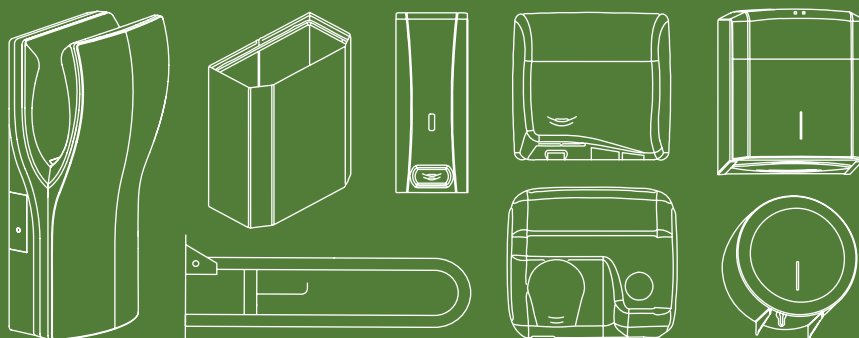


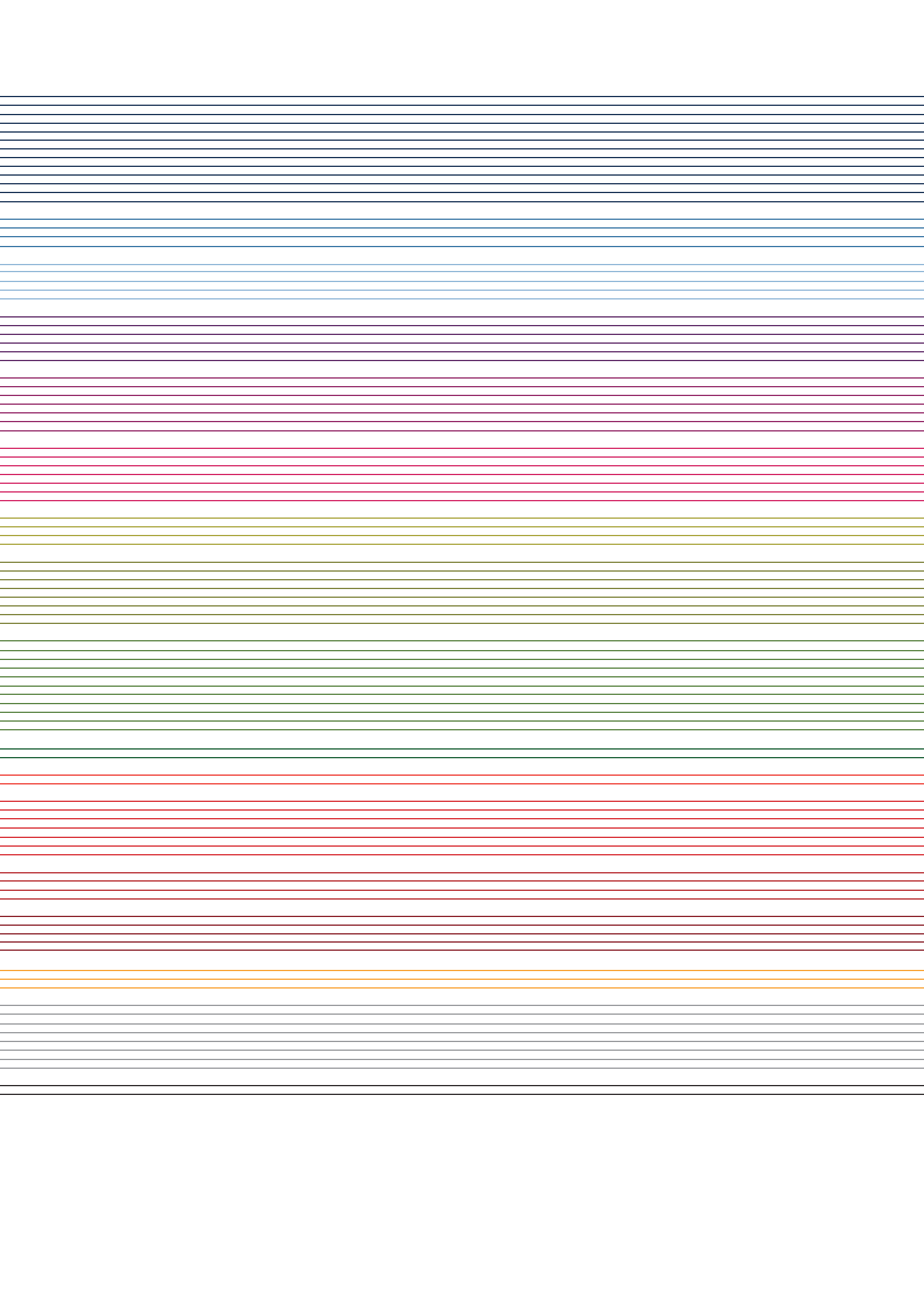
KATALOOG

2014

Teie teejuht pesuruumiseadmete juurde



mediclinics



TOOTJAD

TURUNDUS

EKSPORT

UUED TURUD

**FUNKTSIONAALNE
KUJUNDUS**

USALDUSVÄÄRSUS

SERTIFITSEERITUD

KVALITEET

HOOLDUS

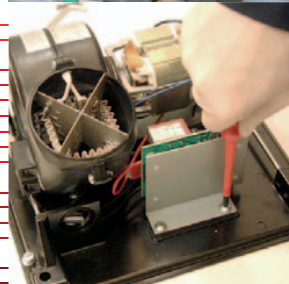
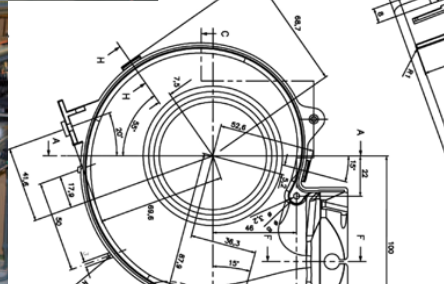
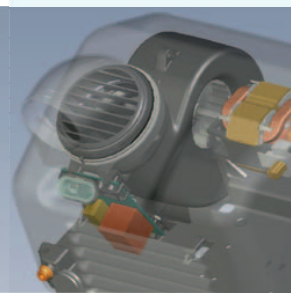
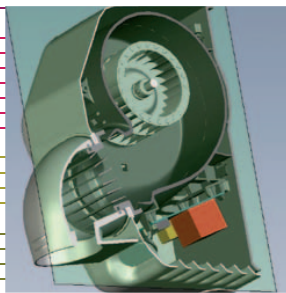
GARANTII

PEALE-MÜÜK

INIMENE

RESSURSID

**TÄIUS
LIKKUS**



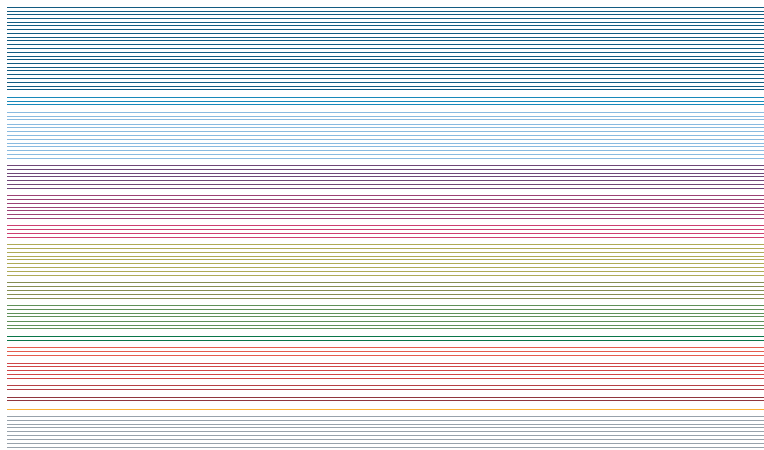


mediclinics

Ligi 40 aastat

kogemust

vannitoatarvikute alal



Sellest ajast alates, kui Mediclinics® alustas 1970-ndate alguses esimeste avalike ruumide jaoks mõeldud vannitoatarvikute tootmist, on neid müüdud peaaegu 100 riigis üle maailma. On avatud oma müügikontorid Hollandis – Mediclinics B.V., USA-s – Saniflow Corporation ja Itaalias – Mediclinics Italia. Ettevõtte ülemaailmne filosoofia on alati olnud kvaliteet ja lisaväärtus, nüüd veel rohkem kui kunagi varem.

Nende kahe omaduse tagamiseks kasutavad Mediclinics® töötajad nende toodete disainimisel, tootmisel ja turunduses järgmisi inim- ja ainelisi ressursse.

- Tootmine ja logistika: enam kui 6000 ruutmeetrit pinda, mis on varustatud teenindusvajaduste rahuldamiseks rahvusvahelisel tasemel. Kontrollime kogu tootmistsükli alates projekteerimisest kuni tarnimiseni, samuti on meil oma R+D+I osakond.

- Turundus, müük ja müügijärgne hooldus. Meil on suur, enam kui 30 professionaalset koosnev meeskond, kes hoolitseb klientide rahulolu eest ja suudab reageerida kõigil meie sihtturgudel kogu maailmas.

- Kvaliteet. Tahame olla veendunud kõikide Mediclinics® toodete täielikus vastavuses turva- ja kvaliteedistandarditele meie erinevatel turgudel. Meie tooted on valmistatud kooskõlas ISO 9001 suunistega. Kasutame enim tunnustatud sertimis- ja tunnustamisasutusi: teiste hulgas TÜV Rheinland, GreenSpec, UL, CSA ja GOST.



Kätekuivatite asjatundjad

Saniflow, Mediflow, ja Speedflow on avalikus kasutuses pesuruumide sektoris kätekuivatite seas tasemenäitajad. Praegu suudame pakkuda **3 seeriat**, mis on jagatud **9 tooteperekonnaks**; mitmesugune viimistlus ja funktsioonid võimaldavad meil pakkuda enam kui **50 eri kätekuivatit**.

Vandaalikindlus, ülikiire kuivatamine, energia- ja keskkonnanähtlikkus, madal müratase, vastupidavus ja minimaalne hooldusvajadus on vaid mõned Mediclinics® kätekuivateid iseloomustavad omadused.

Vaadates tulevikku

Keskkonnateadlikkus ja -kaitse on meie igapäevategevuse põhieeldused. Meie tootmisprotsess on suunatud kauakestvate toodete loomisele. Valmistame neid ümbertöödeldavatest ja taaskasutatavatest materjalidest. Tehnoloogiasse investeerimine on võimaldanud meil luua esimese kätekuivati, milles on ühendatud kiire kuivatamine ja minimaalne elektrikulu. **Need kuivatid annavad võrreldes traditsiooniliste kätekuivatitega 85–90% energiasäästu.** Jätkame tööd selles suunas, et võiksime elada keskkonnaga rahujalal.





7:30h. **Esmaspäev, 4. veebruar 2013**

Mandritevaheline lend.

**24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA**

Müügikohtumine peakontoris.



18:30h. **Reede, 5. juuli 2013**

Treeningtund

24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA



koos personaaltreeneriga



24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA



UUS
Lk 79

24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA



UUS
Lk 69



UUS
Lk 93



UUS
Lk 111



KIIRJUHEND



VÄIKESE KOORMUSEGA

Need mudelid sobivad paigaldamiseks väikese kasutuskooormusega ruumi.



KESKMISE KOORMUSEGA

Need mudelid sobivad paigaldamiseks keskmise kasutuskooormusega ruumi.



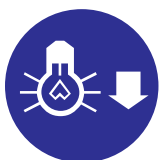
SUURE KOORMUSEGA

Need mudelid sobivad paigaldamiseks suure kasutuskooormusega ruumi.



ELEKTRISÜSTEEMI KAITSE

Sellel mudelil on elektrisolatsiooni tagavad elemendid.



VÄIKE ELEKTRIKULU

Ökoloogiliselt tõhus väikese elektrikulu ja suure energiasäästuga kätekuivati. Väikese elektrikulu ja suure energiasäästuga föön.



SOODNE HIND

See mudel on soodsa hinnaga.



VANDAALIKINDEL

See mudel sisaldab elemente, mis muudavad selle kahjustamise või eemaldamise raskeks või võimatuks.



VÕTMEGA LUKUSTATAV



MUTRID JA POLDID KAASAS

Sellel mudelil on komplektis mutrid ja poldid, mis on vajalikud kiviseinale paigaldamiseks.



ÄÄRIKUKATE VARJATUD PAIGALDUSE JAOKS

Varjatud paigaldussüsteemiga tugikäepidemed ja tarvikud, mille puhul koosteplaadid varjatakse äärikukattega.



BIOCOTE

Mikroobidevastase töötlusega Dualflow Plus kätekuivatid.



ADA STANDARD

Mudelid, mis õige paigalduse korral vastavad ADAAG hoonete ja rajatiste juurdepääsunõuetele (USA).



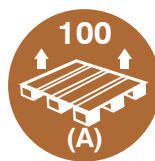
UNE STANDARD

Mudelid, mis õige paigalduse korral vastavad hoonete juurdepääsu standardile. Hügieeni- ja terviseruumid UNE 41523.



TÜKKI KASTIS

Toodete kogus kastis.



TÜKKI KAUBAALUSEL

Toodete kogus kaubaalusel. Kaubaaluse tüüp on märgitud nurksulgudes. Tähtsuse leiäte lk 155.

1	KÄTEKUIVATID	Dualflow Plus	20	
		Machflow	24	
		Speedflow	26	
		Saniflow	30	
		Mediflow	38	
		Optima	44	
		Junior Plus	46	
		Prima	48	
		Smartflow	50	
Mediclinics® kätekuivate võrdlustabel	52			
2	FÖÖNID	Üldkasutatav	59	
		Individaalselt kasutatav	61	
		Võrdlustabel	64	
3	SEEBIDOSAATORID	Seinale paigutatav	69	
		Süvistatav	73	
		Võrdlustabel	74	
4	TUALETPABERIDOSAATORID	Tööstuslik	79	
		Standardne / tööstuslikuks reguleeritav	83	
		Muu	85	
		Võrdlustabel	88	
5	PABERRÄTIKUDOSAATORID	C/Z volditud paber	93	
		Rull	95	
		Võrdlustabel	96	
6	MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD	Paberrätikudosaator + Saniflow + prügikast	101	
		Paberrätikudosaator + prügikast	102	
		Võrdlustabel	103	
7	PRÜGIKASTID JA MUUD JÄÄTMEHAHUTID	Prügikastid	107	
		Hügieeniliste salvrätikute konteiner	112	
		Pedaaliga prügikastid	113	
		Prügikastide ja muude jäätmemahutite võrdlustabel	114	
8	VANNITOATARVIKUD	Medinox seeria	119	
		Medicrom seeria	124	
9	TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD	Medinox roostevaba teras	133	
		Mediepoxy teras	138	
		Tugikäepidemete võrdlustabel	141	
		Istmed	142	
10	LISAD	Paigaldamise näited	146	
		Sertifikaadid	150	
		Süvistatavate toodete valik	152	
		Tähtsamad ehitised	153	
		Roostevaba terase puhastamine	154	
		Logistiline info	155	
		Üldised müügingimused	155	
11	TOODETE LOETELU		158	

1

kätekuivatid

loodud

teie käsi

hellitama



KÄTEKUIVATID



mediclinics

Kätekuivatite asjatundja

Me toodame ja müüme kolme tüüpi kätekuivateid. Need jagunevad omakorda üheksaks perekonnaks, igaüks isemoodi omaduste ja viimistlusega. Nii saame pakkuda neid tõesti laias valikus.



Mediclinics® pakub **kolme tüüpi kätekuivateid**. Need jagunevad viimistluse ja muude omaduste poolest üheksaks perekonnaks. **Valige iga tualettruumi jaoks täiuslikult sobiv kuivati!**

ROHELINE –
JÄTKUSUUTLIK
SUUR KOORMUS
SUUR KIIRUS
ENERGIASAÄSTLIK



10–15
sekundit

dualflow® plus
machflow®
speedflow®

SUUR KOORMUS
SUUR VASTUPIDAVUS
VÄHENE MÜRA



20–29
sekundit

saniflow®
mediflow®

KESKMINE/VÄIKE
KOORMUS
VÄHENE MÜRA
KÕIGE SOODSAM



30–40
sekundit

optima®
junior plus®
prima®
smartflow®





mediclinics

Öko-kiiruse vahemik

Kätekuivatid: kiiremad, turvalisemad, puhtamad ja rohelisemad
Kiired, energiasäästlikud kätekuivatid on valdkonnas uus standard.

Kiirkuivatid Mediclinics® esindavad võrreldes teiste kuivatitega olulist tehnoloogilist edasiminekut. Nad kasutavad mõõdukalt kuuma õhku ja suurendavad õhu liikumiskiirust kuni 400%.

Tulemused on hämmastavad:

- lühem kuivatusaeg (10–15 sekundit);
- 3 x kiirem kuivatamine võrreldes traditsiooniliste mudelitega, lühem ooteaeg ja suurem läbilaskevõime;
- kuni 90% säästu aastas kuivatuskuludelt – võrreldes rätikuga kuivatamisega;
- väiksem energiakulu;
- madalam müratase kui konkurentide mudelitel.

Mediclinics® Öko-kuivatid tekitavad vähe müra. See on alati oluline keskkonnategur. Ühtlasi on tegemist seadmetega, mille kiirust saab müra ja voolutarbe reguleerimiseks kohandada.

- Machflow, Dualflow Plus ja Speedflow kuivatid võivad vähendada energiakulu traditsiooniliste kuivatitega võrreldes 80–90%.
- Tarbi võrreldes paberrätikutega vähem kui 3% kuivatustsükli kohta.
- Rohelised mudelid on oma klassis ühed kõige väiksema soojuseraldusega seadmed.
- Mediclinics® on vaiksete kuivatite liider. Meie kiirkuivatite müratase jääb alla 65 dB.
- GreenSpec nimekirjas.
- Paljud meie toodete detailid on taaskasutatavast materjalist.



Looduslik
nagu loodus ise.

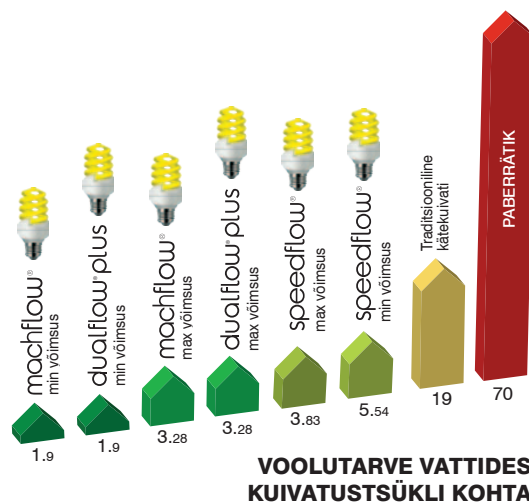
Rohelisem lahendus

Energiasääst:

Disaini, konstruktsiooni ja detailide uus tehnoloogia võimaldab neil mudelitel tarbida teistest märgatavalt vähem energiat.

Näide

Traditsiooniline 2300 W seade tarbib keskmiselt 19,16 W kuivatustsükli kohta.



MACHFLOW JA DUALFLOW PLUS

Häällestatuna minimaalsele 420 W võimsusele tarbib see keskmiselt 1,9 W kuivatustsükli kohta, saavutades üle 90% energiasäästu.

Häällestatuna maksimaalsele 1100 W võimsusele tarbib see keskmiselt 3,28 W kuivatustsükli kohta, saavutades üle 80% energiasäästu.

SPEEDFLOW

Täisvõimsusel 1150 W tarbib see keskmiselt 3,83 W kuivatustsükli kohta, saavutades energiasäästuks üle 80%.

Ülikiire kuivatusaeg

10 ja 15 sekundi vahel tänu kiirele mootorile, mis teeb selle kiireimaks turul.

Näide

Traditsioonilise kuivati tavaline kuivatusaeg on üle 30 sekundi, seega on **MACHFLOW, SPEEDFLOW JA DUALFLOW PLUS** perekonnad neli korda kiiremad. Need on vaieldamatult ühed kiireimast kätekuivatitest maailmas.

Hoolitseme keskkonna eest

Tarbides vähem energiat ja vähendades kuivatusaega on need mudelid jätkusuutlikumad ja saastavad vähem atmosfääri.

Näide

Hinnanguliselt tekitab traditsiooniline normaalselt kasutatav kätekuivat umbes 500 kg CO₂ aastas. Seejuures:

MACHFLOW: Aastane keskmine 237 kg CO₂ = 53% väiksem CO₂ saaste.

DUALFLOW PLUS: Aastane keskmine 237 kg CO₂ = 53% väiksem CO₂ saaste.

SPEEDFLOW: Aasta keskmine 247 kg CO₂ = 51% väiksem CO₂ saaste.

Minimaalne mürareostus

Suure kiirusega kätekuivatite segmendis on see keskkonnasõbralik seeria projekteeritud ja varustatud vähendama mürataset miinimumini. Kolme tooteseeria maksimumtasemed jäävad vahemikku 64 kuni 75 db. Need on turul pakutavate seas vaikseimad, kui pidada silmas, et teised suure kiirusega mudelid ületavad 80 dB.

Näide

Hinnanguliselt on tavalise tolmuimeja müratase 90 dB. Nimetatud kolm kätekuivatimudelit jäävad sellest tasemest 17% ja 29% allapoole.

dualflow® plus



Uue põlvkonna kätekuivati: kiire, energiasäästlik ja stiilse kujundusega.

Dualflow® Plus tagab igas suhtes esmaklassilise kogemuse. Väga kiire (10–15 sekundit), vaikne (öko-seades ainult 65 dB) ja meeldiv kasutada. Väga keskkonnasõbralik, säästab majanduslikus mõttes enam kui 73%, võrreldes teiste kontaktivabade kuivatitega. Seadme käsitsemine on kontaktivaba. Liigne vesi, sealhulgas põrandale tilkuv vesi, kogutakse sisepaaki.

- Ülikiire kuivatusaeg
- Minimaalne energiatarve
- Minimaalselt CO₂ heitmeid
- Madalaima müratasemega oma kategoorias
- Mootori kiirus on reguleeritav potentsiomeetriga
- Tõhus õhufilter
- Mikroobivastane Biocote kaitsekiht
- Kergesti hooldatav
- ADA-ühilduv
- GreenSpec nimekirjas



KONTAKTIVABA KÄTEKUIVATI

dualflow® plus

DUALFLOW PLUS KONTAKTIVABA KÄTEKUIVATI (KESKKONNASÕBRALIK)

Dualflow Plus M12 on tõenäoliselt kõige keskkonnasõbralikum kontaktivaba kätekuivati turul. Kena kujundusega, turvaline, kiire, ökonoomne kasutada nii suure kui ka väikese koormusega pesuruumis.

Dualflow Plus pakub **suurepäraseid omadusi konkurentsivõimelise hinnaga.**

4 õhudüüsi
käte kiiremaks
kuivatamiseks



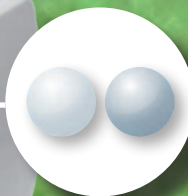
Helendavad valgusdiodid esiküljel kätekuivati oleku kiireks diagnoosimiseks.



Kätelt tilkuv vesi kogutakse kokku, tãnu millele ei ole ohtu, et vesi põrandat kahjustaks.



2 kõige populaarsemat viimistlust
- Valge (M14A) või harjatud (M14ACS)
- kohe saadaval.



BIOCOTE mikroobivastane tehnoloogia kaitseb kuivati pindu.



Veepaak, väldib vee tilkumist põrandale



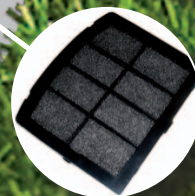
Muudetav kiirus, energiatarve, müratase ja kuivatuse aeg on reguleeritavad.



Mikroobivastase töötusega õhufilter väldib mitmesuguste mikroorganismide paljunemist ja levikut õhu kaudu.



Mikroobivastane – õhufilter on töödeldud **Surface Aide® XL** kaitsega



Üle 73% säästu energiatarbimisel võrreldes samalaadsete kuivatitega

KULUVÕRDLUS – SÄÄSTLIK, VÕRRELDES

duoLflow plus muude tootjate samaste kontaktivabade kätekuivatitega

	Võimsus	Voolutarve €/minut*	Voolutarve €/tund*	Majanduslik sääst Dualflow® Plus võrrel- des konkurentidega %
Euroopa kontaktivaba	1600	0,004	0,251	73,71%
Aasia kontaktivaba	1750	0,005	0,274	75,71%
Dualflow® Plus	420	0,001	0,066	

*Arvutuse aluseks on hind 0,156674 EUR/Kwh (km ja maksudeta)

KONTAKTIVABA KÄTEKUIVATI dualflow plus

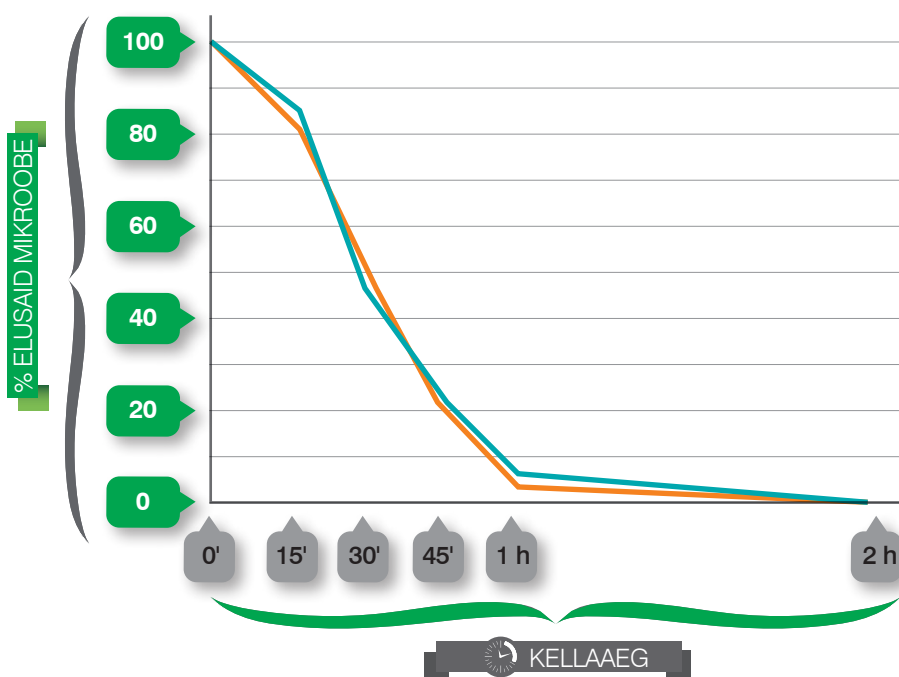
mikroobivastase kaitsega

MIKROOBIVASTANE BIOCOTE KAITSEKIHT

Dualflow Plus kasutab **BIOCOTE** mikroobivastast tehnoloogiat. **BIOCOTE** hõbedal põhineva mikroobivastase kaitsekihi kasutamine kaitseb kuivati süsteemi olulisi detaile ebameeldivat lõhna ja määrdumist tekitavate mikroobide paljunemise eest. See teeb **DUALFLOW PLUS**ist turul ühe kõige puhtama ja lõhnavabama kuivati.

