FL
- **Dominos Pizza**, New York, NY
- **Kokoriko frantsiisid**, Colombia
- **Tramvai**, Milano, Itaalia

KOOLID:

- **San Jose City College**, San Jose, CA
- **Dan D. Rogersi algkool**, Dallas, TX
- **York College of Pennsylvania**, PA
- **Troy Shorewoodi algkool**, Shorewood, IL
- **Ecole Polymechanique**, Laval, Quebec, Kanada
- **Academie Ste. Therese**, Rosemere, Quebec, Kanada
- **Harrow International School**, Singapur
- **The Hills Sports High School**, Austraalia

KAUBANDUSKESKUSED:

- **Polo Park ostukeskus**, Winnipeg, Manitoba, Kanada
- **Bangsari ostukeskus**, Kuala Lumpur, Malaysia
- **Top Ride kaubanduskeskus Central North**, Ryde, Austraalia
- **Manly Wharf**, Sidney, Austraalia
- **Kaubanduskeskus Miraflores**, Guatemala city, Guatemala
- **Tel Aviv Towers Azrieli kaubanduskeskused**, Iisrael
- **An Phu Plaza**, Ho Chi Minh, Vietnam

SPORDIKOMPLEKSID JA VÕIMLAD:

- **Canottieri Milano**, Itaalia
- **Metropolitan**, kõikjal Hispaanias
- **Health Works Fitness**, Queensland, Austraalia
- **DIR fitness-keskused**, Barcelona, Hispaania
- **Reebok spordiklubi**, Madrid, Hispaania

KAUPLUSED:

- **Wal Mart kauplused ja supermarketid**, kõikjal riigis
- **Umbria Gomme**, Milano, Itaalia
- **Ikea kauplused**, kõikjal Euroopas

ÜLIKOOLID:

- **Pennsylvania State University - elamud**, PA
- **University of California - Berkeley, Vance Brown Bldg.**, CA
- **Singapuri rahvusülikool**, Singapur
- **Hong Kongi ülikool, Centennial Campus**, Hong Kong
- **Lebanoni ülikooli linnak**, Beirut, Liibanon
- **Queen Mary, University of London**, Suurbritannia
- **Universidad Autónoma Metropolitana**, Mexico City, Mehhiko
- **ESADE**, Barcelona, Hispaania

MUU:

- **Ohio osariigi kinnipidamisasutus**, Youngstown, OH
- **Texase transpordivalitsus**, TX
- **New Yorki börsihoone**, New York, NY
- **Brazose raekoda**, Rosenberg, TX
- **Nassau tenniseklubi**, Skillman, NY
- **Glendale Heights politsei ja oskond**, Glendale Heights, IL

LISAD

Teave logistika kohta

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

MEDICLINICS S.A. jätab endale õiguse tooteid ja nende andmeid ette teatamata modifitseerida ja/või muuta.

A stylized logo consisting of the number '15' in a bold, black, sans-serif font. The '1' is a simple vertical bar, and the '5' has a curved top and a small circle at the bottom right.

TOOTENIMEKIRI

*tähestikuline nimekiri (A–Z)
otsingu lihtsustamiseks*

TOOTENIMEKIRI

KOOD	LK
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

KOOD	LK
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

KOOD	LK
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

KOOD	LK
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

KOOD	LK
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

**UUS
TOODE**



📍 Hotel W, Barcelona, Hispaania



VÄIKE KASUTUSKOORMUS
See mudel sobib paigaldamiseks väikese kasutuskoormusega kohtadesse.



KESKLINE KASUTUSKOORMUS
See mudel sobib paigaldamiseks keskmise kasutuskoormusega kohtadesse.



SUUR KASUTUSKOORMUS
See mudel sobib paigaldamiseks suure kasutuskoormusega kohtadesse.



ELEKTRIISOLATSIOON
Sellel mudelil on elemendid, mis tagavad elektriisolatsiooni.



VÄIKE VOOLUTARVE
Ökonoomne kätekuivati, mis tarbib vähe elektrit ja säästab palju energiat.
Föön, mis tarbib vähe elektrit ja säästab palju energiat.



HEA HINNA-KVALITEEDI SUHE
See mudel väga hea hinna-kvaliteedi suhtEGA.



VANDAALIKINDEL
Sellel mudelil on elemendid või omadused, mis tõttu on seda keeruline või võimatu kahjustada või eemaldada.