BIOCOTE mikroobivastane tehnoloogia on tootmise käigus sisse ehitatud kõikidesse kuivatuskambritesse ja veepaakidesse. **BIOCOTE** mikroobivastane kaitse, mis on osa meie tootearendusest, kaitseb pindu ka puhastamiste vahel.

Meie tootearenduse hulka kuuluv **BIOCOTE** mikroobivastane kaitse on tavapärase puhastamise lisand, mitte selle asendaja.



Mikroobide tase BioCote kaitsega pinnal väheneb töötlemata pinnaga võrreldes kahe tunni jooksul kuni 99,5%. BioCote tehnoloogia annab tulemusi juba 15 minuti pärast.



BioCote tehnoloogia ei kaitse kasutajaid ega teisi mikroobide, eoste, viiruste või muude kahjulike organismide põhjustatavate haiguste eest. See tehnoloogia ei asenda korralikku hügieeni ja/või puhastamist.

SURFACEAIDE® XL KAITSE ÕHUFILTRITELE

DUALFLOW PLUS tolmuvaba õhufilter on kaetud SurfaceAide® XL tehnoloogiat kasutades. See tähendab silaanipõhist töötlust, mis väldib enamiku mikroorganismide paljunemist ja mille toime kestab kuni 90 päeva. See on tõhus lõhna tekitavate bakterite vastu. See vähendab mikroobide hulka võimaliku bakterite levikuteena toimivas õhufiltris. Pindu tuleb siiski ka tavapäraselt puhastada ja desinfitseerida, et parandada SurfaceAide® XL-i tõhusust ja säilitada hooldatavate pindade hügieenilisust.

Õhufilter on puhastamiseks või uue vastu vahetamiseks kergesti ligipääsetav.

Uusi filtreid saab tellida Mediclinics® kaudu koos SurfaceAide XL® kaitsega.

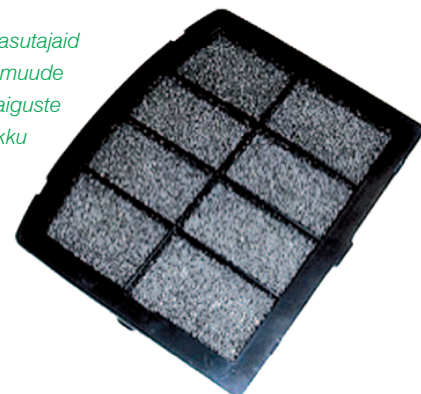
SurfaceAide® XL – EPA registreerimisnumber: 83135-1

SurfaceAide® XL on keskkonnasõbralik, veepõhine, mitte-toksiinne ja hüpoallergeenne.

SurfaceAide® XL tehnoloogia ei kaitse kasutajaid ega teisi mikroobide, eoste, viiruste või muude kahjulike organismide põhjustatavate haiguste eest. See tehnoloogia ei asenda korralikku hügieeni ja/või puhastamist.



surfaceaide^{xl}



M14A



materjal: ABS
viimistlus: valge



M14ACS



materjal: ABS
viimistlus: harjatud



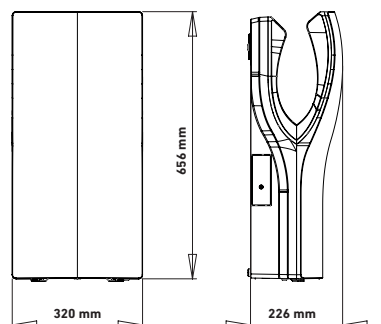
M14A · M14ACS OSAD JA MATERJALID

- Kiire F-klassi universaalne harjadega mootor. Kütteelement puudub.
- PA6, V0 ABS korpus.
- Mootori võimsus on muudetav, võimaldab reguleerida elektrikulu.
- 2 IR sensorit mõlemal küljel käte automaatseks tuvastamiseks.
- Mikroobivastase kaitsega filter bakterite leviku vältimiseks. SurfaceAide[®] XL.
- Sisepaak vee kogumiseks. Veepaagi tühjendamiseks on väljaspool kraan. Paagile on kerge juurde pääseda.
- Akustiline ja visuaalne hoiatus täis paagi korral.
- Esiküljel olev valgusdiod näitab kätekuivati olekut.
- Tõestatud mikroobi- ja bakterivastane kaitse kasutab hõbedaioonide tehnoloogiat Biocote[®], mis takistab mikroorganismide (nt bakterite ja hallitussente) paljunemist ja täiendab puhastamise mõju.
- Lisavarustusena on saadaval lõhna neutraliseerija, mis tekitab vannitoas puhtama ja meeldivama atmosfääri.



M14A · M14ACS TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm	Kaitsetase	IPX4
Pinge	220–240 V	Automaatne katkestus	30 sekundit
Sagedus	50/ 60 Hz		19 000 – 30 000 p/min.
Elektriisolatsiooni	klass I	Õhutemperatuur (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	40 °C
Voolutarve	3,2 A – 5 A	Eeldatav kuivatusaeg	8–10 s
Kaal	8,3 kg	Müratase (2 m kaugusel)	65–68 dB
Max õhu liikumiskiirus	410 km/h		
Koguvõimsus	420–1100 W		



machflow®



Kindel ja kompaktne disain

Meie kõige võimsamas ja energiasäästlikumas kätekuivatis on ühendatud vähene energiakulu ja suur õhuvoolu kiirus. Reguleeritav mootor võimaldab valida mürataseme vahemikus 68 kuni 75 db. Vähendades kuivatusaja 10–15 sekundile ja olles uskumatult energiasäästlik (1,9 amprit kuivatustsükli kohta), tarbib see kuivati minimaalselt 420 vatti tavapärase 2300 vati asemel.

- Ülikiire kuivatusaeg
- Minimaalne energiatarve
- Minimaalselt CO₂ heitmeid
- Minimaalne mürareostus
- Reguleeritav, kiire mootor: keerake juurde kiiremaks kuivatamiseks; keerake maha vaiksemaks töötamiseks
- Kindel ja kompaktne disain
- GreenSpec nimekirjas



M09A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



325
km/h



M09AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



325
km/h



M09ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



325
km/h

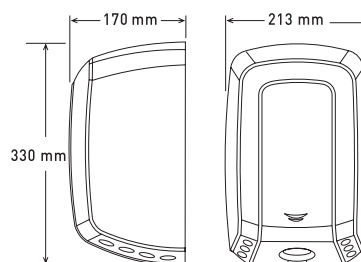


M09A · M09AC · M09ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Maksimaalne õhu liikumiskiirus: 325 km/h.
- Ühes tükis keevisõmblusteta korpus.
- ABS-PC alus sisaldab summutuspatja mehaanilise vibratsiooni pehendamiseks.
- F-klassi kõrgsurvega universaalne harjadega mootor.
- PA6 UL 94-V0 sise-seadistus.
- Ühendub automaatselt lahti pärast 60-sekundilist pidevat kasutamist.
- Kütteelement puudub.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor. Tuvastuskauguse reguleerimine potentsiomeetri abil (5–25 cm).
- Mootori võimsus on muudetav. Nii saab reguleerida elektrikulu.

M09A · M09AC · M09ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Õhutemperatuur	40 °C
Pinge	220–240 V	Koguvõimsus	420–1100 W
Sagedus	50/60 Hz	Kaitseklass	IP23
Elektriisolatsiooni	klass I	Automaatne katkestus	60 sekundit
Voolutarve	3,3–4,7 A	p/min	19 000 – 30 000
Kaal	4,7 kg	Kuivatusaeg	8–12 s
Max õhu liikumiskiirus	325 km/h	Müratase (2 m kaugusel)	68-75 dB
Õhuvool	187 m³/h 3117 l/min		



speedflow®



Mitmekülgne, ADA-ühilduv, vastupidav, moekas ja ülinapp disain

Speedflow kätekuivati on esimene reguleeritava kiirusega sooja õhuga kätekuivati turul. Seda saab sobitada kasutamiseks igale poole. Kasutajad võivad valida eelistuste kohase õhukiiruse (potentsiomeetri abil) ja aktiivse sätte vaiksemaks töötamiseks (muuseumid või raamatukogud). Mugav paigaldada, sest pinget (110–240 V) reguleeritakse automaatselt. See säästab paigaldusaega. ADA rakendused ei vaja süvistatavat komplekti.

- Kiire kuivatusaeg
- Ulatub vastavalt ADA nõuetele ainult 100 mm seinast eemale
- Reguleeritav, kiire mootor: keerake juurde kiiremaks kuivatamiseks; keerake maha vaiksemaks töötamiseks
- Universaalne pinge (110 kuni 240 V)
- Lihtsalt ajaga kaasas käiv – paigaldusavad sobivad enamikule populaarsetele mudelitele
- Vandaalikindel seinakinnitus
- GreenSpec nimekirjas



M06A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



180
km/h



M06AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



180
km/h



M06ACS



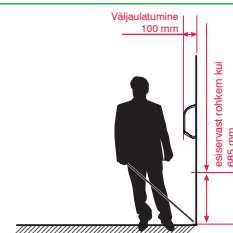
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



180
km/h



- The American with Disabilities Act (ADA, Ameerika puuetega inimeste seadus) määratleb ligipääsetavuse nõuded pesuruumide siselahendustele ja ehitamisele USA-s.
- Speedflow vastab täielikult nende soovitudele. Nagu võite näha paigaldusnäitelt:
- 307,2 Esileulatamise piir: valmis pöranda või pinna kohal olevad esemed võivad eenduda seinast horisontaalselt liikumisteedele maksimaalselt 100 mm.

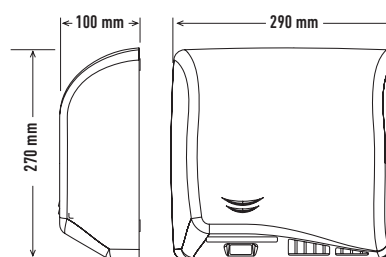


M06A · M06AC · M06ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus kinnitatakse kahe turvapoldiga ja lukustatakse spetsiaalse Speedflow® võtmega.
- Alumiiniumalus. Sisaldab summutuspatju mehaanilise vibratsiooni vähendamiseks.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
- Suure kiirusega mootor termokaitseüliliga. Mootori pööreid saab reguleerida käsitsi potentsiomeetri abil.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori tiivik.
- Ühendub automaatselt lahti pärast 60 sekundilist pidevat kasutamist.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor. Potentsiomeetriga reguleeritav tuvastus (5-25 cm).
- Üliõhuke: 10 cm sügavus (vastab ADA nõuetele)
- Elektrooniline plaat tuvastab, kas mootori harjad on kulu- nud, lülitades kätekuivati täiendava turvameetmena välja.
- Universaalne pinge.

M06A · M06AC · M06ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	1150 W
Pinge	100–120 V, 208 V, 220–240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/ 60 Hz	Kütteelemendi võimsus	900 W (450 + 450W)
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitseklass	IP23
Kaal	3,6 kg	Nimi-õhuvool	73–118 m ³ /h/1217–1967 l/min
Tegelik õhuvool	61–98 m ³ /h/1017–1634 l/min	Õhutemperatuur (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	41–44 °C
Voolutarve	4,8 A (240 V), 9,5 A (120 V)	Eeldatav kuivatusaeg	10–12 s
p/min	3800-8200	Müratase	64–74 dB (2 m kaugusel kaugusel)
Õhu liikumiskiirus	90–180 km/h		



Suur koormusvahemik

saniflow® ja mediflow®

kaks kõige muljetavaldavamat toodet Mediclinics® perekonnas. Saniflow® on ettevõtte seadmete lipulaev. Tähistades hiljuti oma 25. aastapäeva, on see rahvusvahelisel tasemel tippmudel.

Need on ennast tõestanud pika tööeaga ning on täiesti usaldusväärsed, vandaalikindlate omadustega mudelid. Loodud paigaldamiseks suure või väga suure koormusega ruumidesse (lennujaamad, suured hotellid, spordikeskused, suured meelelahutuskohad ja ametiasutused).

Sellele valikule iseloomulikud põhiomadused on järgmised:

- suur võimsus, pikaealised harjadega mootorid.
- mõlemate perekondade lisavalikus on süvistatav komplekt koos raamiga, mille viimistlus on sama mis valitud kuivatil. Sellisel juhul vastab kuivati ADA/UNE standarditele arhitektuuriliste takistuste kõrvaldamise kohta, mis piiravad paigaldatavate seadmete väljaulatumist horisontaalsuunas kaugemale kui 100 mm.
- kõik kuivatite automaatsed mudelid on reguleeritava tuvastuskaugusega. Neid saab hõlpsasti sobitada eri kohtadesse.
- kõik need seadmed on valmistatud kõrgeima kvaliteedi ja turvalisuse standardite järgi: termokatkesti, automaatne katkestus, turvapoldid ja avamiseks spetsiaalne võti.
- Saniflow® perekonda kuuluvad nii surunuppudega kui ka automaatsed mudelid.
- Mediflow® perekond pakub LogicDry tehnoloogiat, mis reguleerib automaatselt õhutemperatuuri neljas astmes, sõltuvalt ruumi temperatuurist. Saadaval on ka ilma LogicDry tehnoloogiata Mediflow® seadmed. Neid saab paigutada erinõudmistega kohtadesse.

Võimas
ja töökindel.
25 aastat
tõendatud
kvaliteeti.



saniflow®



Klassikaline disain, suure koormusega kasutuseks.

Saniflow seeria pakub esmaklassilise kvaliteediga, vastupidavaid, suurepärase omaduste ja pika kasutuseaga kätekuivateid. Neid iseloomustab lihtne hooldus, madal müratase ja kasutajate kõrge turvalisus. Tänu detailide täpsele disainile on see kuivati turul pakutavaist kõige võimsama õhuvooluga. See koos mugava kuivatustemperatuuriga vähendab kuivatusaega miinimumini. Valikus on mitmesuguste korpustega, surunuppudega või automaatsed, seinale paigaldatavad ja kuni 2250 W koguvõimsusega kuivapid.

- Vastupidavad ja kõrgekvaliteedilised kuivapid
- Üks võimsaima õhuvooluga seadmetest
- Kütteelemendil on termokaitselüliti
- 360° pöörlev otsak
- Valida on vajutatavate nuppudega või automaatsed
- Saadaval kõige populaarsemad korpused ja viimistlused
- Reguleeritav tuvastuskaugus
- Vandaalikindel seinakinnitus



E05



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



E05C



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



E05CS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

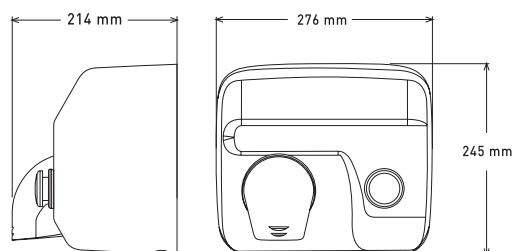


E05 · E05C · E05CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla lukustuskruviga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
- Termokaitselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Element termokaitselülitiga.
- 360° pöörlev Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud otsak.
- Kroomitud Zamak®-nupp (tsink, alumiinium, magneesium, vask) käivitab 35-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.
- Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.

E05 · E05C · E05CS | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2000W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	4,9 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
Nimi-õhuvool	470 m³/h/7800 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Õhu liikumiskiirus	96 km/h		





E85



materjal: malm
viimistlus: valge emailkate



sensoriga toimiv



E85A



materjal: malm
viimistlus: valge emailkate

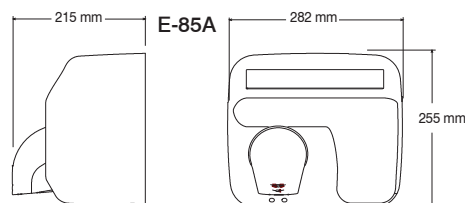
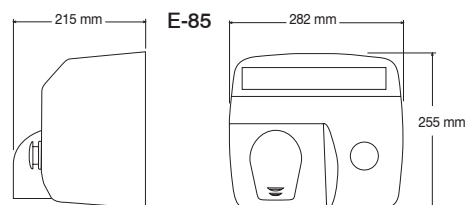


E85 · E85A | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla lukustuskruviga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
 - 3 mm paksune alumiiniumalus.
 - Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
 - Termokaitseelütiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
 - Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
 - Kütteelemendil on termokaitseelüti.
 - 360° pöörlev Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud otsak.
- E85:**
- Kroomitud Zamak®-nupp (tsink, alumiinium, magneesium, vask) käivitab 34-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.
- E85A:**
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
 - Reguleeritav tuvastuskaugus 15/25 cm.

E85 · E85A | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	6 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2000W
Elektriisolatsioon	klass I	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	11,5 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
Nimi-õhuvool	470 m³/h/7800 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Õhu liikumiskiirus	96 km/h		



E88



materjal: teras valge
viimistlus: emailkate



E88C



materjal: teras
viimistlus: poleeritud kroom



E88CS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom

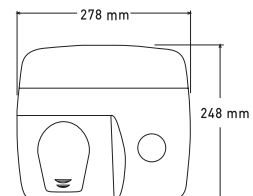
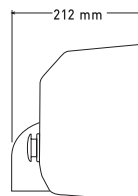


E88 · E88C · E88CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpusele on kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® lukuga.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
- Termokaitseühikuga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitseühik.
- Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.
- 360° pöörlev otsak
- Nupp käivitab 34-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.

E88 · E88C · E88CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2000W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	6,5 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
Nimi-õhuvool	470 m³/h/7800 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Õhu liikumiskiirus	96 km/h		





E880



materjal: teras
viimistlus: kuldne



sensoriga toimiv



E88AO



materjal: teras
viimistlus: kuldne

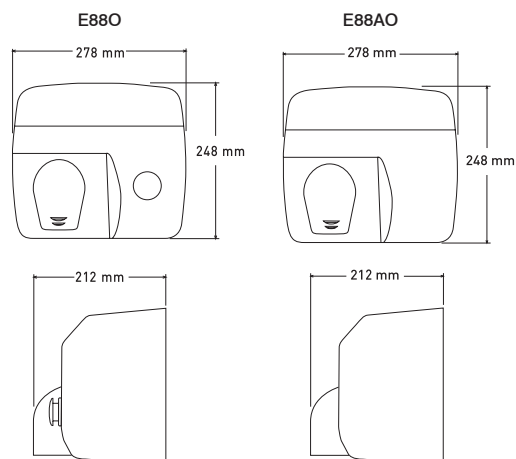


E880 · E88AO | | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
 - 3 mm paksune alumiiniumalus.
 - Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
 - Termokaitseülilülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
 - Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
 - Elemendil on termokaitseülilüti.
 - Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.
 - 360° pöörlev otsak
- E880:**
- Nupp käivitab 34-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.
- E88AO:**
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
 - Reguleeritav tuvastuskaugus 15/25 cm.

E880 · E88AO | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2000W
Elektriisolatsioon	klass I	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	6,5 kg	Õhutemp., (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
Nimi-õhuvool	470 m³/h/7800 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Õhu liikumiskiirus	96 km/h		



E88A



materjal: teras
viimistlus: valge emailkate



E88AC



materjal: teras
viimistlus: poleeritud kroom



E88ACS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom

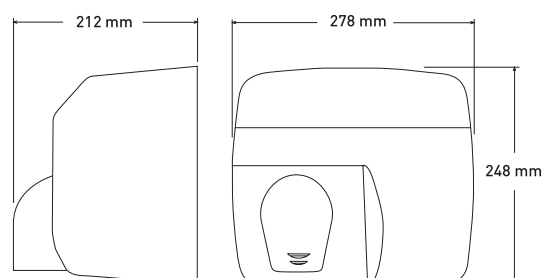


E88A · E88AC · E88ACS | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
- Termokaitseülilülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitseülilülit.
- 360° pöörleva otsaku materjaliks on kroomitud Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask).
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Reguleeritav tuvastuskaugus 15/25 cm.
- Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.

E88A · E88AC · E88ACS | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2000W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	6,5 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
Nimi-õhuvool	470 m³/h/7800 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Õhu liikumiskiirus	96 km/h		





E05A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



E05AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



E05ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

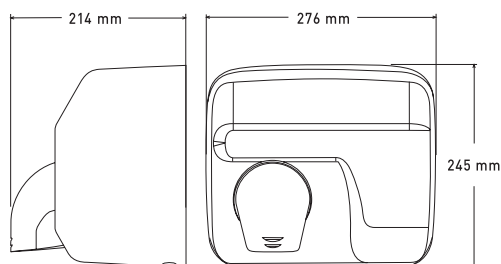


E05A · E05AC · E05ACS |||| OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber.
- Termokaitseüliliga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitseülilite.
- 360° pöörleva otsaku materjaliks on kroomitud Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask).
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine potentsiomeetri abil (5-25 cm).
- Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.

E05A · E05AC · E05ACS |||| TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2000W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	4,65 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
Nimi-õhuvool	470 m³/h/7800 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Õhu liikumiskiirus	96 km/h		



süvistatav komplekt surunuppudega mudelitele

KT0005

materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



masin ei ole kaasas

KT0005C

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



masin ei ole kaasas

KT0005CS

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

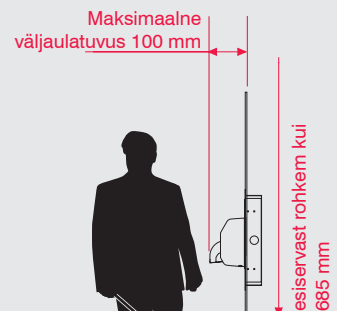
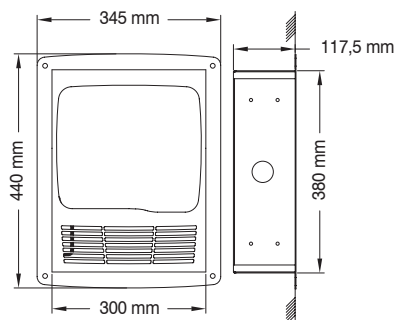


masin ei ole kaasas

KT0005 · KT0005C · KT0005CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Tsingitud rauast kilp Saniflow® kuivati paigaldamiseks seinale
 - Hall kummitihend tagab suurema kaitse, mis vähendab vibratsiooni ja müra.
 - Mutrid ja poldid kuivati kokkupanemiseks ja raami paigaldamiseks seinale on kaasas.
- KT0005:**
- Terasraam.
- KT0005C - KT0005CS:**
- AISI 304 roostevabast terasest raam.

KT0005 · KT0005C · KT0005CS | | | | TEHNILISED ANDMED



Kätekuivati ja seinakinnituse horisontaalne väljaulatus 90 mm vastab ADA standardile, mis nõuab avalikesse pesuruumidesse pandavate seadmete horisontaalse väljaulatuvuse piiriks 100 mm.

mediflow®



Sujuv, nutikas, ülivaikne, väga moodsa disainiga.

Mediflow Intelligent sari. Mediclinics® on edukalt välja arendanud esimese aruka kätekuivati, mis põhineb uuenduslikul LogicDry kuivatussüsteemil. See tuvastab keskkonna oleku ja valib automaatselt igaks kuivatustsükliks optimaalse soojustaseme. See esindab märkimisväärseid edusamme avalike ruumide kätekuivatite kujunduses ja omadustes. Need mudelid on varustatud uue elektroonika ja vandalismikaitse süsteemiga, mis teeb neist kõige turvalisemad kuivatid oma kategoorias.

Mediflow Basic sarjal ei ole termostaatjuhtimise süsteemi. See on mõeldud vannitubadesse, kus temperatuur läbi aasta kuigi palju ei muutu.

Mõlemad valikud on ideaalsed pesuruumidesse, kus ka väike müratase on oluline – muuseumid, raamatukogud, kontorihooned, kinod. Need on omataoliste seas väikseima müratasemega. Süvistuskomplektiga saab need muuta ADA nõuetele vastavaks.

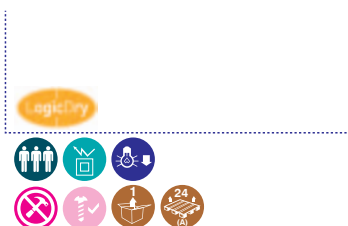
- Minimaalne müratase (ainult 65 dB)
- Suur võimsus, pikaealised seadmed
- Napp, moekas disain. Ideaalne vaikust nõudvatesse kohtadesse nagu raamatukogud, muuseumid ja kontorid
- Kütteelemendil on termokaitseelüliti
- Kõige sobivama temperatuuri automaatne tuvastus LogicDry
- Reguleeritav kauguse (5-25 cm) tuvastus
- ADA süvistatav komplekt saadaval



M02A



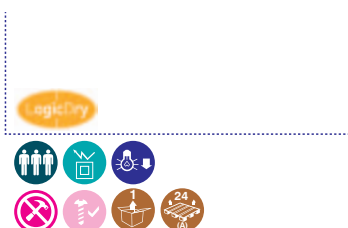
materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



M02AC



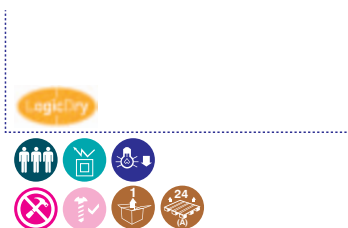
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M02ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

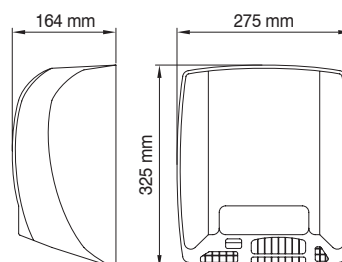


M02A · M02AC · M02ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpuse on fikseeritud kahe turvapoldiga ja spetsiaalse Mediflow® lukuga.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber. Sisaldab summutuspatju mehaanilise vibratsiooni vältimiseks.
- Termokaitseülilülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Termokaitseülilülitiga element.
- Fikseeritud sihtmärkide valiktuuvastus ja automaatne katkestussüsteem 120-sekundilise pideva kasutamise järel.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine potentsiomeetri abil (5-25 cm).
- Tehnoloogia LogicDry reguleerib automaatselt õhutemperatuuri neljas astmes, sõltuvalt ruumi temperatuurist, kontrollides elektrikulu ja pakkudes märkimisväärset energiasäästu.

M02A · M02AC · M02ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	250-2750 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteleemendi võimsus	0-2500 W
Elektriisolatsiooni	klass II	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	1,1-12 A	p/min	4500
Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	49 °C
Tegeelik õhuvool	450 m³/h/7500 l/min	Kaal	4,25 kg
Nimi-õhuvool	540 m³/h/9000 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	65 dB
Õhu liikumiskiirus	95 km/h		





M03A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



M03AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M03ACS



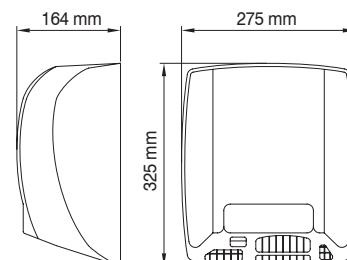
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

M03A · M03AC · M03ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpuse on fikseeritud alusele kahe poldiga ja spetsiaalse Mediflow® lukuga.
- Tulekindlast plastist UL 94-V0 ventilaatori kamber. Sisaldab summutuspäti mehaanilise vibratsiooni vältimiseks.
- Termokaitseülilitega F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Kütteelementi kaitseb termokaitseülilite.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine potentsiomeetri abil 5-25 cm.

M03A · M03AC · M03ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2750 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	2500 W
Elektriisolatsioon	klass II	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	12 A	p/min	4500
Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	49 °C
Tegelik õhuvool	450 m³/h/7500 l/min	Kaal	4,25 kg
Nimi-õhuvool	540 m³/h/9000 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	65 dB
Õhu liikumiskiirus	95 km/h		



KT0010

materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



masin ei ole kaasas

KT0010C

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



masin ei ole kaasas

KT0010CS

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

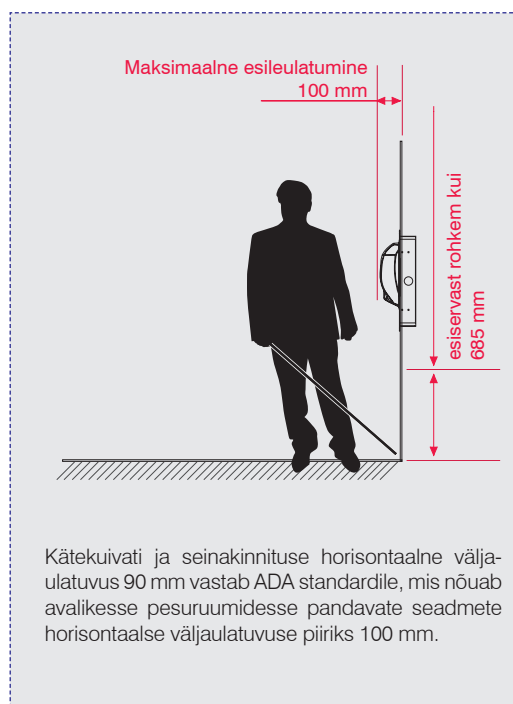
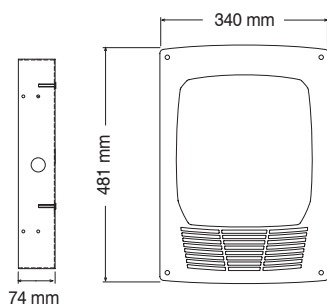


masin ei ole kaasas

KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Tsingitud rauast kilp Mediflow® kätekuivati paigaldamiseks.
 - Hall kummitihend tagab suurema kaitse, mis vähendab vibratsiooni ja müra.
 - Mutrid ja poldid kuivati kokkupanemiseks ja raami paigaldamiseks seinale on kaasas.
- KT0010:**
- Terasraam
- KT0010C · KT0010CS:**
- AISI 304 roostevabast terasest raam.

KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | | TEHNILISED ANDMED



Kätekuivati ja seinakinnituse horisontaalne väljaulatus 90 mm vastab ADA standardile, mis nõuab avalikesse pesuruumidesse pandavate seadmete horisontaalse väljaulatuvuse piiriks 100 mm.



mediclinics

Väikese/keskmise koormuse tootevalik

optima
juniorplus
prima
smartflow®

Nendes neljas perekonnas on nii automaatsed kui ka surunupuga mudelid – roostevabast terasest, melamiinist või plastist korpusega, erinevate ergonoomiliste omaduste ja disainiga. Nende kõigi ühine tunnus on aga suurepärase hinna/kvaliteedi suhe.

Selles valikus on kõik mudelid mõeldud väikese kuni keskmise koormusega ruumidesse: keskmise suurusega restoranid, kohvikud või kontorid.

Sellele valikule on iseloomulikud:

- Eri suurused ja ergonoomilised kriteeriumid, et mahtuda paremini väikesesse ruumi.
- Madal kulu, optimaalne kulu/tulemuse suhe.
- Kõik need seadmed on valmistatud kõrgeima kvaliteedi ja turvastandardite järgi: termokatkesti, automaatne katkestus, turvapoldid ja avamiseks spetsiaalne võti.
- Automaatsed mudelid on reguleeritava kaugustuvastusega, mis muudab kuivati kergesti kohandatavaks mitmesugustesse vannitubadesse.

funktsionaalne





Moekas disain, keskmine hinnaklass, suurepärane tasakaal ja vaikus.

Valida on kolme erisuguse viimistlusega moodsa roostevabast terasest korpuse vahel. Esmaklassiline seade on sild, mis ületab lõhe kvaliteedi ja väikese eelarve vahel. Kuivati, mis jääb suure ja madala koormusega seadmete vahele.

- Optimaalne jõudluse/energiakulu suhe
- Roostevabast terasest korpus
- Sensoriga toimiv
- Hooldusvaba
- Ülivaikne (ainult 60 dB) ja ergonoomiline
- Reguleeritav tuvastuskaugus (5–25 cm)
- Ideaalne tulemuse ja hinna tasakaal



M99A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



sensoriga toimiv

KÄTEKUIVATID optima

M99AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M99ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

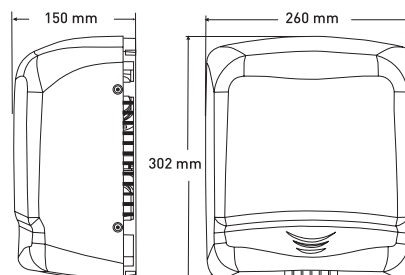


M99A · M99AC · M99ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus kinnitatakse alusele 4 kuuskantpoldiga.
- ABS termoplastist alus UL 94-V0.
- Termoplastist ventilaatori tiivik PA6 UL 94-V0.
- Termokaitsselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne õhuvõtuventilaatori tiivik PP UL 94-V0.
- Termokaitsselülitiga kütteelement.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine 5–25 cm.
- Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) õhu väljalaskevõre.

M99A · M99AC · M99ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Õhu liikumiskiirus	65 km/h
Pinge	220–40 V	Koguvõimsus	1640 W
Sagedus	50/60 Hz	Mootori võimsus	140 W
Elektriisolatsioon	klass II	Kütteelemendi võimsus	1500 W
Voolutarve	7 A	Kaitsetase	IP21
Kaal	4,25 kg (M99AC/CS) 4,45 kg (M99A)	p/min	2800
Eeldatav kuivatusaeg	38 sekundit	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	52 °C
Tegelik õhuvool	240 m³/h/4000 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	60 dB
Nimi-õhuvool	280 m³/h/4670 l/min		



junior plus®



Lihtne ja kaasaegne: kvaliteetne ABS kuivati taskukohase hinnaga

Junior Plus pakub kaunilt kujundatud ABS välimust koos kõigega, mida soovid soodsas hinnaga kätekuivati puhul. See on vaikne, vastupidav ja atraktiivne. Täiuslik kohtades, kus hoolimatu käsitlemine või vandalism on ebatõenäoline. Annab ka oma klassi parima garantii.

- Kõige soodsam kätekuivati
- Vaikne
- Vastupidav ABS termoplastist korpus
- Suurepärase jõudluse stiilses ABS-kestas
- Esmaklassilise kvaliteediga detailid
- Garanteeritult parim selles klassis



M88PLUS

materjal: ABS
viimistlus: valge



sensoriga toimiv

M88APLUS

materjal: ABS
viimistlus: valge



sensoriga toimiv · surunupp

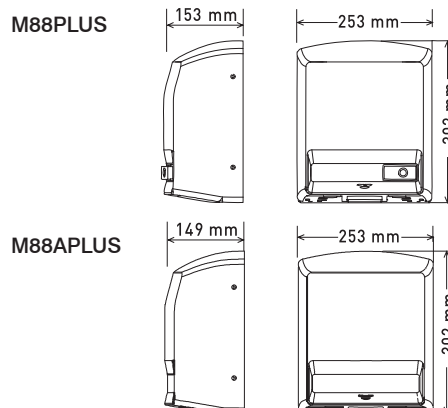
KÄTEKUIVATID junior plus

M88APLUS · M88PLUS OSAD JA MATERJALID

- M88APLUS - M88 PLUS:**
- Ühes tükis korpus kinnitatakse alusele 4 kruviga.
 - ABS termoplastist alus UL 94-V0.
 - Termoplastist ventilaatori tiivik PA6 UL 94-V0.
 - PP UL 94-V0 alumiiniumist tsentrifugaalne õhuvõtuventilaatori tiivik.
 - Termokaitseülilülitiga F-klassi induksioonmootor.
 - Termokaitseülilülitiga kütteelement.
- M88APLUS:**
- Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) õhu väljalaskevõre.
 - Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
 - Tuvastuskauguse reguleerimine 5-25 cm.
- M88PLUS:**
- Nupp käivitab 45-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.

M88APLUS · M88PLUS TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm	Koguvõimsus	1640 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	140 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	1500 W
Elektriisolatsiooni	klass II	Kaitsetase	IP21
Voolutarve	7 A	p/min	2800
Kaal	3 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	52 °C
Tegelik õhuvool	240 m³/h/4000 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	38 sekundit
Nimi-õhuvool	280 m³/h/4670 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	60 dB
Õhu liikumiskiirus	65 km/h		



prima



Kvaliteetne, soodsa hinnaga melamiinkuivati.

Prima pakub kaunilt kujundatud melamiinvälimust koos kõigega, mida soovid soodsa hinnaga kätekuivati puhul. See on vaikne ja vastupidav. Täiuslik kohtades, kus hoolimatu käsitsemine või vandalism on ebatõenäoline.

- Optimaalne jõudluse/kulu suhe
- Paigaldamiseks vähese kasutuskoormusega ruumi
- Surunupu ja sensoriga toimiv

prima



M96



materjal: melamiin
viimistlus: valge



sensoriga toimiv

M96A



materjal: melamiin
viimistlus: valge

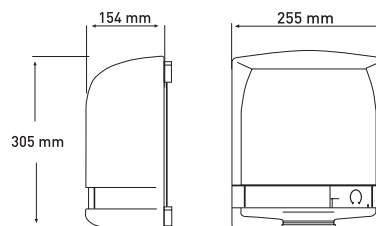


M96 · M96A | | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus 4 mm paksuse valge melamiiniga.
- Raam on kinnitatud alusele 4 ristpeapoldiga.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor koos seatava tuvastuskaugusega.
- Termoplast PP + talkalus koos 4 Ø 8 mm avadega seinale kinnitamiseks.
- 2800p/min B-klassi induksioonmootor. Pikeaaline, ei nõua hooldust. Kaasas automaatlähtestusega termokatkesti.
- PP UL 94-V0 õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Lainetraadist NiCr kütteelement koos automaatlähtestusega termokatkestiga 80° C juures.
- Roostevabast terasest õhu väljalaskevõre.

M96 · M96A | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm	Koguvõimsus	1650 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	140 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	1510 W
Elektriisolatsioon	klass II	Kaitsetase	M96A IP23
Voolutarve	7 A		M96 IP21
Kaal	3,5 kg	p/min	2800
Tegelik õhuvool	160 m³/h/2670 l/min	Õhutemperatuur (d=10 ja toatemp. = 21 °C)	51 °C
Tegelik õhuvool	200 m³/h/3300 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	45 sekundit
Õhu liikumiskiirus	60 m/h	Müratase (2 m)	60 dB



smartflow®



Kompaktne, kindel ja taskukohase hinnaga.

Vähendatud energiatarve. Vaikne, vastupidav ja atraktiivne. Täiuslik kohtades, kus hoolimatu käsitsemine või vandalism on ebatõenäoline.

- Optimaalne jõudluse/kulu suhe.
- Paigaldamiseks vähese kuni keskmise kasutuskoormusega ruumi.
- Sensoriga toimiv.
- Reguleeritav tuvastuskaugus (5–25 cm).



M04A



materjal: ABS
viimistlus: valge



M04AC



materjal: ABS
viimistlus: poleeritud hall



M04ACS



materjal: ABS
viimistlus: harjatud hall

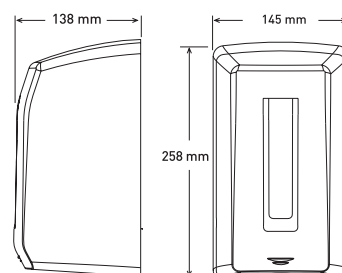


M04A · M04AC · M04ACS | | | | OSAD JA MATERJALID





- Ühes tükis ABS termoplastist korpus. Kinnitatakse alusele 2 kruviga.
- Termoplast PP + talkalus.
- Termokaitseülilülitiga B-klassi harjadega mootor.
- PP UL94-V0 kruvijas ventilaatori tiivik.
- Termokaitseülilülitiga kütteelement.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine 5–25 cm.






M04A · M04AC · M04ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm	Koguvõimsus	1100 W
Pinge	220–240 V	Mootori võimsus	150 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	950 W
Elektriisolatsioon	klass II	Kaitsetase	IP23
Voolutarve	4,8 A	p/min	15 000
Kaal	1,2 kg	Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	47 °C
Tegelik õhuvool	96 m³/h/1600 l/min	Eeldatav kuivatusaeg	39 sekundit
Nimi-õhuvool	110 m³/h/1833 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	60 dB
Õhu liikumiskiirus	85 km/h		













KÄTEKUIVATID võrdlustabel

	UUE PÕLVKONNA KÄTEKUIVATID			TRADITSIOONILISED KÄTEKUIVATID
	dualflow plus M14A 	machflow M09A 	speedflow M06A 	saniflow E05,E88,E85-E05A,E88A,E85A 
Kategooria	ROHELINE + SUUR KIIRUS			SUUR KOORMUS
Rakendus	SUUR KOORMUS			SUUR KOORMUS
Kuivatusaeg	8–15"			20–30"
Eeldatav kuivatusaeg	8–10" (õko 12–15")	8–10" (õko 12–15")	10–12"	29"
Pinge/ Sagedus	220–240V 50/60 Hz	220–240V	„100–120V 50/60Hz	220–240V 50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass II	Klass I	Klass I	Klass I
Möödud	656 x 320 x 226 mm	330x213x170 mm	270x290x100 mm	"245x276x214 mm 248x278x212 mm
Kaal	8,3 kg	4,7 kg	3,6 kg	4,9/ 4,65 /11,5 kg
Koguvõimsus	420–1100 W	420–1150 W	1150 W	2250 W
Voolutarve	3,2 A – 5 A	3,2 A – 5 A	4,8 A (230 V), 9,6 A (120 V)	10 A
Tuvastus	Automaatne	Automaatne	Automaatne	Automaatne/surunupp
Korpus				
Materjal	ABS	1. Roostevaba teras 2. Teras	1. Roostevaba teras 2. Teras	1. Roostevaba teras 2. Teras 3. Malm"
Viimistlus	Valge/Harjatud	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate. Kuldne. Valge email- kate. 3. Valge keraamika.
Paksus	3 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 / 6 mm
Alus:				
Materjal	PA6 V0	PA6 + 30 %GF V0	Alumiinium	Alumiinium
Paksus	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Mootor:				
Tüüp	Universaalne harjadega mootor	Universaalne harjadega mootor	Universaalne harjadega mootor	Universaalne harjadega mootor
Klass	F	F	A	F
Võimsus	420–1100 W	420–1100 W	250 W	250 W
p/min	19 000 – 30 000 p/min	19 000 – 30 000 p/min	3800–8200 p/min	5500 p/min
Harjade eluiga	1500/ 600 000 teenindus (tsükkel=9")	1500/ 600 000 teenindus (tsükkel=9")	1500/ 450 000 teenindus (tsükkel=12")	1. kompl. 1500 h / 200 000 tee- nindus 2. kompl. 1500 h / 200 000 teenindus (tsükkel=29")
Kaitse	Kaitse PDB	Kaitse	Kaitse	Termokaitselüüti automaatlähtestus
Ventilaatori tiivik				
Tüüp	Tsentrifugaal, üks õhuvõtt, kõrgsurve	Tsentrifugaal, üks õhuvõtt, kõrgsurve	Kaks õhuvõttu, tsentrifugaalne, asümmeetriline	Kaks õhuvõttu, tsentrifugaalne, asümmeetriline
Materjal	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium
Õhuvoolu omadused				
Tegelik õhuvool	165 m3/h (2750 l/min)	Tegelik õhuvool (3117 l/min)	Tegelik õhuvool (1017–1634 l/m)	330 m³/h (5500 l/m)
Nimi-õhuvool	165 m3/h (2750 l/min)	187 m3/h (3117 l/min)	Nimi-õhuvool (1217–1967 l/m)	470 m³/h (7800 l/m)
Õhu liikumiskiirus	234–410 km/h	170–325 km/h	90–180 km/h	96 km/h
Elemendi võimsus:				
Võimsus	-	-	900 W	2000 W
Juhe	-	-	Ni-Cr	Ni-Cr
Kaitse	-	-	Termokaitselüüti automaatlähtestus	Termokaitselüüti automaatlähtestus
Kuivatusõhu temperatuur	T=40 °C	40 °C	T=41-44°C	T=53°C
Müratase	SPL=65-68dB	SPL=68-75dB	SPL=64-74dB	SPL=70dB
Kaitsetase	IPX4	IP23	IP23	IP23
Lahtiühendamine (pidev kasutusaeg)	30"	60"	60"	E05,E88: 36" E05A= 60" E88A: ∞
ADA	jah	s/ süvistatav	jah	s/ süvistatav
Garantii	2 aastat	2 aastat	2 aastat	2 aastat

TRADITSIOONILISED KÄTEKUIVATID	TRADITSIOONILISED KÄTEKUIVATID			
mediflow M02A, M03A	optima M99A	juniorplus M88PLUS- M88APLUS	prima M96- M96A	smartflow M04A
				
MOODNE	SOODNE HIND			
SUUR KOORMUS	KESKMINE KOORMUS	VÄIKE KOORMUS		
20–30"	30–40"			
29"	38"	38"	45"	39"
220–240V 50/60 Hz Klass II 325x275x164 mm	220–240V 50/60 Hz Klass II 302x260x150 mm	220–240V 50/60 Hz Klass II 302x253x149 mm	220–240V 50/60 Hz Klass II 305x255x154 mm	220–240V 50/60 Hz Klass II 258x145x138 mm
4,25 kg 250–2750 W 1,1–12 A	4,25 v 4,45 kg 1640 W 7 A	3 kg 1640 W 7 A	3,5 kg 1650 W 7 A	1,2 kg 1100 W 4,8 A
Automaatne	Automaatne	Automaatne/surunupp	Automaatne/surunupp	Automaatne
1. Roostevaba teras 2. Teras	1. Roostevaba teras 2. Teras	ABS	Melamiin	ABS
1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate	Valge	Valge	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate
1,5 mm	1,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
PA 6 UL94-V0 3 mm	ABS UL 94-V0 3 mm	ABS UL 94-V0 3 mm	ABS UL 94-V0 3 mm	PP + talk 3 mm
Universaalne harjadega mootor F 250 W 4500 p/min 1. kompl.1500 h / 200 000 teenindus 2. kompl. 1500 h / 200 000 teenindus (tsükkel=29") Termokaitseülilüti automaatlähtestus	Induktsioon F 140 W 2800 p/min ---	Induktsioon F 140 W 2800 p/min ---	Induktsioon F 140 W 2800 p/min ---	Universaalne harjadega mootor B 150 W 15 000 p/min 1000/ 100 000 teenindus (tsükkel=39") Termokaitseülilüti automaatlähtestus
Kaks õhuvõttu, tsentrifugaalne, asümmeetriline Alumiinium	Üks sissevõtt, tsentrifugaalne PP UL 94-V0	Üks sissevõtt, tsentrifugaalne PP UL-94 V0	Üks sissevõtt, tsentrifugaalne PP UL 94- V0	Kruvijas PP UL-94 V0
450 m³/h (7500 l/m) 540 m³/h (9000 l/m) 95 km/h	240 m³/h (4000 l/m) 280 m³/h (4670 l/m) 65 km/h	240 m³/h (4000 l/m) 280 m³/h (4670 l/m) 65 km/h	116 m³/h (2670 l/m) 200 m³/h (3300 l/m) 60 km/h	96 m³/h (1600 l/m) 110 m³/h (1833 l/m) 85 km/h
0-2500 W Cr-Al-Fe riba Termokaitseülilüti automaatlähtestus	1500 W Ni-Crom 40 Termokaitseülilüti automaatlähtestus	1500 W Ni-Crom 40 Termokaitseülilüti automaatlähtestus	1510 W Ni-Crom 40 Termokaitseülilüti automaatlähtestus	950 W Ni-Cr Termokaitseülilüti automaatlähtestus
T=49°C	T=52°C	T=52°C	T=51°C	T=47°C
SPL=65dB	SPL=60dB	SPL=60dB	SPL=60dB	SPL=60dB
IP23	IP21	IP21	IP21 (M96)-IP23(M96A)	IP23
M02A: 120" M03A: ∞	60"	M88PLUS: 45" M88APLUS: 60"	M96: 45" M96A: 60"	60"
s/ süvistatav	---	---	---	---
2 aastat	2 aastat	2 aastat	2 aastat	2 aastat

KÄTEKUIVATID võrdlustabel

	MUDEL	KASUTAMINE		MATERJAL/VIIMISTLUS									
		käsitsi	sensor	teras valge epoksükate	AISI 304 rooste- vaba teras poleeritud	AISI 304 rooste- vaba teras harjatud	malm valge emailkat- tega	melamiin valge	teras valge email- kattega	teras kroom poleeri- tud	teras kroom harjatud	teras kuldne	ABS valge
	dualflow plus												
	M14A		●										●
	M14ACS		●										
	machflow												
	M09A		●	●									
	M09AC		●		●								
M09ACS		●				●							
	speedflow												
	M06A		●	●									
	M06AC		●		●								
M06ACS		●				●							
	saniflow												
	E05	●		●									
	E05+KT0005	●		●									
	E05C	●			●								
	E05C+KT0005C	●			●								
	E05CS	●				●							
	E05CS+KT0005CS	●				●							
	E85	●					●						
	E88	●							●				
	E88C	●								●			
E88CS	●									●			
E88O	●										●		
	E05A		●	●									
	E05AC		●		●								
	E05ACS		●			●							
	E85A		●				●						
	E88A		●						●				
	E88AC		●							●			
	E88ACS		●								●		
	E88AO		●									●	
	mediflow												
	M02A		●	●									
	M02A+KT0010		●	●									
	M02AC		●		●								
	M02AC+KT0010C		●		●								
	M02ACS		●			●							
	M02ACS+KT0010CS		●			●							
	M03A		●	●									
	M03A+KT0010		●	●									
	M03AC		●		●								
	M03AC+KT0010C		●		●								
	M03ACS		●			●							
M03ACS+KT0010CS		●			●								
	optima												
	M99A		●	●									
	M99AC		●		●								
M99ACS		●				●							
	junior plus												
	M88APLUS		●										●
M88PLUS	●												●
	prima												
	M96	●							●				
M96A		●						●					
	smartflow												
	M04A		●										●
	M04AC		●										
M04ACS		●											

KÄTEKUIVATID võrdlustabel

ABS hall poleeritud	ABS hall harjatud	REGULEERITAV TUVASTUSKAUGUS	REGULEERITAV VÕIMSUS	MOOTOR		KOORMUS			SÜVISTATAV	STANDARD ADA/UNE	MUDEL
				in-duktsioon	hari	suur	keskmine	väike			
dualflow plus											
	●		●		●	●				●	M14A
			●		●	●				●	M14ACS
machflow®											
		●	●		●	●					M09A
		●	●		●	●					M09AC
		●	●		●	●					M09ACS
speedflow®											
		●	●		●	●				●	M06A
		●	●		●	●				●	M06AC
		●	●		●	●				●	M06ACS
saniflow®											
					●	●					E05
					●	●		●	●		E05+KT0005
					●	●					E05C
					●	●		●	●		E05C+KT0005C
					●	●					E05CS
					●	●		●	●		E05CS+KT0005CS
					●	●					E85
					●	●					E88
					●	●					E88C
					●	●					E88CS
					●	●					E88O
		●			●	●					E05A
		●			●	●					E05AC
		●			●	●					E05ACS
					●	●					E85A
		●			●	●					E88A
		●			●	●					E88AC
		●			●	●					E88ACS
		●			●	●					E88AO
mediflow®											
		●			●	●					M02A
		●			●	●		●	●		M02A+KT0010
		●			●	●					M02AC
		●			●	●		●	●		M02AC+KT0010C
		●			●	●					M02ACS
		●			●	●		●	●		M02ACS+KT0010CS
		●			●	●					M03A
		●			●	●		●	●		M03A+KT0010
		●			●	●					M03AC
		●			●	●		●	●		M03AC+KT0010C
		●			●	●					M03ACS
		●			●	●		●	●		M03ACS+KT0010CS
optima											
		●		●			●				M99A
		●		●			●				M99AC
		●		●			●				M99ACS
junior plus											
		●		●			●				M88APLUS
				●			●				M88PLUS
prima											
		●		●			●				M96
		●		●			●				M96A
smartflow®											
		●			●		●	●			M04A
●		●			●		●	●			M04AC
	●	●			●		●	●			M04ACS

2

föönid

teie

vajaduste

rahuldamine

on meie

eesmärk



FÖÖNID

mediclinics

Avaliku ruumi suure koormuse jaoks mõeldud toodetest kodukasutuse stiilse kvaliteedini.