VÖTMEGA LUKK



MUTRID JA POLDID KAASAS
Selle mudeliga on kaasas mutrid ja poldid, mis on vajalikud selle kinnitamiseks kiviseintele.



KATTEÄÄRIK VARJATUD PAIGALDUSEKS
Varjatud paigaldussüsteemiga tugikäepidemed ja tarvikud, mille puhul kinnitusplaadid varjatakse katteäärikuga.



BIOCOTE
Antimikroobne viimistlus kätekuivatitel Duaflo Plus



ADA STANDARD
Mudel, mis õige paigalduse korral vastab ADAAG hoonete ja rajatiste juurdepääsunõuetele (USA).



UNE STANDARD
Mudel, mis õige paigalduse korral vastab hoonete juurdepääsu standardile. Hügieeni- ja terviseruumid UNE 41523.



KOGUS KASTIS
Kogus karbi kohta.



KOGUS ALUSEL
Kogus kaubaalusel. Sulgudes on esitatud aluse tüüp, mille tähendus on toodud lk 204.

A



VÄIKE KASUTUSKOORMUS
See mudel sobib paigaldamiseks väikese kasutuskoormusega kohtadesse.



KESKMINE KASUTUSKOORMUS
See mudel sobib paigaldamiseks keskmise kasutuskoormusega kohtadesse.



SUUR KASUTUSKOORMUS
See mudel sobib paigaldamiseks suure kasutuskoormusega kohtadesse.



ELEKTRIISOLATSIOON
Sellel mudelil on elemendid, mis tagavad elektriisolatsiooni.



VÄIKE VOOLUTARVE
Ökonoomne kätekuivati, mis tarbib vähe elektrit ja säästab palju energiat.
Fööni, mis tarbib vähe elektrit ja säästab palju energiat.



HEA HINNA-KVALITEEDI SUHE
See mudel pakub väga head hinna-kvaliteedi suhet.



VANDAALIKINDEL
Sellel mudelil on elemendid või omadused, mistõttu on seda keeruline või võimatu kahjustada või eemaldada.



VÕTMEGA LUKK



MUTRID JA POLDID KAASAS
Selle mudeliga on kaasas mutrid ja poldid, mis on vajalikud selle kinnitamiseks kiviseintele.



KATTEÄÄRIK VARJATUD PAIGALDUSEKS
Varjatud paigaldussüsteemiga tugikäepidemed ja tarvikud, mille puhul kinnitusplaadid varjatakse katteäärikuga.



BIOCOTE
Antimikroobne viimistlus kätekuivatitel Dualflow Plus



ADA STANDARD
Mudel, mis õige paigalduse korral vastab ADAAG hoonete ja rajatiste juurdepääsunoetele (USA).



UNE STANDARD
Mudel, mis õige paigalduse korral vastab hoonete juurdepääsu standardile. Hügieeni- ja terviseruumid UNE 41523.



10

KOGUS KASTIS
Kogus karbi kohta.



100

KOGUS KAUBAALUSEL
Kogus kaubaalusel. Sulgudes on esitatud aluse tüüp, mille tähendus on toodud lk 204.

A

mediclinics

www.mediclinics.com

skype: mediclinics

MEDICLINICS S.A. (Hispaania)
Industria, 54

08025 Barcelona

Tel: +34 93 446 47 00

Faks: +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

Tasuta number: +1 (877) 424 24 35

e-mail: info@saniflowcorp.com

www.saniflowcorp.com

MEDICLINICS (Itaalia)

Via Senigallia 18/2 Torre A

c/o Regus Piano 5

20161 Milano

Tel: +39 02 646 722 20

Faks: +39 02 646 724 00

e-mail: info@mediclinics.it

www.mediclinics.it

ESINDAJA EESTIS

Hals Interiors OÜ

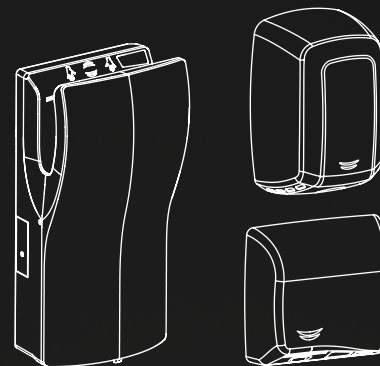
Kivikülvi 8/Tuuliku tee 7

12915 Tallinn

Tel: +372 715 1410

E-post: hals@hals.ee

www.halsinteriors.ee



www.mediclinics.com