Mediclinics® pakub 3 föönide sarja:

- Spetsiaalselt avalike ja poolavalike alade, sh spordi- ja terviserajatiste ning ujulate jaoks väljatöötatud eriti vastupidav sari.
- Keskmise kasutuskoormusega föönide seeria poolavalikesse ruumidesse, näiteks haiglatesse, vanadekodudesse ja hotellitubadesse.
- Föönide sari kasutamiseks kodus ja hotelliruumides püsipaigaldisena Standardkomplektis on juhe ja pistik, seega ei pea seda paigaldama elektrik.

Mediclinics® pakub teile sobivat juuste kuivatamise lahendust, olenemata sellest, millised on teie nõudmised.

Valik on lai ja kõik tooted Mediclinics® kindla kvaliteediga.

- Mudelid ja variandid kõigile vajadustele
- Mudelid suure, keskmise ja väikese koormusega aladele
- Pinnaviimistlusi ABSist kroomitud terase ja portselankattega teraseni
- Minimaalne hooldusvajadus ja pikk tööiga
- Mudelid muutuva kiiruse ning 115–230 V pardlipistikuga
- Professionaalseks püsipaigalduseks
- Rahvusvahelised kvaliteedi- ja ohutussertifikaadid
- Mediclinics® kvaliteet ja garantii



SC0088H



materjal: teras
viimistlus: valge emailkate



SC0088HCS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom



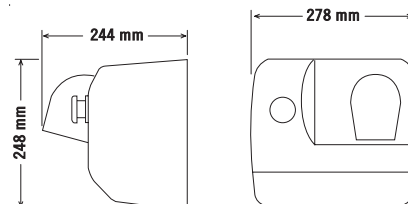
See mudel on saadaval ka valge malmkorpusega:
SC0085H.

SC0088H · SC0088HCS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus.
- Korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla lukustuskruviga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- Alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-VO ventilaatori kamber.
- F-klassi universaalne mootor, millel on kaitse.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Kütteelementi kaitseb termokaitseüliliiti.
- Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud otsak.
- Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud nupp käivitab 90-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.

SC0088H · SC0088HCS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus	2250 W
Pinge	220–240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Voolutarve	10 A
Elektriisolatsioon	klass I	p/min	5500
Kütteelemendi võimsus	2000 W	Õhu liikumiskiirus	96 km/h
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Õhutemp. (d=10 ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Müratase (2 m kaugusel)	70 dB	Paigalduskõrgus	1300–1800 mm



FÖÖNID üldkasutatav

surunupp



SC1088HT



materjal: teras

viimistlus: valge emailkate



SC1088HTCS



materjal: teras

viimistlus: harjatud kroom



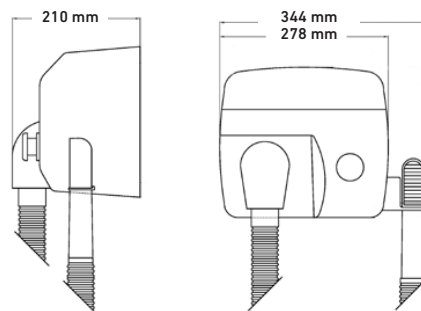
See mudel on saadaval ka valge malmkorpusega:
SC1085HT.

SC1088HT · SC1088HTCS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus.
- Pikendatav valgest polüuretaanist toru.
- PBT termoplastist õhudüüs.
- Korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla lukustuskrüviga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-VO ventilaatori kamber.
- F-klassi universaalne mootor, millel on kaitse.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne ebasümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Kütteelementi kaitseb termokaitseüliti.
- Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud otsak.
- Zamak® (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud nupp käivitab 90-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.

SC1088HT · SC1088HTCS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Mootori võimsus	250 W
Pinge	220-240 V	Voolutarve	4,5 A
Sagedus	50/60 Hz	p/min	5500
Elektriisolatsioon	klass I	Õhu liikumiskiirus	65 km/h
Kütteelemendi võimsus	750 W	Õhutemp. (d=0 cm ja toatemp. = 21 °C)	65 °C
Tegelik õhuvool	59 m³/h/984 l/min	Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Toru pikkus	1000–2500 mm	Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
Koguvõimsus	1000 W		



SC0004

materjal: ABS
viimistlus: valge



SC0087

materjal: polükarbonaat
viimistlus: valge



SC0088

pardlipistikuga

materjal: polükarbonaat
viimistlus: valge



Pardlipistikuga



SC0004 · SC0087 · SC0088 | | | OSAD JA MATERJALID

SC0004 · SC0087 · SC0088:

- Elemendil on termokaitseülilüti.
- Lülitub käsiseadme võtmisel hoidikust automaatselt sisse.
- Valgest ABS termoplastist käsiseade. Termiliselt tugevdatud sisemus: kui käsiseade kukub vette, ei ole see ohtlik.

SC0004:

- PBT termoplastist korpus.
- Termokaitseülilüti B-klassi harjadega mootor.
- PP UL94-V0 kruvijas ventilaatori tiivik.
- Pikendatav valge polüuretaantor. Kinnitatud pöörlevatele laagritele, mis takistavad keerduminekut.

SC0087 · SC0088:

- Isekustuvast polükarbonaadist keevisõmblusteta korpus UL 94 V Ø.
- Termokaitseülilüti AV-mootor.
- Termoplastist aksiaalturbiin.
- Kütteelementi kaitseb termokaitseülilüti.
- Pikendatav valge polüuretaantor.
- Kolme asendiga kiirusevalits.

SC0088:

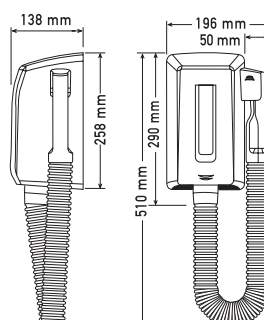
- Kaks pardlipistikut, 115 või 220 V.

SC0004 · SC0087 · SC0088 | | | TEHNILISED ANDMED

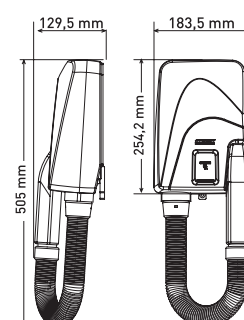
SC0004 · SC0087 · SC0088	
Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektrisolsiooni	klass II
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	60 °C
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
SC0087 · SC0088	
Korpuse paksus	1,5 mm
Voolutarve	2,6 A-5,2 A
Tegelik õhuvool	65 m³/h 1080 l/min
Müratase (2 m kaugusel)	68 dB
Koguvõimsus	600–800–1100 W
Mootori võimsus	60 W
Toru pikkus	1000–2500 mm
p/min	4000–5000
Õhu liikumiskiirus	51 km/h

SC0004	
Korpuse paksus	3 mm
Voolutarve	3 A
Tegelik õhuvool	667 l/min 40 m³/h
Müratase (2 m)	69 dB
Koguvõimsus	850 W
Mootori võimsus	150 W
Kütteelemendi võimsus	700 W
Toru pikkus	800–2000 mm
p/min	15 000
Õhu liikumiskiirus	79 km/h

SC0004



SC0087 · SC0088



FÖÖNID kodukasutuseks

surunupp



SC0010



materjal: ABS
viimistlus: valge



SC0010CS



materjal: ABS
viimistlus: must



SC0020



materjal: ABS
viimistlus: valge



SC0020CS



materjal: ABS
viimistlus: must



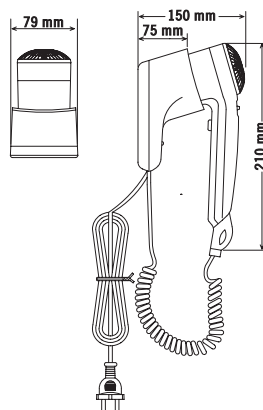
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Toitelüliti ja polüpropüleenist suunaotsakuga juuksekuivati.
- Toe küljes pistikuga juhe, 650–1800 mm.
- ABS seinatugi.
- Kiirusevalits (kaks asendit).
- Termokaitseülilitega mootor.
- Polükarbonaadist turbiin.

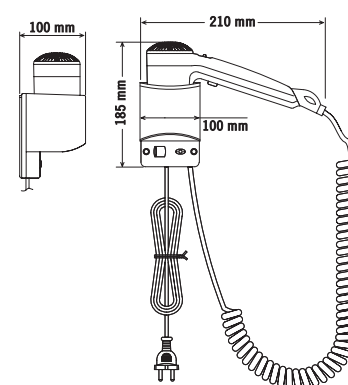
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS | | | TEHNILISED ANDMED

Pinge	220 V
Sagedus	50 Hz
Elektriisolatsiooni	klass II
Voolutarve	2,7–4,9 A
Kaal	0,7 kg
Tegelik õhuvool	1217 l/min 73 m ³ /h
Juhtme pikkus	610–1800 mm
Koguvõimsus	540–1240 W
Mootori võimsus	40 W
Kütteelemendi võimsus	1200 W
p/min	11 000 – 13 000
Õhu liikumiskiirus	54 km/h
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	61 °C
Müratase (2 m kaugusel)	60 dB
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm

SC0010/10CS



SC0020/20 CS



SC0030

pardlipistikuga

materjal: ABS
viimistlus: valge



Pardlipistikuga



SC0030CS

pardlipistikuga

materjal: ABS
viimistlus: must



Pardlipistikuga

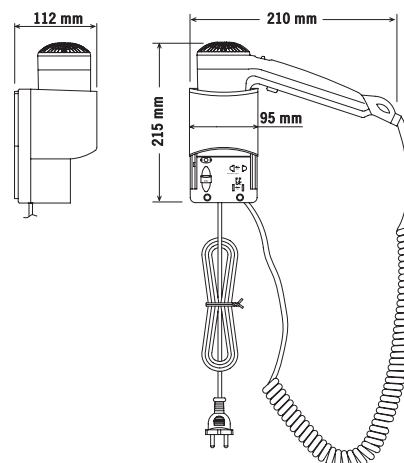


SC0030 · SC0030CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Toitelüliti ja polüpropüleenist suunaotsakuga föön.
- Toe küljes pistikuga juhe, 650–1800 mm.
- ABS seinatugi.
- Kiirusevalits (kaks asendit).
- Termokaitseülitiga mootor.
- Polükarbonaadist turbiin.
- Kaks pardlipistikut, 115 või 220 V.

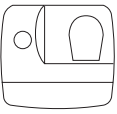
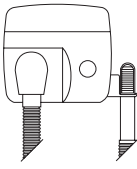
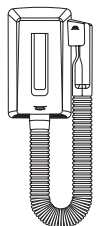
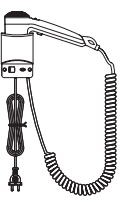
SC0030 · SC0030CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Pinge	220 V
Sagedus	50 Hz
Elektriisolatsiooni	klass II
Voolutarve	2,7–4,9 A
Kaal	1,3 kg
Tegelik õhuvool	1217 l/min 73 m ³ /h
Juhtme pikkus	610–1800 mm
Koguvõimsus	540–1240 W
Mootori võimsus	40 W
Kütteelemendi võimsus	1200 W
p/min	11 000–13 000
Õhu liikumiskiirus	54 km/h
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	61 °C
Müratase (2 m kaugusel)	60 dB
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm



FÖÖNID

võrdlustabel

	MUDEL	KASUTUS		KASUTAMINE		MATERJAL/VIIMISTLUS				
		üldkasu- tata	koduka- sutuseks	käsitsi	automaatne	valge port- selanemail	harjatud kroom	polü- karbonaat valge	ABS valge	ABS must
	SC0088H	•		•		•				
	SC0088HCS	•		•			•			
	SC1088HT	•		•		•				
	SC1088HTCS	•		•			•			
	SC0004		•		•				•	
	SC0087		•		•			•		
	SC0088		•		•			•		
	SC0010		•	•					•	
	SC0010CS		•	•						•
	SC0020		•	•					•	
	SC0020CS		•	•						•
	SC0030		•	•					•	
	SC0030CS		•	•						•

KIIRUSEVALITS	TAIMER (90 S TSÜKKEL)	LISAKS TERMOKATKES- TIGA TURVA- DETAILID	PARDLIPISTIK	SOBIB			MUDEL
				Võimlad ja spordikeskused	Haiglad, tervise- keskused	Hotellid ja muud majutus- ettevõtted	
	•	•		•			SC0088H
	•	•		•			SC0088HCS
	•	•		•			SC1088HT
	•	•		•			SC1088HTCS
		•			•	•	SC0004
•		•			•	•	SC0087
•		•	•		•	•	SC0088
•		•			•	•	SC0010
•		•			•	•	SC0010CS
•		•			•	•	SC0020
•		•			•	•	SC0020CS
•		•	•		•	•	SC0030
•		•	•		•	•	SC0030CS

3

seebi-

dosaatorid

meie eesmärk

on tagada

teie heaolu



SEEBIDOSAATORID

Seebidosaatoreite sari teeb valiku lihtsaks

Mediclinics® seebidosaatoreite tasakaalustatud valik teeb alternatiivide vahel valimise lihtsaks. Iga Mediclinics® valikus olev mudel täiendab teisi mudeleid. Kõik mudelid kokku moodustavad loogilise tootepere, kust igale pesuruumile parima või täiusliku seebidosaatorei valimine on kõige lihtsam. Kõik dosaatorid on mõeldud kassetita seebi jaoks, niisiis saate neid täita enda valitud seebiga.

Valige kvaliteet, disain, toimivus ja vastupidavus

- Mitmeid variante nii seinale paigaldamiseks kui ka süvistamiseks
- Mittetilkuvad pumbad ja paagid, mida võib täita ükskõik millise seebiga
- Pumbasüsteem on projekteeritud tühjendama paaki lõpuni
- Väljaspoolt on lihtne näha, millal on aeg dosaator uuesti täita
- Kindlad, turvalised lukusüsteemid kaitsevad väärkasutuse eest
- Roostevabast terasest (AISI 304) dosaatorid kõvast plastist sisepaagiga
- Sisepaak on puhastamiseks hõlpsasti eemaldatav (spetsiifilised mudelid)
- Mahutavus kuni 1,5 liitrit, mis on piisav ka suurima koormusega kohtades

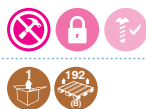


DJ0040

mahutavus: **1,5L**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: valge epoksükate



UUS

DJ0040C

mahutavus: **1,5L**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



UUS

DJ0040CS

mahutavus: **1,5L**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



UUS

DJ0040 · DJ0040C · DJ0040CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Vandaalikindel lukuga korpus.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Roostevabast terasest nupp.
- Rooste- ja tilkumiskindel klapp.
- Sisepaak on valmistatud 2,5 mm paksusest läbipaistvast PPst.
- Hõlpsasti eemaldatav sisepaak.
- Hingedega kaas on operaatorile mugav ja kiirendab hooldust
- Mediclinics® võtmega avatav luuk ülaosas seebiga täitmiseks.
- Kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.



DJ0040 · DJ0040C · DJ0040CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	2,5 mm
Kaal (tühjalt)	1,2 kg
Sobivad seebid	neutraalne pH, desinfitseerivad
Ühe pumpamisega doseeritava kogus	0,8 ml
Soovitav paigalduskõrgus	15–20 cm riulist



SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav

surunupp



DJ0030



mahutavus: 1,1 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: valge



DJ0030C



mahutavus: 1,1 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



DJ0030CS



mahutavus: 1,1 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

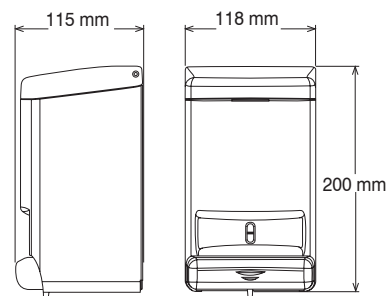
viimistlus: harjatud

DJ0030 · DJ0030C · DJ0030CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- SAN termoplastist fikseeritud sisepaak.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Rooste- ja tilkumiskindel klapp.
- Roostevabast terasest nupp.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivaba vedela käteseebi jaoks.
- Kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.

DJ0030 · DJ0030C · DJ0030CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm
Kaal (tühi)	1,0 kg
Sobivad seebid	dermatoloogiline, desinfitseeriv
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1/1,2 ml
Soovitav paigalduskõrgus	15–20 cm lauapinnast



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

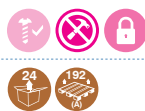
viimistlus: poleeritud

DJ0111CS

mahutavus: 1,1 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS | | | | OSAD JA MATERJALID

DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS:

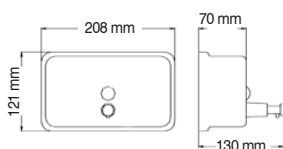
- Roostevabast terasest korpus.
- Täielikult keevitatud struktuur.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Kaasas on lukk ja spetsiaalne võti.
- Sobib kloorivabadele, neutraalse pH-ga kätepesuseepidele.
- Kroomitud messingist kolb.
- Kroomitud ABS termoplastist klapp.
- Polüetüleenist sisepaak.

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS | | | | TEHNILISED ANDMED

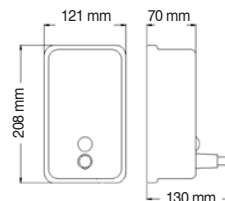
DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS

Korpuse paksus	1 mm
Sobivad seebid	dermatoloogiline
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1,1 ml
Kaal (tühi)	0,7 kg
Soovitatav paigalduskõrgus	10–15 cm lauapinnast

DJ0112C · DJ0112CS



DJ0111C · DJ0111CS



SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav

surunupp



DJ0010F

mahutavus: 1,1 l

materjal: ABS

viimistlus: valge/suitsukarva



DJ0020F

mahutavus: 1,1 l

materjal: ABS

viimistlus: must/suitsukarva



DJ0010F · DJ0020F | | | | OSAD JA MATERJALID

DJ0010F · DJ0020F:

- ABS termoplastist kaas.
- Standardne Mediclinics® lukk ja võti.
- ABS termoplastist nupp.
- SAN termoplastist paak.

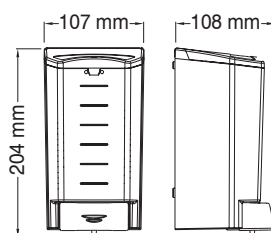
- Rooste- ja tilkumiskindel klapp.
- Sobib kloorivabade, neutraalse pH-ga kätepesuseepidel jaoks.
- Kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.

DJ0010F · DJ0020F | | | | TEHNILISED ANDMED

DJ0010F/20F

Korpuse paksus	3 mm
Kaal (tühi)	0,3 kg
Sobivad seebid	dermatoloogiline, desinfitseeriv,
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1-1,2 ml
Soovitav paigalduskõrgus	15-20 cm lauapinnast

DJ0010F · DJ0020F



SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav / süvistatav

automaatne

DJ0160AS

mahutavus: **0,8 l**

materjal: alumiinium/ABS

viimistlus: kroom/must



Kuni 17 000 annust
akukomplekti kohta



DJ0070AC

mahutavus: **1,2 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

DJ0070ACS

mahutavus: **1,2 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



Kuni 20 000 annust
akukomplekti kohta



surunupp

DJT118

mahutavus: **0,95 l**

materjal: kroomitud messing

viimistlus: poleeritud



DJ0160AS · DJ0070AC · DJ0070ACS - DJT118 OSAD JA MATERJALID

DJ0160AS - DJ0070AC/70ACS:

- Infrapunasensoritega käivitatav automaatne töö.
- Kui akud vajavad vahetamist, hakkab LED vilkuma.
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivaba vedela käteseebi jaoks.
- Kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Kaasas on lukk ja spetsiaalne võti.

DJ0160AS:

- Läbipaistev polüetüleenist paak.
- ABS korpus alumiiniumkaanega.
- Reguleeritav tuvastuskaugus 8–15 cm.

DJ0070AC/70ACS:

- Tuvastuskaugus 8 cm.

DJT118:

- Ülaosas eemaldatav klapp täitmiseks.
- Vandaalikindel polüetüleenist paak.
- Kaasas on lukk ja spetsiaalne võti.
- Sobib kloorivabade, neutraalse pH-ga 5,5 käteseepide jaoks, kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.
- Läikiv viimistlus kroomitud messingist kolvi ja 90 mm tilaga.
- Fikseeritud surunupp.

DJ0160AS · DJ0070AC · DJ0070ACS - DJT118 TEHNILISED ANDMED

DJ0160AS

Kaal (tühi)	0,75 kg
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1 ml

DJ0070AC/70ACS

Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1 kg
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1 ml

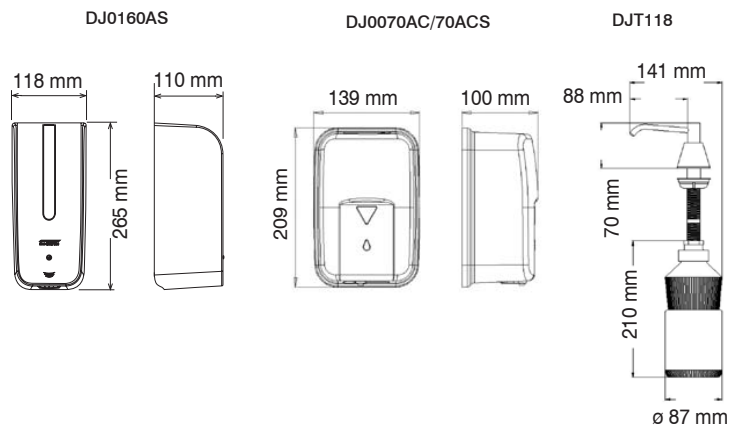
DJ0160AS · DJ0070AC/70ACS

Sobivad seebid	dermatoloogiline, desinfitseeriv
Soovitav paigalduskõrgus	15–20 cm lauapinnast

DJT118

Äva laiapinnas	Ø 25 mm
Silt	Ø 50 mm
Sobivad seebid	dermatoloogiline, rasva eemaldav, desinfitseeriv

Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1 ml
Kaal (tühi)	0,425 kg
Varre pikkus	118 mm


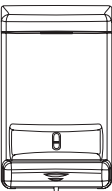


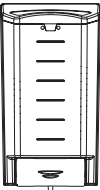




surunupp

seinale paigaldatav

SEEBIDOSAATORID

SEEBIDOSAATORID võrdlustabel

	MUDEL	KASUTAMINE		MATERJAL / VIIMISTLUS						PAAK		SÜVISTATAV
		käsitsi	autom.	AISI 304 rooste- vaba teras valge	AISI 304 rooste- vaba teras poleeritud	AISI 304 rooste- vaba teras harjatud	kroomitud messing	alu- miinium /ABS	ABS	rooste- vaba teras	termoplast	
	DJ0040	•		•							•	
	DJ0040C	•			•						•	
	DJ0040CS	•				•					•	
	DJ0030	•		•							•	
	DJ0030C	•			•						•	
	DJ0030CS	•				•					•	
	DJ0112C	•			•						•	
	DJ0112CS	•				•					•	
	DJ0111C	•			•						•	
	DJ0111CS	•				•					•	
	DJ0010F	•							•		•	
	DJ0020F	•							•		•	
	DJ0070AC		•		•							
	DJ0070ACS		•			•						
	DJ0160AS		•					•			•	
	DJT118	•					•				•	•

SEEBIDOSAATORID võrdlustabel

PAIGALDAMINE		MAHT						SEEPIDE TÜÜBID		SOBIB			MUDEL
vert.	horis.	1,50 l	1,40 l	1,20 l	1,10 l	0,95 l	0,80 l	neutraalne pH	desinfitseeriv	jõusaalid spordikeskused	haiglad tervisekeskused	hotellid, muud majutusasutused	
•		•						•	•	•	•	•	DJ0040
•		•						•	•	•	•	•	DJ0040C
•		•						•	•	•	•	•	DJ0040CS
•					•			•	•	•	•	•	DJ0030
•					•			•	•	•	•	•	DJ0030C
•					•			•	•	•	•	•	DJ0030CS
	•				•			•	•	•	•	•	DJ0112C
	•				•			•	•	•	•	•	DJ0112CS
•					•			•	•	•	•	•	DJ0111C
•					•			•	•	•	•	•	DJ0111CS
•					•			•	•	•	•	•	DJ0010F
•					•			•	•	•	•	•	DJ0020F
•				•				•	•	•	•	•	DJ0070AC
•				•				•	•	•	•	•	DJ0070ACS
•							•	•	•	•	•	•	DJ0160AS
•		•				•		•	•	•	•	•	DJT118

4

**tualettpaberid
dosaatorid**

me mähime teid
mugavusse



TUALETTIPAPERIDOSAATORID

TUALETPABERIDOSAATORID

Jumbo (ülisuurtele) rullidele, 2–3 standardrullile või volditud tualettpaberile.

Mediclinics® on traditsiooniliselt toimivad roostevabast terasest tualettpaberidosaatoreid. Ilma nendeta on tualetikabiinid lihtsalt mõeldamatud. Suure mahutavusega ruumisäästlikud Jumbo rullidosaatoreid? Mediclinics® traditsioonilised dosaatorid 2 või 3 rulli jaoks? Või dosaatorid volditud tualettpaberi jaoks? Kõik tugevast AISI 304 roostevabast terasest?

Mediclinicsil on see kõik olemas. Lihtsalt tee oma valik.

Suure mahutavusega ja ruumisäästlik dosaator väikestesse ruumidesse.

- Suurte tööstuslike rullide ja standardsete tavarullide jaoks.
- Kergesti täidetavad. Ei ole sisemisi liikuvaid osi ega teravaid servi.
- Väljastpoolt on lihtne näha, millal on aeg uuesti täita
- Kindlad ja turvalised lukusüsteemid kaitsevad paberi väärkasutuse eest
- Üleni roostevabast terasest (AISI 304), tugeva keeviskonstruktsiooniga dosaatorid
- Roostevabast terasest kaaned kinnituvad tugevate hingedega korpuse külge
- Piisavad pidurisüsteemid on reguleeritavad mitmesuguse kvaliteediga paberitele.
- Dosaatorisse sobivad eri suuruses südamikuga rullid.

TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud

paberirull Ø 230 mm

PR2783

mahutavus: **max rull Ø230 mm**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PR2783C

mahutavus: **max rull Ø230 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PR2783CS

mahutavus: **max rull Ø230 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

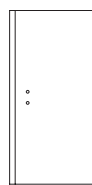
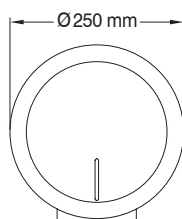


PR2783 · PR2783C · PR2783CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Stiilne disain sobib igasse pesuruumi.
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat mitmete avadega kergeks paigaldamiseks.
- Eemaldatav võll võimaldab täitmist mitmesuguste paberitega. (2 asendit)
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- Võllil on inertsil põhinev pöörlemisvastane fiksaator.
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

PR2783 · PR2783C · PR2783CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,25 kg
Paberirulli mahutavus	Ø 230 mm
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli toru	Ø 45 mm
Soovitatav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



129 mm



TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslik paberirull Ø 230 mm

TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud

Paberirull Ø 230 mm



PR0783

mahutavus: **max rull Ø230 mm**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PR0783C

mahutavus: **max rull Ø230 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PR0783CS

mahutavus: **max rull Ø230 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

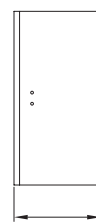
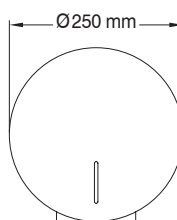
viimistlus: harjatud

PR0783 · PR0783C · PR0783CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- AISI 304 roostevabast terasest võllil on inertsil põhinev pöörlemisvastane fiksaator, et optimeerida tualettpaberi doseerimist. Selle läbimõõt võimaldab kasutada vajaduse korral harilikku tualettpaberit.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

PR0783 · PR0783C · PR0783CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,3 kg
Paberirulli mahutavus	max Ø 230 mm
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli toru	Ø 45 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



125 mm

TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud

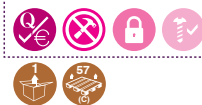
paberirull Ø 275 mm

PR2787

mahutavus: max rull Ø275 mm

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



UUS

PR2787C

mahutavus: max rull Ø275 mm

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



UUS

PR2787CS

mahutavus: max rull Ø275 mm

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



UUS

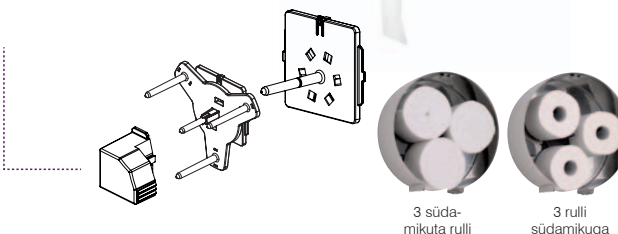
KTI 2789

lisavõll 3 rullile

materjal: termoplast

viimistlus: must

lisavarustus saadaval eraldi



3 südamikuta rulli

3 rulli südamikuga

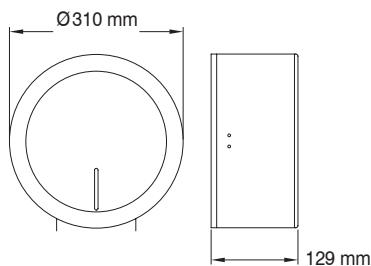
TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslik paberirull Ø 275 mm

PR2787 · PR2787C · PR2787CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Stiilne disain sobib igasse pesuruumi.
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat mitmete avadega kergeks paigaldamiseks.
- Eemaldatav võll võimaldab täita mitmesuguste paberitega. (2 asendit)
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- Võll inertsil põhineva pöörlemisvastase fiksaatoriga.
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

PR2787 · PR2787C · PR2787CS | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,70 kg
Paberirulli mahutavus	max Ø 274 mm
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli toru	Ø 45 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65-75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud

paberirull Ø 275 mm



PR0787

mahutavus: **max rull Ø275 mm**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PR0787C

mahutavus: **max rull Ø275 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PR0787CS

mahutavus: **max rull Ø275 mm**


materjal: AISI 304 roostevaba teras

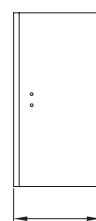
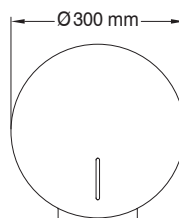
viimistlus: harjatud

PR0787 · PR0787C · PR0787CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- AISI 304 roostevabast terasest võll inertsil põhineva pöörlemisvastase fiksaatoriga, et optimeerida tualettpaberi doseerimist. Selle läbimõõt võimaldab kasutada vajadusel standardset paberirulli.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

PR0787 · PR0787C · PR0787CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,75 kg
Paberirulli mahutavus	max Ø 275 mm
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli toru	Ø 45 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65-75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus 	70 cm madalaimas punktis



123 mm



TUALETPABERIDOSAATORID standardne/tööstuslikuks reguleeritavad

3 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



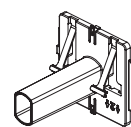
9391005SMD

lisavõlli tööstuslikule rullile

materjal: termoplast

viimistlus: must

lisavarustus saadaval eraldi



PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 9391005SMD | | | OSAD JA MATERJALID

PR0789 · PR0789C · PR0789CS:

- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Termoplastist moodulvõlli võimaldab paigaldada kolm standardset südamikuga või südamikuta rulli.
- Rull laskub automaatselt, niipea kui eelmine on lõppenud.
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.

- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

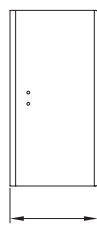
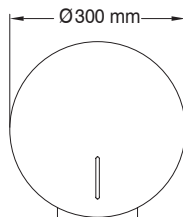
9391005SMD:

- Lisavarustuses on termoplastist võlli tööstusliku rulli jaoks koos inertsil põhineva pöörlemisvastase fiksaatoriga, et optimeerida tualettpaberi doseerimist. Asendades originaalset kolmele standardrullile mõeldud võlli, võimaldab see kasutada tööstuslikke rulle.

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 9391005SMD | | | TEHNILISED ANDMED

PR0789/789C/789CS

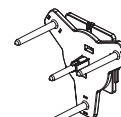
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,75 kg
Tualettrulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli maht	3 tk
Tualettpaberirulli hoidik (telg lisavarustuses)	max Ø 275 mm
Tualettpaberirulli toru	Ø 45 mm
Soovitatav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



3 südamikuta rulli



3 rulli südamikuga



Võlli 3 rullile

TUALETPAPERIDOSAATORID standard

2 või 3 paberirulli



PR0784



PR0781

mahutavus: **3 rulli**



PR0784

mahutavus: **2 rulli**



materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PR0781C



PR0781C

mahutavus: **3 rulli**



PR0784C

mahutavus: **2 rulli**



materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PR0784CS



PR0781CS

mahutavus: **3 rulli**



PR0784CS

mahutavus: **2 rulli**



materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

PR0781 · PR0784 · PR0781C · PR0784C · PR0781CS · PR0784CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis keevisõmbluseta kaas.
- Pilu külgedel ja sisu on esiküljelt nähtav.
- Uus tualettpaberirull laskub kohale, kui eelmine on lõppenud. Lihtsalt pange käsi läbi küljel oleva pilu.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

PR0781 · PR0784 · PR0781C · PR0784C · PR0781CS · PR0784CS | | | TEHNILISED ANDMED

PR0781/781C/781CS · PR0784/784C/784CS

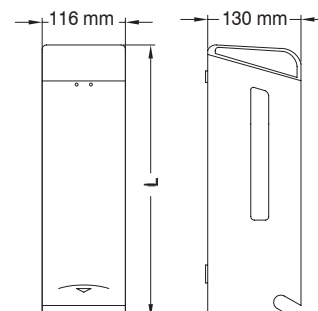
Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Paberirull	max Ø 105 mm
Soovitatav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis

PR0781/781C/781CS

Tualettpaberirulli maht	3 tk
Kaal (tühi)	1,3 kg

PR0784/784C/784CS

Tualettpaberirulli maht	2 tk
Kaal (tühi)	0,9 kg



L: PR0781/781C/781CS: 380 mm
PR0784/784C/784CS: 290 mm

TUALETPAPERIDOSAATORID prill-laua katte dosaator

DCA100CS

mahutavus: **250 prill-laua katet.**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



prill-laua katte dosaator

TUALETPAPERIDOSAATORID

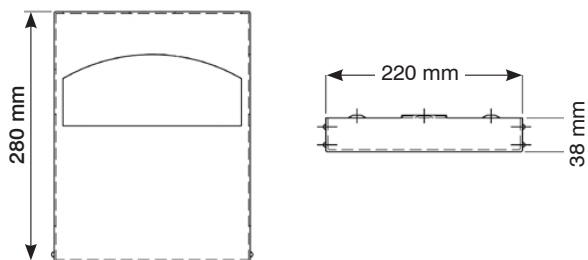
DCA100CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis keevisõmbuseteta korpus.
- Pealt avatav prill-laua katete karbi vahetamiseks.
- Lihtne tõmmatav avamissüsteem.

DCA100CS | | | | TEHNILISED ANDMED

DCA 100CS

Korpuse paksus	0,8 mm
Esikülje paksus	0,8 mm



TUALETPAPERIDOSAATORID

volditud tualettpaber



DTH100

mahutavus: **400 lehte (ligikaudu)**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



DTH100C

mahutavus: **400 lehte (ligikaudu)**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



DTH100CS

mahutavus: **400 lehte (ligikaudu)**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

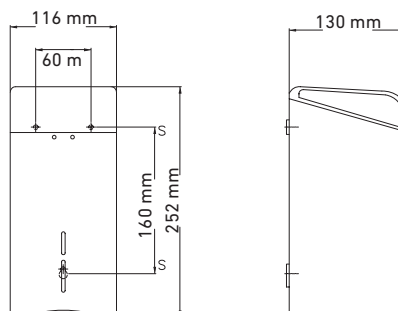
DTH100 · DTH100C · DTH100CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis AISI 304 roostevabast terasest korpuse ja kaas täitmiseks.
- Ühes tükis keevisõmbluseta kaas.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Standardse Mediclinics® võtmeega lukk.

DTH100 · DTH100C · DTH100CS | | | | TEHNILISED ANDMED

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

Korpuse paksus	0,8 mm
Esikülje paksus	0,8 mm



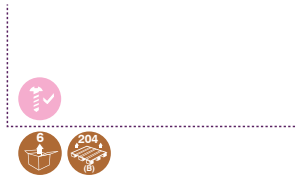
TUALETPAPERIDOSAATORID hügieenikottide dosaator

DBH100

mahutavus: **50 kotti (ligikaudu)**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

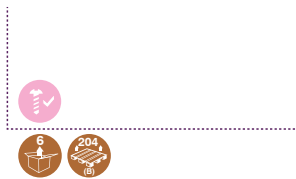


DBH100C

mahutavus: **50 kotti (ligikaudu)**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

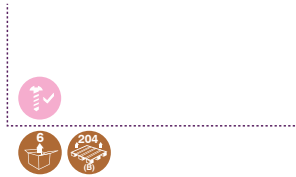


DBH100CS

mahutavus: **50 kotti (ligikaudu)**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



hügieenikott / volditud tualettpaber

TUALETPAPERIDOSAATORID

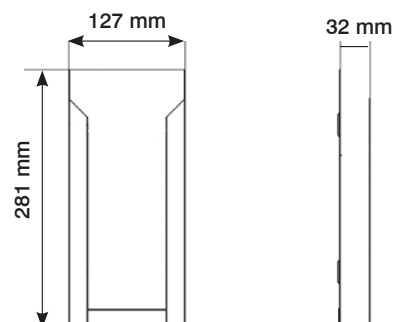
DBH100 · DBH100C · DBH100CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus AISI 304 roostevabast terasest.

DBH100 · DBH100C · DBH100CS | | | | TEHNILISED ANDMED


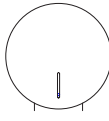

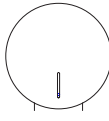



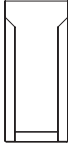
DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Korpuse paksus 0,8 mm



TUALETPAPERIDOSAATORID

võrdlustabel

	MUDEL	MATERJAL / VIIMISTLUS				PABERI TÜÜP			
		teras valge epoksükate	AISI 304 roostevaba teras epoksükate valge	AISI 304 roostevaba teras poleeritud	AISI 304 roostevaba teras harjatud	STANDARD		RULL (TÖÖSTUSLIK)	
						MAHT		MAHT	
						2 rulli	3 rulli	Ø230 mm	Ø275 mm
	PR2783	●					●		
	PR2783C			●			●		
	PR2783CS				●		●		
	PR0783	●					●		
	PR0783C			●			●		
	PR0783CS				●		●		
	PR2787	●						●	
	PR2787C			●				●	
	PR2787CS				●			●	
	PR0787	●						●	
	PR0787C			●				●	
	PR0787CS				●			●	
	PR0789	●				●		●	
	PR0789C			●		●		●	
	PR0789CS				●	●		●	
	PR0781	●				●			
	PR0784	●				●			
	PR0781C			●			●		
	PR0784C			●		●			
	PR0781CS				●		●		
	PR0784CS				●	●			
	DCA100CS				●				
	DTH100		●						
	DTH100C			●					
	DTH100CS				●				
	DBH100		●						
	DBH100C			●					
	DBH100CS				●				

TUALETPABERIDOSAATORID võrdlustabel

PABERI TÜÜP			KUJU		VÕTMEGA LUKUSTATAV	SOBIB			MUDEL
prill-laua kate	hügieenilised rätikud	hügieenilised kotid	ristkülikukujuline	ümar		jõusaalid ja spordikeskused	haiglad ja tervisekeskused	hotellid ja muud majutus-asutused	
				•	•		•	•	PR2783
				•	•	•	•	•	PR2783C
				•	•	•	•	•	PR2783CS
				•	•		•	•	PR0783
				•	•	•	•	•	PR0783C
				•	•	•	•	•	PR0783CS
				•	•		•	•	PR2787
				•	•	•	•	•	PR2787C
				•	•	•	•	•	PR2787CS
				•	•		•	•	PR0787
				•	•	•	•	•	PR0787C
				•	•	•	•	•	PR0787CS
				•	•		•	•	PR0789
				•	•	•	•	•	PR0789C
				•	•	•	•	•	PR0789CS
			•		•		•	•	PR0781
			•		•		•	•	PR0784
			•		•	•	•	•	PR0781C
			•		•	•	•	•	PR0784C
			•		•	•	•	•	PR0781CS
			•		•	•	•	•	PR0784CS
•			•			•	•	•	DCA100CS
	•		•		•	•	•	•	DTH100
	•		•		•	•	•	•	DTH100C
	•		•		•	•	•	•	DTH100CS
		•	•				•	•	DBH100
		•	•				•	•	DBH100C
		•	•				•	•	DBH100CS

5

paberrätiku- dosaatorid

meie eesmärk
on võita teie
usaldus



PABERRÄTIKUDOSAATORID

Igat liiki C-, Z-, vaheldumisi volditavate ja keskelt tõmmatavate rätikute jaoks, kasutamiseks üldkasutatavates ruumides.

Mediclinics® paberrätikudosaatorid on disainitud sobivaks laiale valikule äriiselt kasutatavatele, mitmesuguses moodsus ja erineva kvaliteediga paberrätikutele. Täielikult keevitatud roostevabast terasest korpused muudavad need dosaatorid tugevaks ja vastupidavaks. Tänu suurele paberimahutavusele on nad ideaalsed avalikes pesuruumides, kus küllastajate arv on suur. Lisaks kõigele näevad Mediclinics® paberrätikudosaatorid head välja.

Keskelt tõmmatava paberiga dosaatoreid võib ühtlasi kasutada puhastamiseks toidukäitlemisel, töökodades, spordi- ja tervisekeskustes.

Suur mahutavus, vastupidavus, eest laetav, üleni roostevaba teras.

- Seinale paigaldatavad ja süvistatavad variandid
- C-, Z-, vaheldumisi volditud või keskelt tõmmatav paber
- Lihtne eestpoolt täitmine
- Väljast on lihtne näha, millal on aeg uuesti täitmiseks
- Kindlad ja turvalised lukusüsteemid kaitsevad paberi väärkasutuse eest
- Üleni roostevabast terasest (AISI 304), tugeva keeviskonstruktsiooniga dosaatorid
- Roostevabast terasest paberidoseerimisavad
- Sobilik mahutavus suure koormusega kasutuskohtade jaoks

PABERRÄTIKUDOSAATORID C/Z-voldiga rätikud

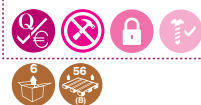
seinale kinnitatavad

DT2106

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



UUS

DT2106C

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



UUS

DT2106CS

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



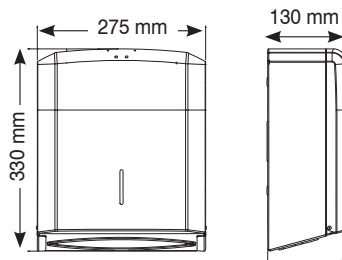
UUS

DT2106 · DT2106C · DT2106CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Täielikult keevitatud struktuur.
- Rätikualuse aval on paberrätikute rebenemise vähendamiseks painutatud servad.
- Luuk on korpusele kinnitatud kahe neediga, mis võimaldavad seda täitmiseks lahti pöörata.
- Eesmine lukk tagab hea juurdepääsu paberiga täitmiseks.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

DT2106 · DT2106C · DT2106CS | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,8 kg
Rätikud	max 260 x 100 mm
C/Z volditud rätikute mahutavus	400–600 tk
Soovitav paigalduskõrgus	130–160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	85–120 cm madalaimas punktis



PABERRÄTIKUDOSAATORID C/Z-voldiga rätikud

seinale kinnitatavad



DT0106

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



DT0106C

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



DT0106CS

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

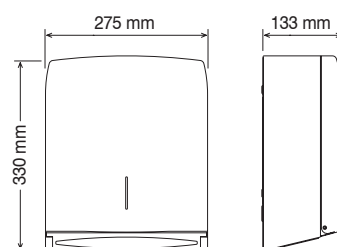
viimistlus: harjatud

DT0106 · DT0106C · DT0106CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Täielikult keevitatud struktuur.
- Rätikualuse aval on paberrätikute rebenemise vähendamiseks painutatud servad.
- Luuk on korpusele kinnitatud kahe neediga, mis võimaldavad seda täitmiseks lahti pöörata.
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

DT0106 · DT0106C · DT0106CS | | | TEHNILISED ANDMED

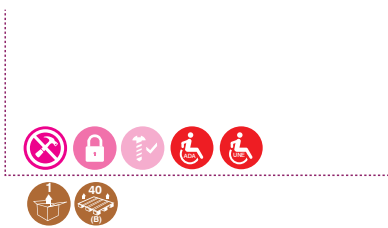
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,8 kg
Rätikud	max 260 x 100 mm
C/Z volditud rätikute mahutavus	400–600 tk
Soovitav paigalduskõrgus	130–160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	85–120 cm madalaimas punktis



DTE0020CS

mahutavus: **200–400 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevara teras
viimistlus: harjatud

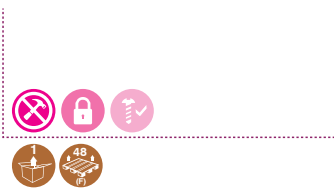


eesmine ava

DT0303

mahutavus: **max rull Ø250 mm**

materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



DT0303C

mahutavus: **max rull Ø250 mm**

materjal: AISI 304 roostevara teras
viimistlus: poleeritud



DT0303CS

mahutavus: **max rull Ø250 mm**

materjal: AISI 304 roostevara teras
viimistlus: harjatud



DTE0020CS · DT0303 · DT0303C · DT0303CS | | | | OSAD JA MATERJALID

DTE0020CS:

- Täielikult keevitatud struktuur.
 - Ühes tükis raam.
 - Rätikualus on painutatud servaga, et rätikud võtmisel ei rebeneks.
 - Kaasas on lukk ja spetsiaalne võti.
- DT0303 · DT0303C · DT0303CS**
- Et vältida vee kogunemist dosaatorisse, on selle allosas äravooluavad.

- Liugluuk süvistatud käepidemega avamiseks ja sulgemiseks.
- Termoplastkere paberrätikurulli jaoks.
- Süsteem paberi väljastamise optimeerimiseks.
- Eesmine liugluuk võimaldab toote paigaldada riulite alla ja muudab rätikutega täitmise lihtsaks.
- Dosaatoril on sakiline serv, mis lihtsustab paberi rebimist
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.
- Sobib toidukäitllemise ettevõtetesse.

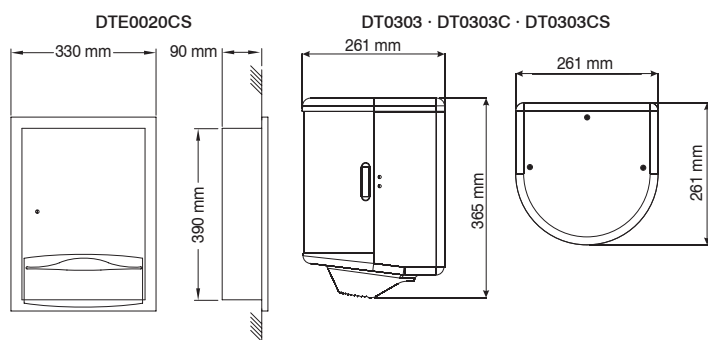
DTE0020CS · DT0303 · DT0303C · DT0303CS | | | | TEHNILISED ANDMED

DTE0020CS

Korpuse ja luugi paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	4,2 kg
C/Z rätikuid mahub	200-400 tk
Soovitatav paigalduskõrgus	115-145 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70-105 cm madalaimas punktis

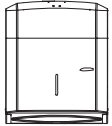
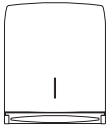
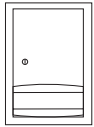
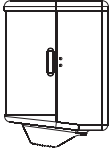
DT0303 · DT0303C · DT0303CS

Kaal (tühi)	3,1 kg
Paberirull	max Ø 250 mm
Paberirulli kõrgus	210 mm
Soovitatav paigalduskõrgus	130-160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	85-120 cm madalaimas punktis



PABERRÄTIKUDOSAATORID

võrdlustabel

	MUDEL	MATERJAL/VIIMISTLUS			PAIGALDAMINE		AVA	
		teras valge epoksükate	AISI 304 roostevaba teras poleeritud	AISI 304 roostevaba teras harjatud	seinale kinnitav	süvistatav	eesmine ava	ülemine ava
	DT2106	•			•		•	
	DT2106C		•		•		•	
	DT2106CS			•	•		•	
	DT0106	•			•			•
	DT0106C		•		•			•
	DT0106CS			•	•			•
	DTE0020CS			•		•	•	
	DT0303	•			•		•	
	DT0303C		•		•		•	
	DT0303CS			•	•		•	

PABERRÄTIKUDOSAATORID võrdlustabel

PABERI TÜÜP/MAHUTAVUS		RULL	VÕTMEGA LUKUS- TATAV	SOBIB			MUDEL
C/Z rätikud				jusaalid, spordi- keskused	haiglad, tervise- keskused	hotellid ja muud majutusasutused	
200–400 tk	400–600 tk						
	•		•	•	•	•	DT2106
	•		•	•	•	•	DT2106C
	•		•	•	•	•	DT2106CS
	•		•	•	•	•	DT0106
	•		•	•	•	•	DT0106C
	•		•	•	•	•	DT0106CS
•			•	•	•	•	DTE0020CS
		•	•		•		DT0303
		•	•		•		DT0303C
		•	•		•		DT0303CS

6

**mitme-
otstarbelised
püstikud,**
kombineeritud
parema
korraldatuse
huvides



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD

Kui vannituba vajab kõik-ühes lahendust

Kui ruumi napib või kui disain nõuab kõik-ühes lahendust, siis pakub Mediclinics® kaht stilset, üleni roostevabast terasest mitmeotstarbelist püstikut. Püstikud ühendavad kas mahuka paberrätikudosaatori ja prügikasti või paberrätikudosaatori ja prügikasti, millele lisandub võimas kätekuivati.

Kombinatsioonid, eri disainivariandid, süvistatavad ja seinale paigaldatavad.

- Moekas, stiilne disain
- Seinale paigaldatav ja süvistatav variant
- Üleni roostevaba teras (AISI 304), tugev keeviskonstruktsioon
- Eest täidetavad dosaatorid C-, Z- ja vaheldumisi volditud paberi jaoks
- Paberidosaatorit ja prügikasti kaitsevad korralikud silinderlukud
- Sisseehitatud võimas sooja õhuga Saniflow kätekuivati
- Projekteeritud suure koormusega kasutuskohtade jaoks

MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD paberrätikudosaator + Saniflow + prügikast

DTES0040CS

paberrätikudosaatori maht: **300–500 C/Z rätikut**
prügikasti maht: **35,5 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



KT0040CS

lisavarustuses raam seinale kinnitamiseks

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



DTES0040CS · KT0040CS OSAD JA MATERJALID

DTES0040CS:

- Täielikult keevitatud struktuur.
- Kaks hingega korpuse külge ühendatud luuki.
- Paberrätikudosaatori alus on painutatud servaga, et vältida paberrätikute rebenemist.
- Sobib C- ja Z-paberrätikutele.
- Saniflow automaatne kätekuivati.

- AISI 304 roostevabast terasest sisekonteineri saab tühjendamiseks eemaldada.
- Varustatud 2 vandaalikindla, võtmega lukuga.

KT0040CS:

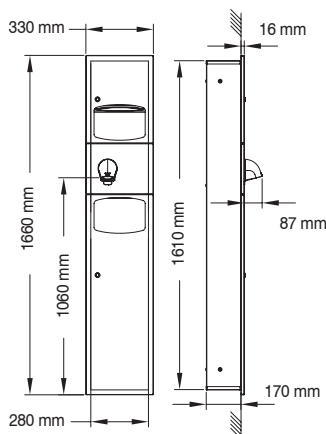
- Lisavarustuses raam mudeli DTES0040CS seinale kinnitamiseks.

DTES0040CS · KT0040CS TEHNILISED ANDMED

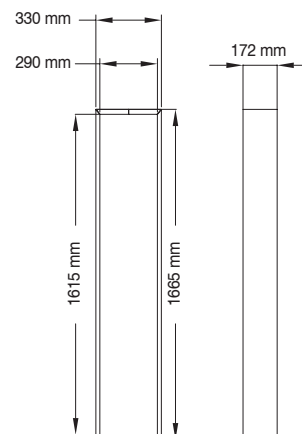
DTES0040CS

Korpuse ja luugi paksus	1,2 mm
Sisekonteineri ja paberialuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	21,85 kg
C/Z volditud rätikud	400-600 tk
Rätikud	max 100 x 260 mm
Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektrisolsatsioon	Klass I
Voolutarve	10 A
Tegelik õhuvool	330 m ³ /h 5500 l/min
Õhu liikumiskiirus	96 km/h
Kuivatusaeg	29 s
Koguvõimsus	2250 W
Mootori võimsus	250 W
Kütteelement	2000 W
p/min	5500
Õhutemperatuur (d=10 ja toatemperatuur = 21 °C)	53 °C
Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Prügikasti maht	35,5 l
Soovitatav paigalduskõrgus	1700–1800 mm ülemise servani
Paigalduskõrgus	1660 mm ülemise servani

DTES0040CS



KT0040CS



MITMEOTSTARBE LISE D PÜSTIKUD paberrätikudosaator + prügikast



DTE0050CS

paberrätikudosaatori maht: **600–800 C/Z rätikut**
prügikasti maht: **17,2 l**

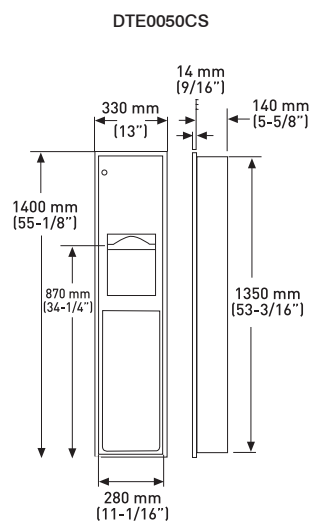
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

DTE0050CS OSAD JA MATERJALID



- Täielikult keevitatud struktuur.
- Hingega korpuse külge kinnitatud luuk.
- Paberrätikudosaatori alus on painutatud servaga, et vältida paberrätikute rebenemist.
- Sobib C- ja Z-paberrätikutele.
- AISI 304 roostevabast terasest sisekonteineri saab tühjendamiseks eemaldada.
- Varustatud 2 vandaalikindla, võtmega lukuga.

DTE0050CS TEHNILISED ANDMED

DTE0050CS	
Korpuse ja luugi paksus	1,2 mm
Sisekonteineri ja paberiluse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	14,1 kg
C/Z volditud rätikud	600-800 tk
Rätikud	max 100 x 260 mm
Prügikasti maht	17,2 l
Soovitatav paigalduskõrgus	1700–1800 mm ülemise servani
Paigalduskõrgus	1545 mm ülemise servani



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD võrdlustabel

	MUDEL	MATERJAL/ VIIMISTLUS	TOOTE OSAD				SÜVISTATAV	PABERRÄTIKU DOSAAITOR MAHT		PRÜGIKAST MAHT		TURVAVÕTMEGA LUKK	ADA UNE
		AISI 304 roostevaba teras harjatud	Saniflow kuivati	C/Z paberrätiku- dosaator	prügikast	vertikaalne	600–800 C/Z	300–500 C/Z	35,5 l	17,2 l			
	DTES0040CS	●	●	●	●	●		●	●		●	●	
	KT0040CS	●											
	DTE0050CS	●		●	●	●	●			●	●	●	

7

prügikastid

teie ruum:

alati puhas ja

korras



PRÜGİKASTID

PRÜGIKASTID

Kvaliteet, disain, toimivus ja vastupidavus igapäevases jäätmekäitluses.

Mediclinics® prügikastid tõestavad igapäevaselt oma väärtust, kvaliteeti ja toimivust enam kui 100 riigis üle kogu maailma. Seda teevad nad avalikus kasutuses olevates alades, kus prügikastide kasutuskorras hoidmiseks ning kasutajate ja klientide rahulolu tagamiseks on vajalik nende piisav tugevus ja vastupidavus.

Ükskõik, kas valite Mediclinics® väikesed või suured kastid ikka näevad need välja head, ükskõik kuhu neid ka paigutatakse. Lahtised prügikastid või isesulguva kaanega kastid hoiavad kogu prügi turvaliselt endas.

Suured või väikesed, pealt lahtised või isesulguva kaanega.

- Suur hulk mudeli- ja suurusevalikuid
- Mahud jäävad vahemikku 6–80 liitrit
- Ruumisäästlik ja esteetiline kujundus
- Põrandal seisvad või seinale paigaldatavad
- Kotihoidikud on sisse ehitatud kas standard- või lisavarustusena
- Üleni roostevaba teras (AISI 304), tugev keevitatud korpus
- Nii kontorisse kui avalikku pesuruumi
- Universaalsed tooted, mis sobivad igasuguste jäätmete ja prügi jaoks



PP0080

mahutavus: 80 l



PP0065

mahutavus: 65 l



materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PP0080

PP0080C

mahutavus: 80 l



PP0065C

mahutavus: 65 l



materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PP0065C

PP0080CS

mahutavus: 80 l



PP0065CS

mahutavus: 65 l



materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



PP0080CS

Need mudelid on saadaval koos kotihoidikuga.



PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Käsitsi aktiveeritav isesulguv kaas.
- Vedru automaatseks tagasilikumiseks ja kaks kummisummutit.
- Sees on prügikoti kinnitussüsteem.
- Neli mustast termoplastist jalga hoiavad kasti põhja niiskusest eemal.
- Võib kasutada nii vabalt seisvana kui ka seinale kinnitatuna.

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

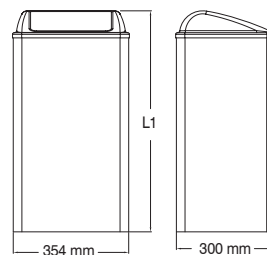
PP0080/80C/80CS

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

PP0065/65C/65CS

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

L1: PP0080/80C/80CS 820 mm
PP0065/65C/65CS 670 mm



PRÜGIKASTID prügikastid

pöördkaanega



PP0985



PP0986

mahutavus: **75 l**



PP0985

mahutavus: **55 l**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PP0988



PP0988

mahutavus: **75 l**



PP0987

mahutavus: **55 l**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

PP0986 · PP0985 · PP0988 · PP0987 | | | | OSAD JA MATERJALID

- Valge korpus.
- Hall käsitsi kasutatava pöördkaanega ülaosa. Ülaosa hoiab prügikotti paigal.
- Neli mustast termoplastist jalga hoiavad kasti põhja niiskusest eemal.

PP0988 · PP0987:

- Ülaosal on must eemaldatav tuhatoos.

PP0986 · PP0985 · PP0988 · PP0987 | | | | TEHNILISED ANDMED

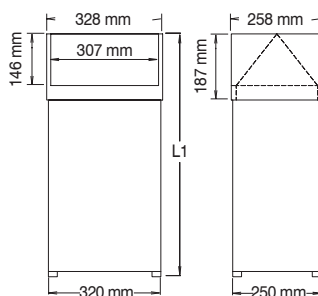
PP0986/988

Mahutavus	75 l
Korpuse paksus	1,2 mm
Ülaosa paksus	1,2 mm
Kaane paksus	1,8 mm
Kaal (tühi)	11,5 kg

PP0985/987

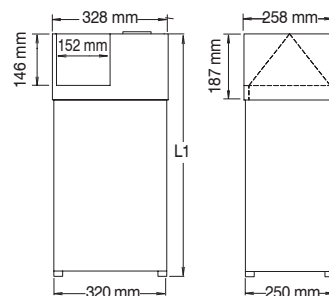
Mahutavus	55 l
Korpuse paksus	1 mm
Kaal (tühi)	9,2 kg

PP0986 · PP0985



L1: PP0986 933 mm - PP0985 687 mm

PP0988 · PP0987



L1: PP0988 933 mm - PP0987 687 mm

PP1080

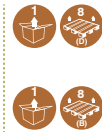
mahutavus: **80 l**

PP1065

mahutavus: **65 l**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PP1080

PP1080C

mahutavus: **80 l**

PP1065C

mahutavus: **65 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PP1065C

PP1080CS

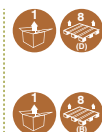
mahutavus: **80 l**

PP1065CS

mahutavus: **65 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



PP1080CS

PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Võib kasutada nii vabalt seisvana kui ka seinale kinnitatuna.
- Korpuse sees on ühekordselt kasutatava prügikoti kinnitussüsteem.
- Neli mustast termoplastist jalga hoiavad kasti põhja niiskusest eemal.

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

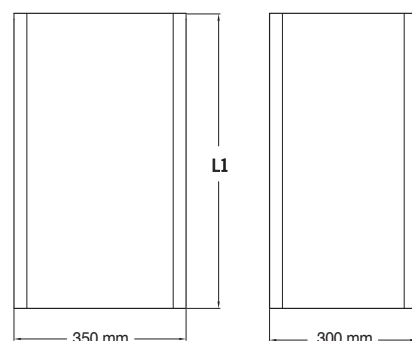
PP1080/1080C/1080CS

Mahutavus	80 l
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	8,4 kg

PP1065/1065C/1065CS

Mahutavus	65 l
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	7 kg

L1:
PP1080/C/CS 750 mm
PP1065/C/CS 600 mm



PRÜGIKASTID prügikastid

avatud



PP0279

mahutavus: 25 l

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PP0279C

mahutavus: 25 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PP0279CS

mahutavus: 25 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



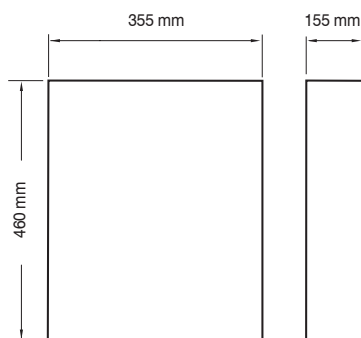
Need mudelid on saadaval koos kotihoidikuga.

PP0279 · PP0279C · PP0279CS ||| OSAD JA MATERJALID

- Võib kasutada nii vabalt seisvana kui ka seinale kinnitatuna.

PP0279 · PP0279C · PP0279CS ||| TEHNILISED ANDMED

Mahutavus	25 l
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	3,5 kg



PPA2279

mahutavus: 25 l

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



UUS

PPA2279C

mahutavus: 25 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



UUS

PPA2279CS

mahutavus: 25 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



UUS

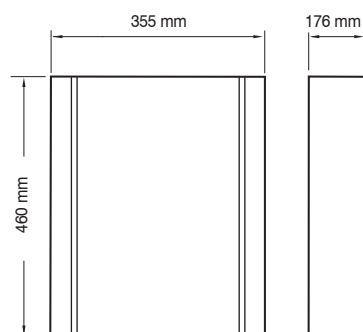
PPA279 · PPA279C · PPA279CS OSAD JA MATERJALID

- Võib kasutada nii vabalt seisvana kui ka seinale kinnitatuna.
- Kotihoidikuks on sisemine mustast PPst äravõetav plastrõngas.



PPA279 · PPA279C · PPA279CS TEHNILISED ANDMED

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



PRÜGIKASTID hügieeniliste salvrätikute konteinerid

seinale kinnitatavad, kaanega



PP0006

mahutavus: 6 l

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PP0006C

mahutavus: 6 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PP0006CS

mahutavus: 6 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



Need mudelid on saadaval koos kotihoidikuga.

PP0006 · PP0006C · PP0006CS | | | | OSAD JA MATERJALID

PP0006/6C/6CS:

- Vabalt seisev või kahe tagaküljel oleva krüviga seinale paigaldatav.

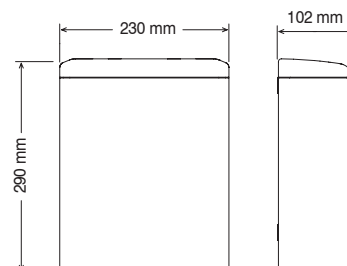
- Kaas ulatub 3,5 mm kerest eemale. See lihtsustab avamist. Korpuse külge kinnitatud kahe võlliga, mille küljes kaas liigub.

PP0006 · PP0006C · PP0006CS | | | | TEHNILISED ANDMED

PP0006/6C/6CS

Mahutavus	6 l
Korpuse paksus	0,8 mm
Kaane paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,5 kg

PP0006/6C/6CS



PRÜGIKASTID pedaaliga prügikastid

ümmargused

PP1321

mahutavus: 20 l



PP1312

mahutavus: 12 l



PP1305

mahutavus: 5 l



PP1303

mahutavus: 3 l



materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PP1321C

mahutavus: 20 l



PP1312C

mahutavus: 12 l



PP1305C

mahutavus: 5 l



PP1303C

mahutavus: 3 l



materjal: AISI 430 teras

viimistlus: poleeritud



PP1321CS

mahutavus: 20 l



PP1312CS

mahutavus: 12 l



PP1305CS

mahutavus: 5 l



PP1303CS

mahutavus: 3 l



materjal: AISI 430 teras

viimistlus: harjatud



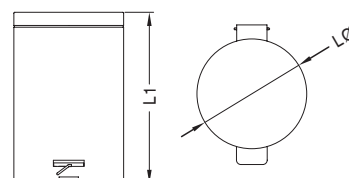
PP1321/1321C/1321CS · PP1312/1312C/1312CS · PP1305/1305C/1305CS · PP1303/1303C/1303CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Ümmargune korpus.
- Vaikne ja lõhnakindel kaas.
- Polüpropüleenist siseanum metallist sangaga.
- Ülaosas asuv sang anuma kandmiseks.
- Mustast termoplastist libisemiskindel pedaal.
- Mustast plastist libisemisvastane alus, mis hoiab prügikasti põhja niiskusevabana.

PP1321/1321C/1321CS · PP1312/1312C/1312CS · PP1305/1305C/1305CS · PP1303/1303C/1303CS | | | TEHNILISED ANDMED

PP1321/1321C/1321CS	PP1305/1305C/1305CS
Mahutavus 20 l	Mahutavus 5 l
Kaal 5,2 kg	Kaal 1,1 kg
PP1312/1312C/1312CS	PP1303/1303C/1303CS
Mahutavus 12 l	Mahutavus 3 l
Kaal 3,4 kg	Kaal 0,9 kg


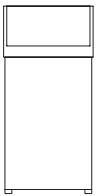

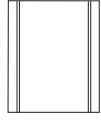
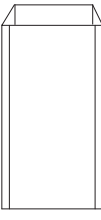
	L1	LØ
PP1321/1321C/1321CS:	600 mm	250 mm
PP1312/1312C/1312CS:	385 mm	250 mm
PP1305/1305C/1305CS:	325 mm	210 mm
PP1303/1303C/1303CS:	255 mm	170 mm



PRÜGIKASTID · seinale kinnitavad, kaanega · ümmargused

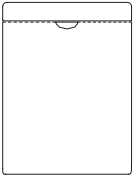
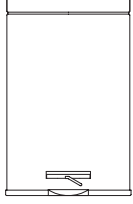
PRÜGIKASTID

prügikastide võrdlustabel

MUDEL	KAAS			MATERJAL / VIIMISTLUS			MAHT					SOBIB					TUHATOOS
	isesulguv kaas	pöördkaas	avatud	teras valge epoksükate	304 roostevaba teras poleeritud	304 roostevaba teras harjatud	80 l	75 l	65 l	55 l	25 l	kontorid, ametiasutused, koolid	haiglad, tervisekeskused, hotellid	lennujaamad, haiglad	tervisekeskused	jusaalid, spordikeskused	
	PP0080	●			●		●					●	●	●			
	PP0080C	●				●	●					●	●	●	●		
	PP0080CS	●				●	●					●	●	●	●		
	PP0065	●			●				●			●	●	●			
	PP0065C	●				●			●			●	●	●	●		
	PP0065CS	●				●			●			●	●	●	●		
	PP0985		●		●					●		●	●	●			
	PP0986		●		●			●				●	●	●			
	PP0987		●		●					●		●	●	●		●	
	PP0988		●		●			●				●	●	●		●	
	PP0279			●	●					●		●	●	●	●		
	PP0279C			●		●				●		●	●	●	●		
	PP0279CS			●		●				●		●	●	●	●		
	PPA2279			●	●					●		●	●	●	●		
	PPA2279C			●		●				●		●	●	●	●		
	PPA2279CS			●		●				●		●	●	●	●		
	PP1065			●	●				●			●	●	●			
	PP1065C			●		●			●			●	●	●	●		
	PP1065CS			●		●			●			●	●	●	●		
	PP1080			●	●			●				●	●	●			
	PP1080C			●		●		●				●	●	●	●		
	PP1080CS			●		●		●				●	●	●	●		

PRÜGIKASTID

muude prügimahutite võrdlustabel

MUDEL	KAANE AVAMINE		MATERJAL/VIIMISTLUS						MAHT					SOBIB				MUDEL
	pedaaliga	käsitisi	teras, valge epoksükate	AISI 304 roostevaba teras, poleeritud	AISI 304 roostevaba teras, harjatud	AISI 430 teras, valge epoksükate	AISI 430 teras, poleeritud	AISI 430 teras, harjatud	20 l	12 l	6 L	5 L	3 L	ülikoolid, koolid, kontorid, ametiasutused	haiglad, tervisekeskused, eluhooned	lennujaamad, terminalid, transport	jõusaalid, spordikeskused	
	PP0006	●	●							●			●	●	●		PP0006	
	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	

8

vannitoa- tarvikud

oleme

mõelnud

igale pisi-asjale



VANNITOATÄRVIKID

VANNITOATARVIKUD

Suur valik kahte sarja jagatud vannitoatarvikuid: MEDINOX ja MEDICROM.

MEDINOXi iseloomustab väga moodne, 100% AISI 304 roostevaba terasest stiil. See lisab igale vannitoale moodsat elegantsi.

MEDICROM esindab oma poleeritud ja kroomitud messingi ning traditsioonilise ergonoomilise kujuga pigem klassikalist stiili.

AI0040C

servaga rätikuriil

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



AI0040CS

servaga rätikuriil

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



AI0030C

kahekordne rätikuriil

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



AI0030CS

kahekordne rätikuriil

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

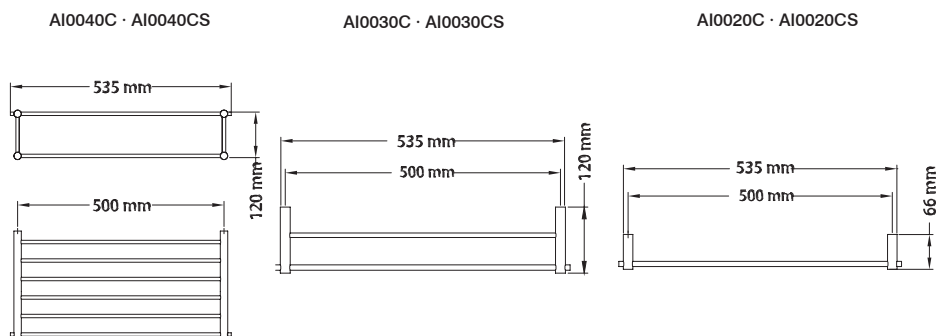


AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS:**
- Kuuest silindrilisest torust riul.
- AI0020CS:**
- Silindriline toru.
 - Varjatud paigaldusega tugi.
- AI0040C · AI0040CS:**

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

Varda paksus	9,8 mm
Toe paksus	0,8 mm
Riulite paksus	
AI0040C · AI0040CS	9,8 mm





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 | | | | OSAD JA MATERJALID

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS:

- Silindertorust rätikurõngas.
- AI0060C · AI0060CS:
- Ümardatud servadega, ühes tükis riiul.
- Silindriline toru.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS ·

- AI0060C · AI0060CS:
- Varjatud paigaldusega tugi.

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

AI0090C · AI0090CS

AI0110C · AI0110CS

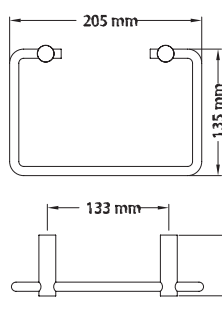
Konksu paksus 0,8 mm

AI0060C · AI0060CS

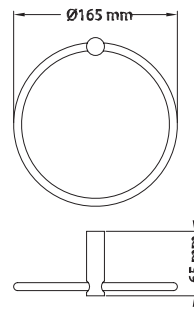
Riiuli paksus 0,8 mm

Varda paksus 0,8 mm

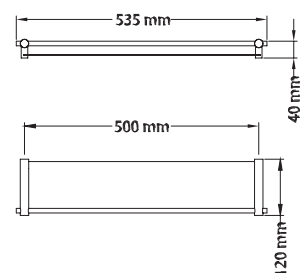
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS



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 | | | | OSAD JA MATERJALID

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS:

- Varjatud paigaldusega tugi.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS:

- Viies silindertorust alus.

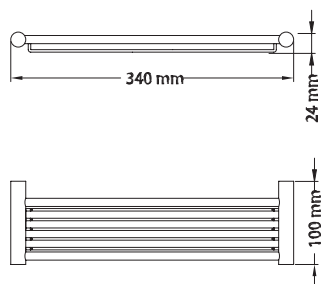
AI0050C · AI0050CS:

- Ühes tükis alus.

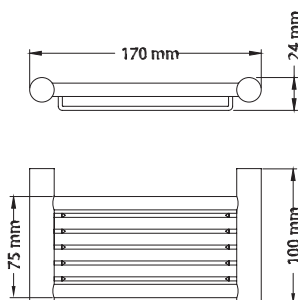
AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Toe paksus 0,8 mm
Aluse paksus 0,8 mm

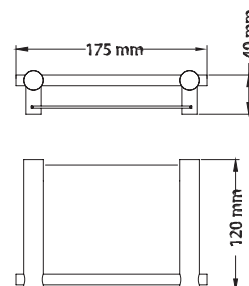
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS





AI0080C

tualettpaperirulli hoidik, kaanega

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

AI0080CS

tualettpaperirulli hoidik, kaanega

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



AI0070C

tualettpaperirulli hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

AI0070CS

tualettpaperirulli hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



AI0100C

tualettpaperi varurulli hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

AI0100CS

tualettpaperi varurulli hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS | | | | OSAD JA MATERJALID

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS:

- Silindertorust telg.
- Varjatud paigaldusega tugi.

AI0080C · AI0080CS:

- Ühes tükis kate.

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

Toe paksus 0,8 mm

AI0080C · AI0080CS

Telje paksus 9,8 mm

Kaane paksus 0,8 mm

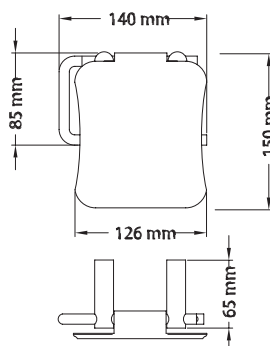
AI0070C · AI0070CS

Telje paksus 0,8 mm

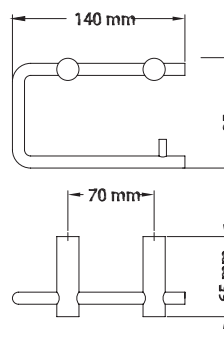
AI0100C · AI0100CS

Telje paksus 9,8 mm

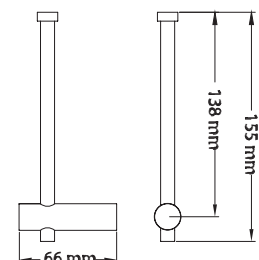
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



ES0965C

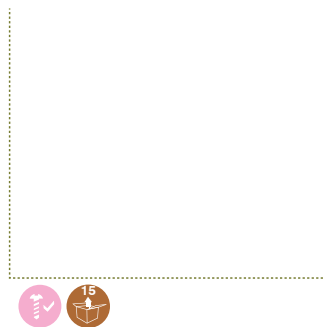
WC-harja hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

ES0965CS

WC-harja hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



AI0010C

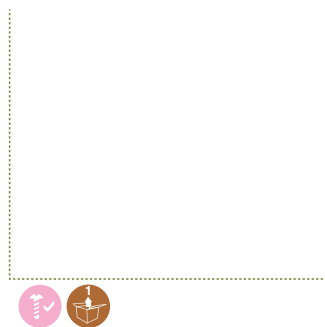
nagi

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

AI0010CS

nagi

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



AI0920C

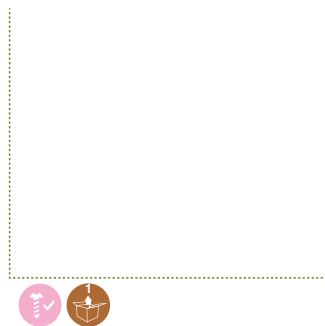
hügieenikottide dosaator

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

AI0920CS

hügieenikottide dosaator

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



Medinox seeria

VANNITOATARVIKUD

ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS | | | | OSAD JA MATERJALID

ES0965C · ES0965CS:

- Sisalkiust hari.
- Paigaldusplaat seinale kinnitamiseks.

AI0920C · AI0920CS:

- Varjatud paigaldusega tugi.
- Sobib naiste hügieenikottide 136 x 91 x 24 mm lisakarpide jaoks.

AI0010C · AI0010CS:

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

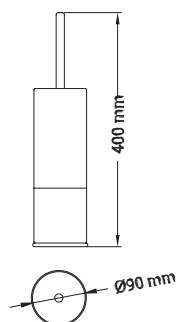
AI0010C · AI0010CS

Tõe paksus	0,8 mm
------------	--------

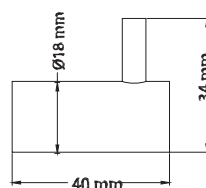
AI0920C · AI0920CS

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

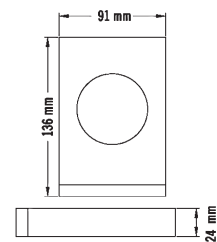
ES0965C · ES0965CS



AI0010C · AI0010CS



AI0920C · AI0920CS



VANNITOATARVIKUD

Medicrom seeria



AC0959C

servaga rätikuriil

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0973C

tugikäepide/rätikuhoidja, 655 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0974C

tugikäepide/rätikuhoidja, 530 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0950C

tugikäepide/rätikuhoidja, 305 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0961C

rätikuhoidja

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud

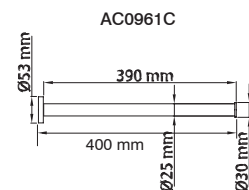
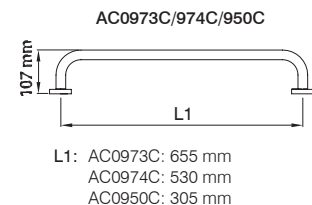
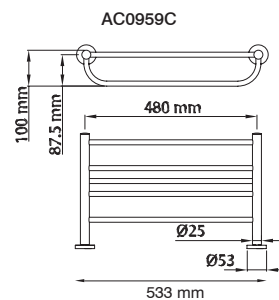


AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C | | | | OSAD JA MATERJALID

- AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C: Tugikäepide koos pealevajatava äärikukattega.
- AC0959C: 4 silindertorust valmistatud riil.

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C | | | | TEHNILISED ANDMED

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C	
Toru paksus	1 mm
Toru läbimõõt	Ø 25
AC0959C	
Riuli paksus	1 mm
Riil	Ø 14,5 mm



AC0978C

rätikurõngas Ø200 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud

AC0979C

rätikurõngas Ø170 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0956C

tugikäepide

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0957C

tugikäepide seebialusega

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C | | | | OSAD JA MATERJALID

AC0978C · AC0979C:

- Pealevajatava äärikukattega tugi.

AC0956C:

- Pealevajatatava äärikukattega tugikäepide.

AC0957C:

- Pealevajatatava äärikukattega tugikäepide.
- Silindervarrastest alus.
- Kroomitud, 9,8 µm niklit ja 0,4 µm kroomi.

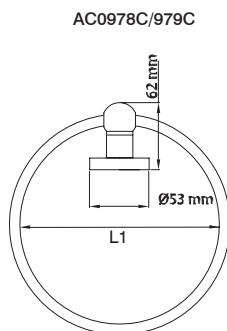
AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C | | | | TEHNILISED ANDMED

AC0978C · AC0979C

Konksu jämedus 1 mm

AC0956C · AC0957C

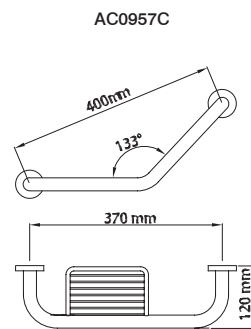
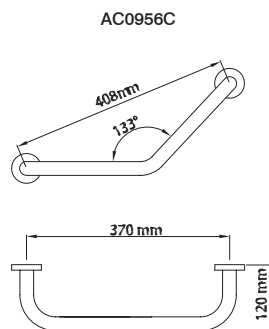
Tõru paksus 1 mm



L1:

AC0978C: Ø200 mm

AC0979C: Ø170 mm



VANNITOATARVIKUD

Medicrom seeria



AC0962C

175 x 107 mm seebialus

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0963C

265 x 107 mm seebialus

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0964C

kolmnurkne seebialus

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0780C

riiul

materjal: kroomitud messing/klaas
viimistlus: poleeritud

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C | | | | OSAD JA MATERJALID

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C:

- Kroomitud, 9,8 µm niklikiht ja 0,4 µm kroomi.
- Silindervarrastest alus.
- Pealevajutatava äärikukattega tugi.

AC0964C:

- Silindervarrastest alus.

AC0780C:

- Klaasriiul.
- Pealevajutatava äärikukattega tugi.

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C | | | | TEHNILISED ANDMED

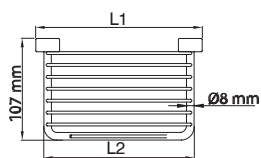
AC0962C · AC0963C · AC0964C

Varraste paksus	3 mm
Varraste läbimõõt	ø 8

AC0780C

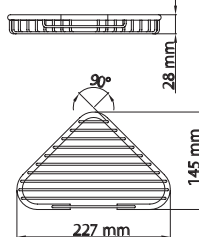
Klaasi paksus	5 mm
---------------	------

AC0962C/963C

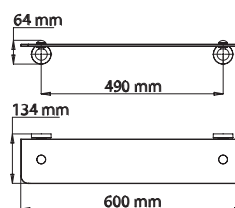


L1:
AC0962C: 175 mm
AC0963C: 265 mm

AC0964C



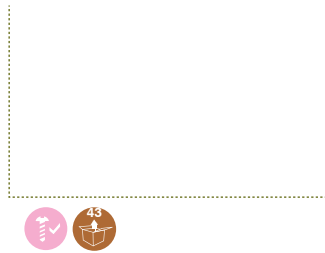
AC0780C



AC0967C

tualettpaberirulli hoidik, kaanega

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0970C

tualettpaberi varurulli hoidik

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0967C · AC0970C | | | | OSAD JA MATERJALID

AC0967C:

- Ühes tükis kate.
- Valgest termoplastist telg.

AC0970C:

- Pealevajatava äärikukattega tugi.

AC0967C · AC0970C:

- Kroomitud, 9,8 µm niklit ja 0,4 µm kroomi.

AC0967C · AC0970C | | | | TEHNILISED ANDMED

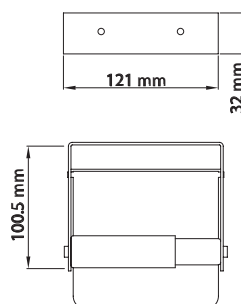
AC0967C

Kaane paksus	0,8 mm
Kinnitusvarda paksus	2,5 mm

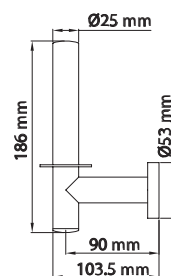
AC0970C

Telje paksus	1 mm ja Ø 25 mm
Pealevajatav äärikukate	Ø 50

AC0967C



AC0970C





AC0966C

nagi

materjal: kroomitud messing

viimistlus: poleeritud



ES0010C

WC harja hoidik

materjal: kroomitud messing

viimistlus: poleeritud



AC0966C · ES0010C |||| OSAD JA MATERJALID

AC0966C:

- Pealevajutatava äärikukattega tugi.

ES0010C:

- Sisalkiust hari.

AC0966C · ES0010C:

- Kroomitud, 9,8 μm niklit ja 0,4 μm kroomi.

AC0966C · ES0010C |||| TEHNILISED ANDMED

AC0966C

Konksu jämedus 1 mm ja \varnothing 25 mm

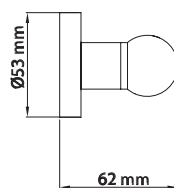
ES0010C

Korpuse paksus 1 mm

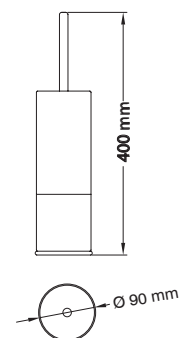
Käepideme ja kaane paksus 1 mm

Kolvi paksus 0,8 mm

AC0966C



ES0010C



AC0083C

salvrätidosaat

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0976C

salvrätidosaat

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



Medicrom seeria

VANNITOATARVIKUD

AC0083C · AC0976C | | | | OSAD JA MATERJALID

AC0083C:

- Kroomitud, 9,8 μm nikliit ja 0,4 μm kroomi.
- Täitmiseks on varjatud lukk.

AC0976C:

- Kroomitud, 9,4 μm niklikiht ja 0,4 μm kroomi.
- Tagakaant ei ole (ei sobi seinale ega horisontaalpinnale kinnitamiseks).

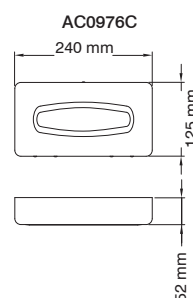
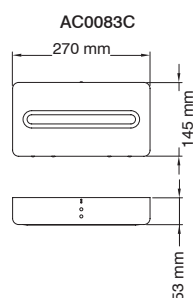
AC0083C · AC0976C | | | | TEHNILISED ANDMED

AC0083C

Korpuse paksus 0,8 mm

AC0976C

Korpuse paksus 0,6 mm



9

tugikäepidemed ja muud tarvikud

aitame teid

igapäevastes

toimetustes



TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD

TARVIKUD AVALIKKU PESURUUMI

VAHENDID, MIS MUUDAVAD PESURUUMI KÕIGILE KASUTATAVAKS

Mediclinics® pesuruumitarvikud muudavad tualettide ja pesuruumide kasutamise mugavamaks kõikjal: haiglates, koolides, tervise- ja spordirajatistes, patsiendiruumides, avalikes pesuruumides, aga ka elumajades ja kodudes kogu maailmas.

Mediclinics® pesuruumide tugikäepidemete ja dušiistmete valikus on 2 sarja.

MEDINOX sari: Roostevabast terasest (AISI 304) tugikäepidemed ja dušiistmed

- Tiptasemel disainiga, vastupidavad ja hõlpsasti hooldatavad tooted
- Kvaliteetne ja vastupidav roostevaba teras
- Medinox roostevabast terasest tarvikud on saadaval kahesuguse viimistlusega: poleeritud ja harjatud

MEDIEPOXY sari: Terasest valge epoksükattega tugikäepidemed

- Enne viimase, valge epoksükahi pealekandmist saavad kõik käepidemed spetsiaalse katte
- Mediepoxy käepidemeid on seetõttu meeldiv puudutada ning need on rooste ja kriimustuste suhtes väga vastupidavad
- Soovitame neid tänu nende pikale kasutuseale ka raskemate kasutus tingimuste jaoks. Nende hooldusvajadus on minimaalne.

Mediclinics® pesuruumitarvikud sobivad ühtviisi hästi nii avalikesse kui ka kodustesse vannitubadesse. Nad funktsioneerivad laitmatult ja pakuvad paremat ligipääsu kõigile, kaasa arvatud liikumispuudega inimestele.



Medinox AISI 304 roostevabast terasest käepidemed



harjatud

BR0300CS

pikkus: 387 mm

BR0400CS

pikkus: 537 mm

BR0600CS

pikkus: 692 mm

BR0750CS

pikkus: 842 mm

BR0900CS

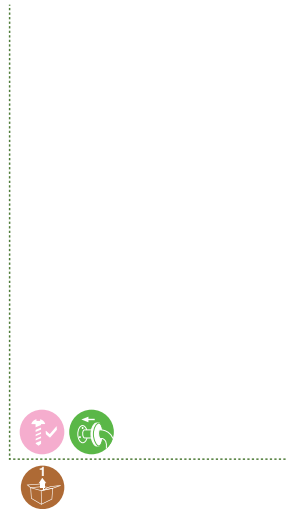
pikkus: 997 mm

BR1200CS

pikkus: 1200 mm
sirged



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

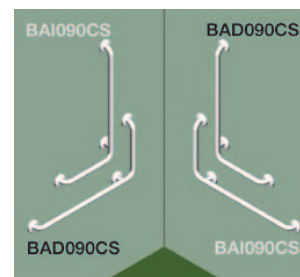


BAI090CS

BAD090CS

90° nurk

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BAI090CS · BAD090CS | | | | OSAD JA MATERJALID

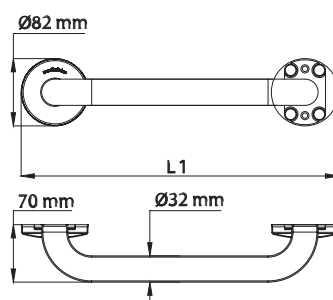
- Pealevajutatav äärikukate varjatud paigalduseks.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist.

BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BAI090CS · BAD090CS | | | | TEHNILISED NÄITAJAD

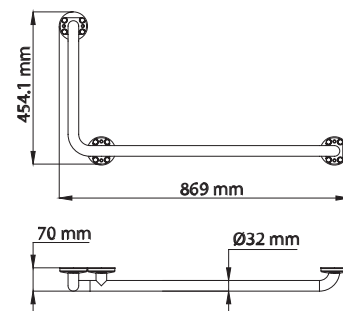
Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajutatav äärikukate	ø 81 mm

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

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS

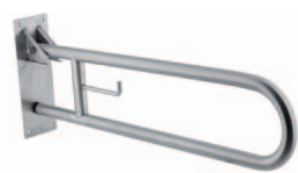


BAI090CS BAD090CS





harjatud

**BG0800CS**

vertikaalselt pöörduvad

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

**BGC710CS**

fikseeritud tulbal vertikaalselt pöörduvad

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

**BGA0820CS**

vertikaalselt pöörduvad, põrandatoega

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

**BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS** | | | | OSAD JA MATERJALID**BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS:**

- Tualettpaperirulli hoidiku konks.
- Turvasüsteem, mis takistab varda pöördumist vertikaalasendis selle juhusliku pillamise vältimiseks.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub pinna ja kasutatavate käepidemete tüübist.

BG0800CS · BGC710CS:

- Ühes tükis struktuur tagab parema stabiilsuse ja väldib prahi kogunemist.
- Pöördepunkti on maksimaalse vastupidavuse nimel tugevdatud topelttoruga.

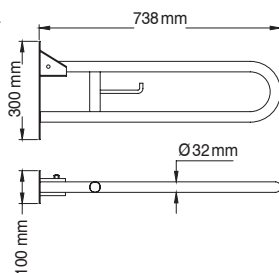
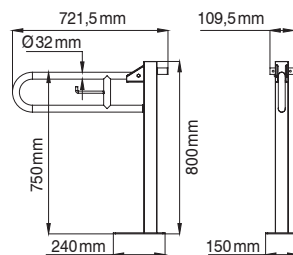
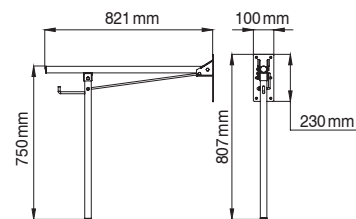
BGA0820CS:

- Avamissüsteem, mis kannab käepideme põrandatoe üle allapoole.

BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS | | | | TEHNILISED NÄITAJAD

Käepide Ø 32 mm

Varda paksus 1,5 mm

BG0800CS**BGC710CS****BGA0820CS**

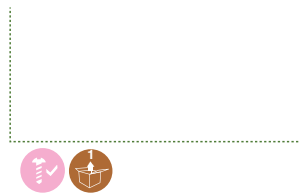


harjatud

BG0089CS

horizontaalselt pöörduv

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

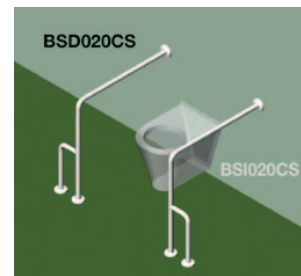
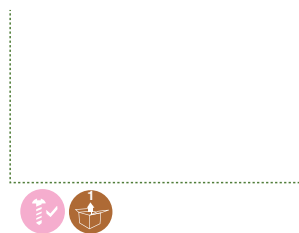


BSI020CS

BSD020CS

kolme ankurduspunktiga seinale/põrandale kinnitatav

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS | | | OSAD JA MATERJALID

BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS:

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

BG0089CS

- Tualettpaperirulli hoidiku konks.
 - Turvaline ankurdussüsteem, mis varda pöördumise vältimiseks lukustab selle rõhtasendis vastu seina.
- BSI020CS · BSD020CS:**
- Pealevajutatav äärikukate varjatud paigalduseks.

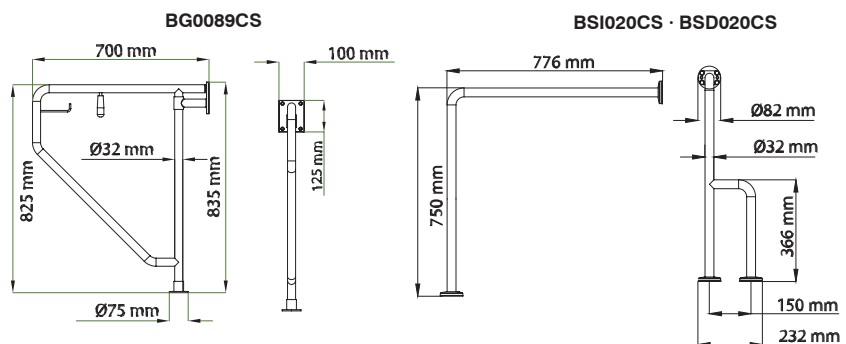
BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS | | | TEHNILISED NÄITAJAD

BG0089CS

Käepide	Ø 32 mm
Varda paksus	1,2 mm

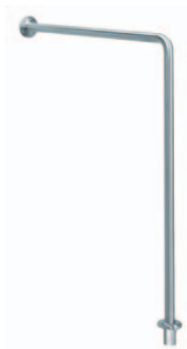
BSI020CS · BSD020CS

Käepide	Ø 32 mm
Varda paksus	1,5 mm
Pealevajutatav äärikukate	Ø 81 mm

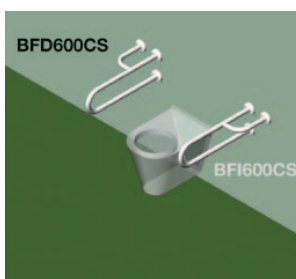




harjatud

**BS0010CS**

seinale/põrandale kinnitav

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud**BFI600CS****BFD600CS**
kolme ankurduspunktiga
seinale kinnitavmaterjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud**BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS** | | | | OSAD JA MATERJALID**BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS:**

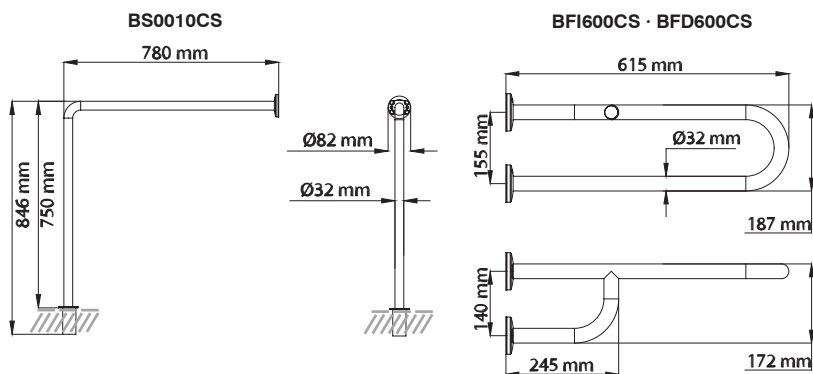
- Pealevajutatav äärikukate varjatud paigalduseks.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinast ja kasutatavate käepidemete tüübist.

BS0010CS:

- 96 mm sügavusel põrandasse ehitatud.

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS | | | | TEHNILISED NÄITAJAD

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajutatav äärikukate	Ø 81 mm





harjatud

BD0700CS

nurga all kahe seina suhtes,
kolme ankuruspunktiga

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



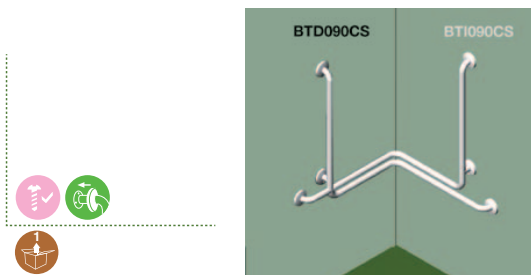
BTI090CS

BTD090CS

nurga all kahe seina suhtes,
kolme ankuruspunktiga

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



BA0130CS

130° nurk

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

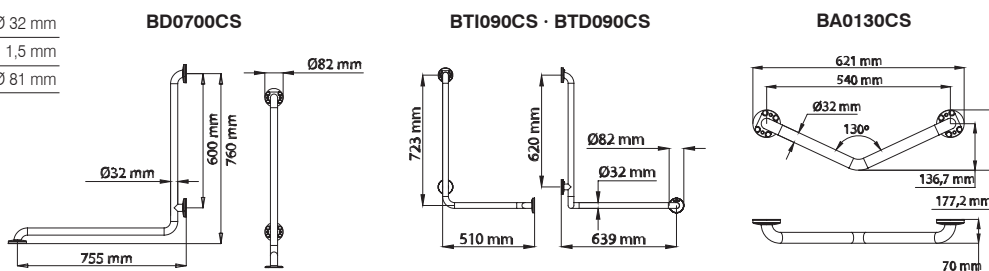


BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Pealevajutatav äärikukate varjatud paigalduseks.
- Ühes tükis struktuur, mis tagab parema stabiilsuse ja väldib prahi kogunemist.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist.

BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | TEHNILISED NÄITAJAD

Käepide	Ø 32 mm
Varda paksus	1,5 mm
Pealevajutatav äärikukate	Ø 81 mm



Mediepoxy teraskäepidemed

valge epoksükate

**BR0300**

pikkus: 390 mm

BR0400

pikkus: 540 mm

BR0600

pikkus: 695 mm

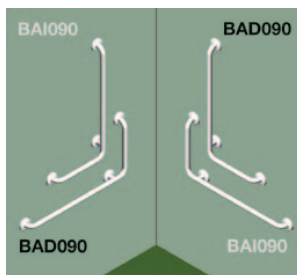
BR0750

pikkus: 845 mm

BR0900pikkus: 1000 mm
sirged

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

**BAI090****BAD090****90° nurk**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

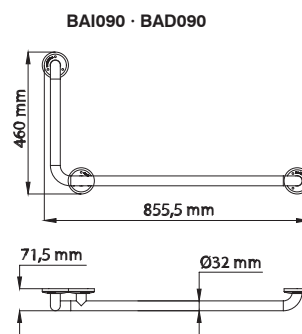
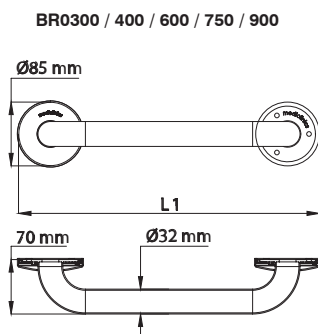
BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 | | | | OSAD JA MATERJALID

- Rooste vastu töödeldud toru.
- Pealevajutatav äärikukate varjatud paigalduseks.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinast ja kasutatavate käepidemete tüübist.

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 | | | | TEHNILISED NÄITAJAD

Käepide	Ø 32 mm
Varda paksus	1,5 mm
Pealevajutatav äärikukate	Ø 85 mm

L1:	
BR0300:	390 mm
BR0400:	540 mm
BR0600:	695 mm
BR0750:	845 mm
BR0900:	1000 mm



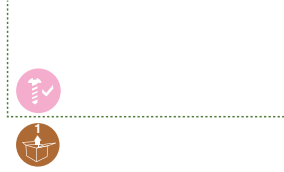


BG0800

vertikaalselt pöörduvad

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



BGC710

fikseeritud tulbal vertikaalselt pöörduvad

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

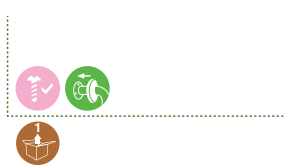


BGA0820

langetatav, toega

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



BS0010

seinale/põrandale kinnitatav

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 OSAD JA MATERJALID

BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010:

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

BG0800 · BGC710:

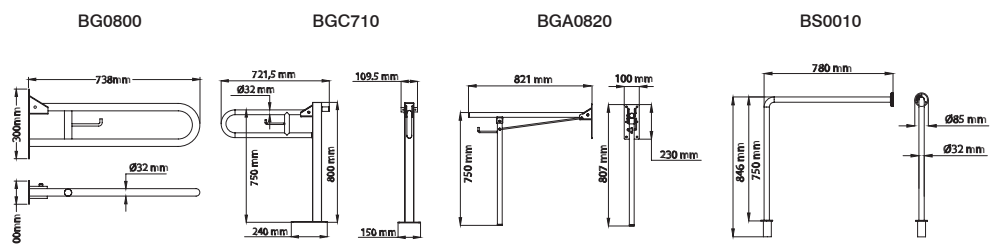
- Tualettpaberirulli hoidiku konks.
- Pöördepunkti on maksimaalse vastupidavuse nimel tugevdatud topelttoruga.

- Turvasüsteem, mis takistab varda pöördumist vertikaalasendis selle juhusliku pillamise vältimiseks.
- BGA0820:**
- Avamissüsteem, mis kannab liikuvat tugikäepideme põrandatoe üle allapoole.
- Turvasüsteem, mis takistab varda pöördumist vertikaalasendis selle juhusliku pillamise vältimiseks.
- BS0010:**
- 96 mm sügavusel põrandasse ehitatud.

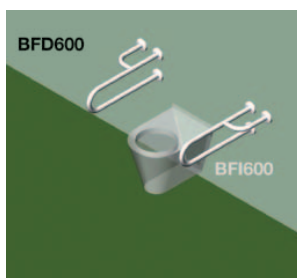
BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 TEHNILISED NÄITAJAD

Käepide Ø 32 mm
Varda paksus 1,5 mm

BS0010:
Pealevajatav
äärükate Ø 85 mm



valge epoksükate



BFI600

BFD600

kolme ankurduspunktiga
seinale kinnitav

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



BD0700

nurga all kahe seina suhtes,
kolme ankurduspunktiga

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



BA0130

130° nurk

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



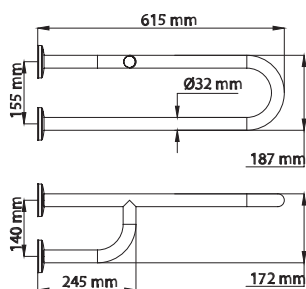
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | | OSAD JA MATERJALID

- Rooste vastu töödeldud toru.
- Pealevajatav äärikukate varjatud paigalduseks.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist.

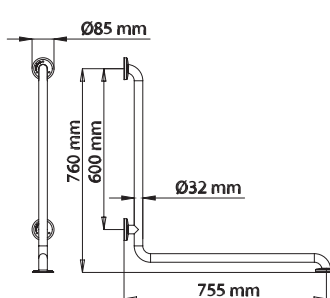
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | | TEHNILISED NÄITAJAD

Käepide Ø 32 mm
Varda paksus 1,5 mm
Pealevajatav
äärikukate Ø 85 mm

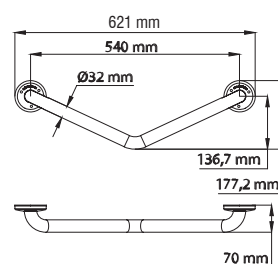
BFI600 · BFD600



BD0700



BA0130



TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD

tugikäepidemete võrdlustabel



			MATERJAL / VIIMISTLUS		ELEKTRILISELT ISOLEERITUD	PEALEVAJUTATAV ÄÄRIKUKATE	MUTRID JA POLDID KAAASAS
			AISI 304 roosteveeba teras harjatud	teras valge epoksuükate			
tugikäepidemed							
	SIRGED	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	90° nurk	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	VERTIKAALSELT PÕÖRDUV	MEDINOX	●		●		●
		MEDIEPOXY		●	●		●
	HORISON- TAAISELT PÕÖRDUV	MEDINOX	●		●		●
	SEINALE/PORAN- DALE KOLM ANKURDUS- PUNKTI	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	SEINALE SÜVISTATAVAD PORANDALE	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	SEINALE KOLM ANKURDUS- PUNKTI	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	NURK KAKS SEINA (KOLM ANKURDUS- PUNKTI)	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	130°/135° NURK	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●

TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD
tugikäepidemete võrdlustabel

**AM0100**

kokkupandav iste, seinatoega

materjal: AISI 304 roostevaba teras/fenoolleht
viimistlus: harjatud/elevandiluu

**AM0201C**

kokkupandav iste

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

AM0201CS

kokkupandav iste

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

**AM0100 · AM0201C · AM0201CS** | | | | OSAD JA MATERJALID**AM0100:**

- Mittepoorsest, koorumiskindlast fenoolpladist iste.
- Tõrjub seeni ja baktereid.
- Libisemiskindel ja puudutamisel soe.
- Pilud vee äravooluks.

AM0100 · AM0201C/201CS:

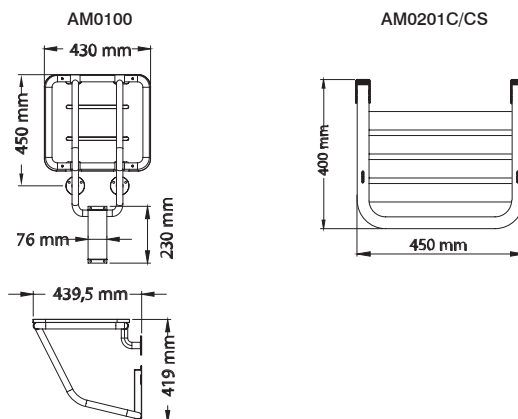
- Istme pakutava toe tugevus sõltub seinast ja kasutatavate tugevate tüübist.

AM0100 · AM0201C · AM0201CS | | | | OSAD JA MATERJALID**AM0100**

Toru	Ø 25 mm
Toru paksus	1,6 mm
Fenoolplaadi paksus	8 mm

AM0201C/201CS

Plaadi paksus	1,7 mm
Käepide	Ø 36 mm



**AM0251C**

kokkupandav iste, pörandatoega

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

AM0251CS

kokkupandav iste, pörandatoega

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

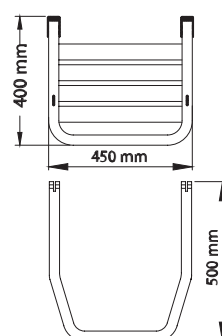
**AM0251C · AM0251CS** | | | | OSAD JA MATERJALID**AM0251C/251CS:**

- Pilud vee äravooluks.
- Avamissüsteem, mis kannab istme pörandatõe üle allapoole.

- Painutusmeetod tagab, et kumerustel on ühtlane diameeter.
- Soovitav paigalduskõrgus 470 mm ülemises punktis.

AM0251C · AM0251CS | | | | OSAD JA MATERJALID**AM0251C/251CS**

Plaadi paksus	1,7 mm
Toru paksus	Ø 36 mm

AM0251CS/AM0251C

10

lisad

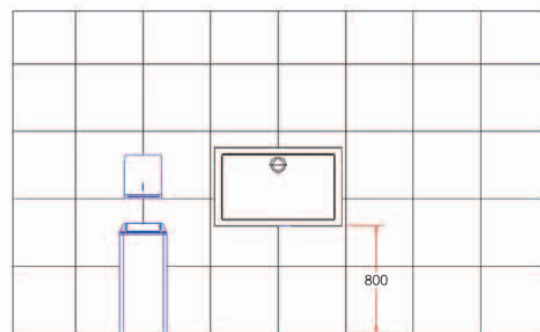
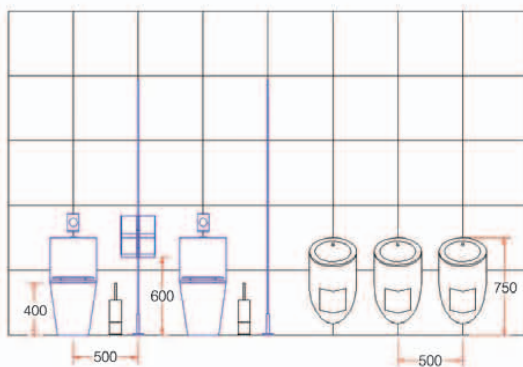
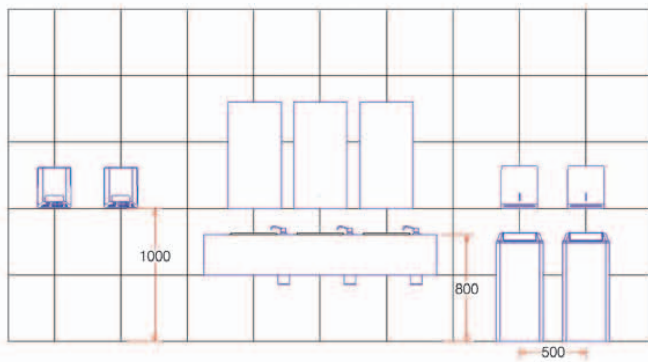
kogu vajalik

teave on

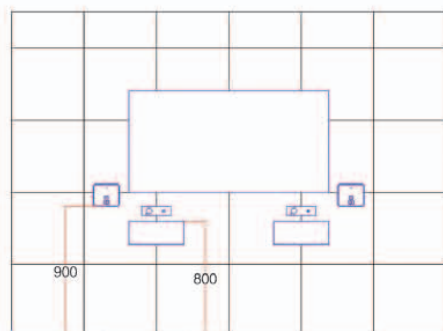
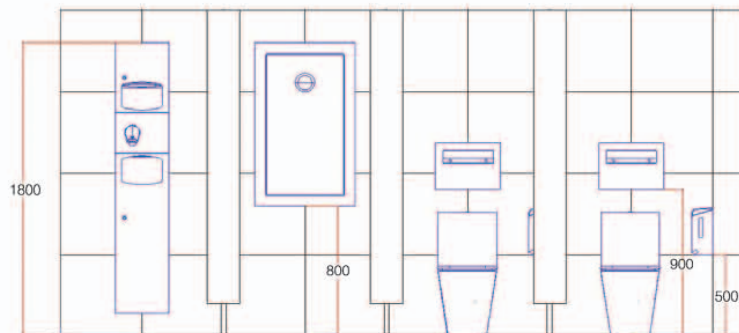
käepärast



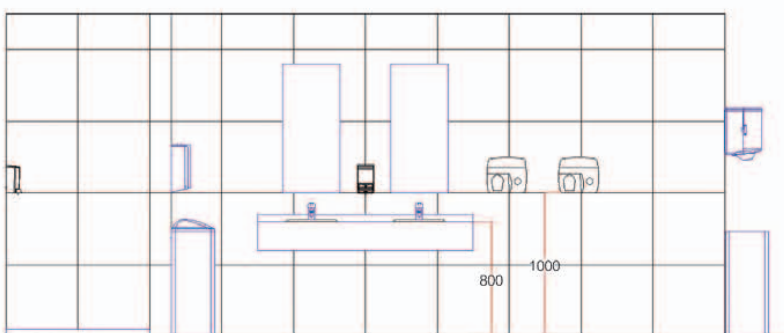
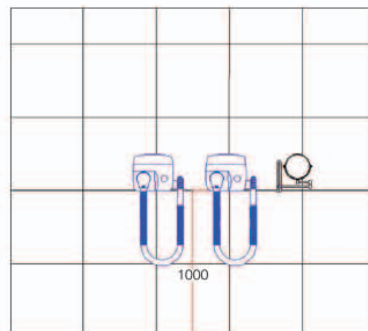
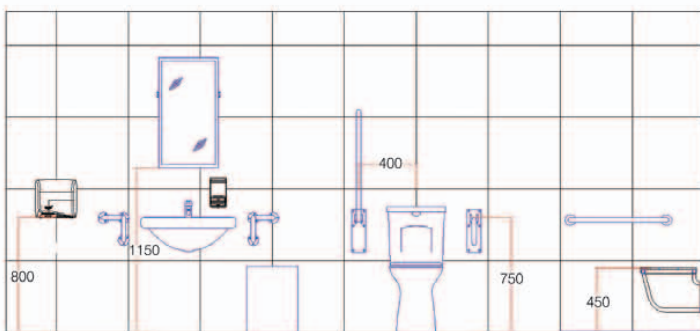
LENNUJAAM



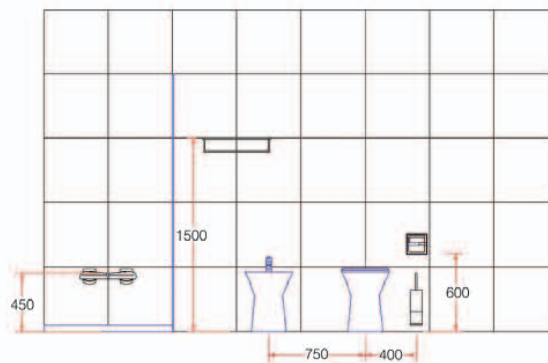
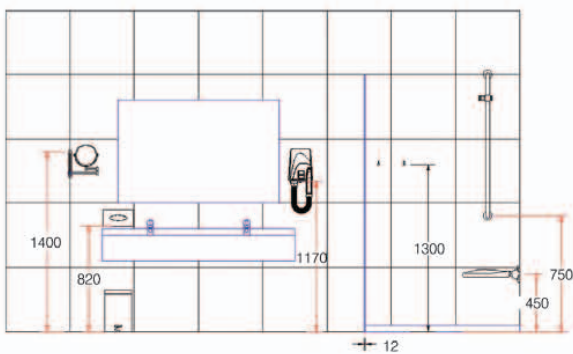
KOHVIK



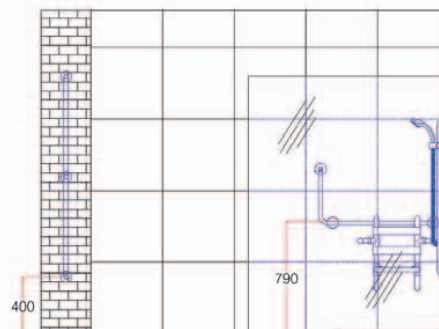
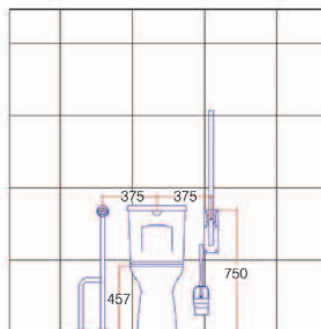
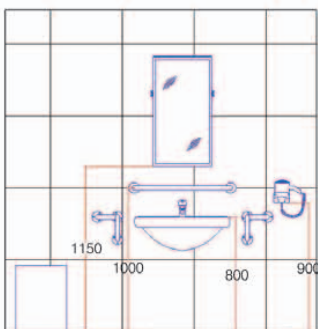
VÕIMLA



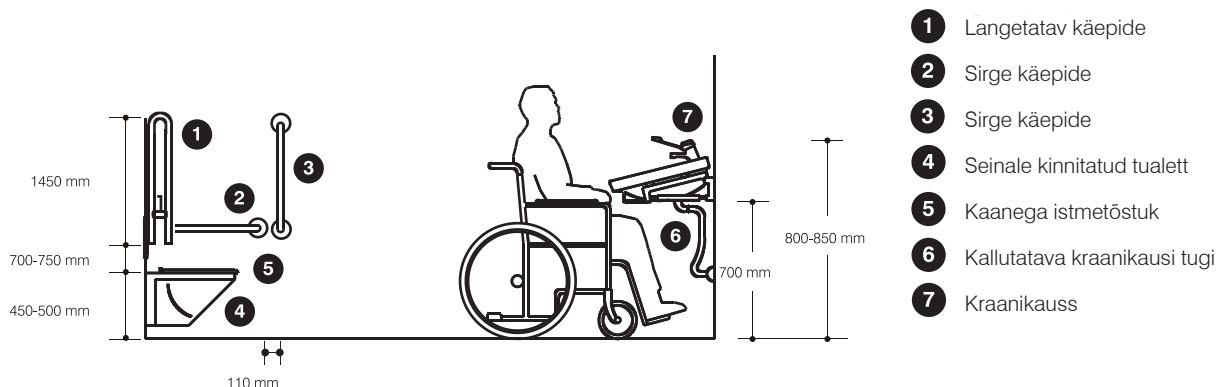
HOTELL



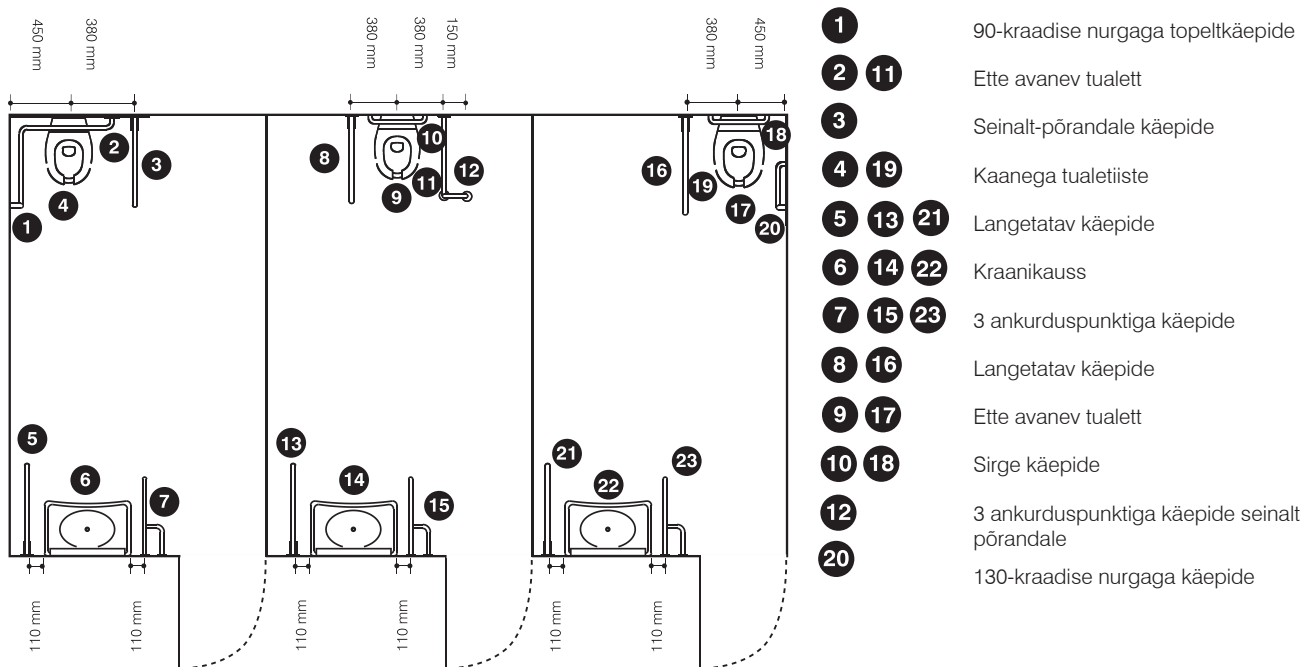
VANADEKODU



AVALIK PESURUUM PUUETEGA INIMESTELE

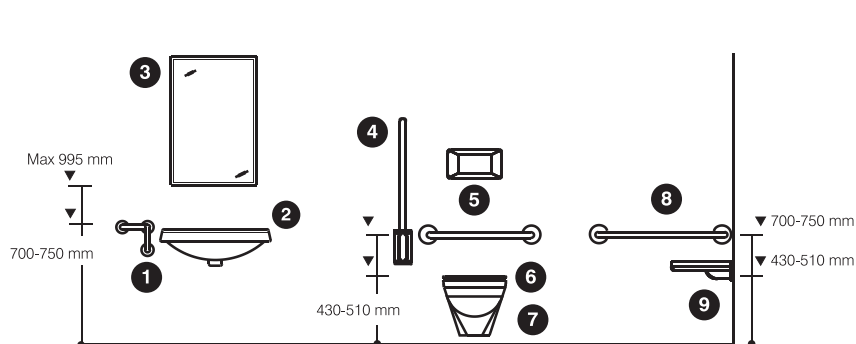


- 1 Langetatav käepide
- 2 Sirge käepide
- 3 Sirge käepide
- 4 Seinale kinnitatud tualett
- 5 Kaanega istmetõstuk
- 6 Kallutatava kraanikausi tugi
- 7 Kraanikauss



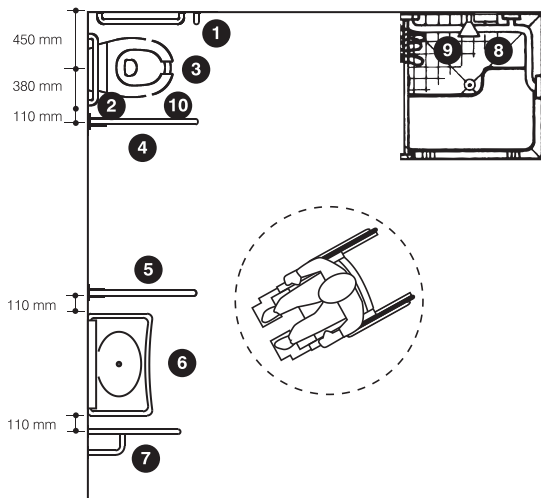
- 1 90-kraadise nurgaga topeltkäepide
- 2 11 Ette avanev tualett
- 3 Seinalt-põrandale käepide
- 4 19 Kaanega tualetiiste
- 5 13 21 Langetatav käepide
- 6 14 22 Kraanikauss
- 7 15 23 3 ankuruspunktiga käepide
- 8 16 Langetatav käepide
- 9 17 Ette avanev tualett
- 10 18 Sirge käepide
- 12 3 ankuruspunktiga käepide seinalt põrandale
- 20 130-kraadise nurgaga käepide

PUUETEGA INIMESTE KODUNE JA AVALIK PESURUUM



- 1 3 ankuruspunktiga käepide
- 2 Kraanikauss
- 3 Kallutatav peegel
- 4 Langetatav käepide
- 5 Sirge käepide
- 6 Kaanega tualetiiste
- 7 Ette avanev tualett
- 8 Sirge käepide
- 9 Langetatav dušiiste

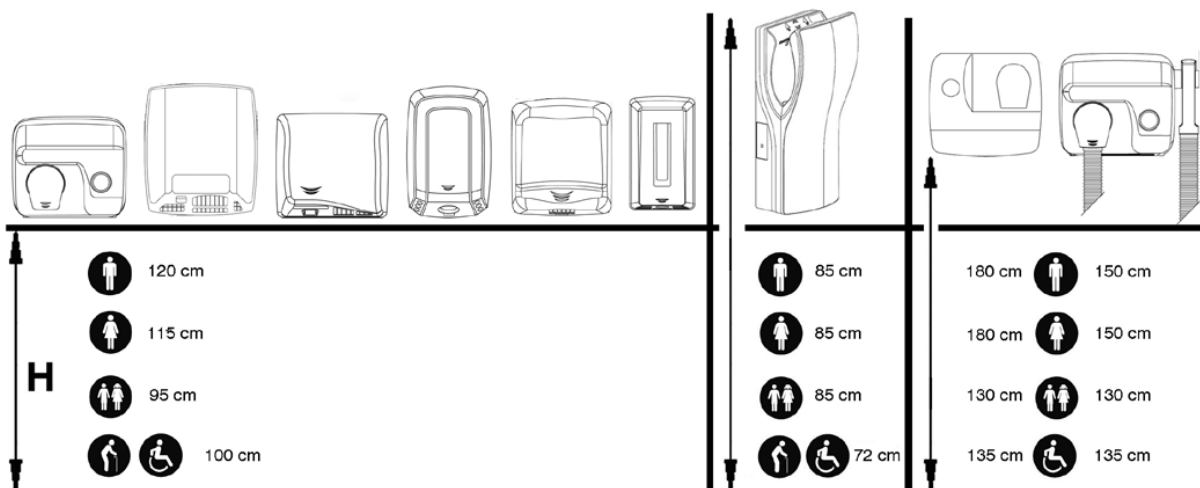
KODUNE JA AVALIK PUUETEGA INIMESTE PESURUUM



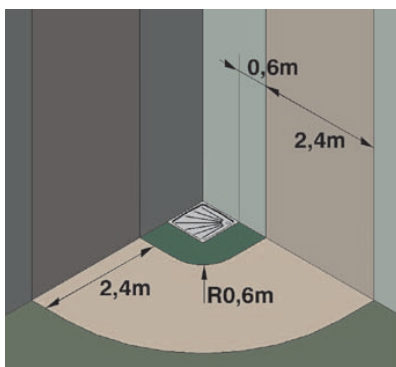
- 1 Sirge käepide
- 2 Sirge käepide
- 3 Seinale kinnitatud tualett
- 4 Langetatav käepide
- 5 Langetatav käepide
- 6 Kraanikauss
- 7 3 ankurduspunktiga käepide
- 8 Langetatav iste
- 9 Horisontaalkäepide 2 seina vahel
- 10 Kaanega istmetöstuk

TOODETE PAIGALDUSOOVITUSED

Kätekuivatite ja föönide kõrgus



Föönid



DIN VDE 100 (osa 701) vastav turvala kuivati paigaldamiseks, kaugus meetrites.

GS / UL / GOST

- Garanteerib antud tehnilised näitajad (pinge, võimsus, voolutarve jne)
- Garanteerib, et kasutaja ei pääse kunagi seadme voolu all olevate osade juurde.
- Garanteerib, et seade ei lähe kunagi ebanormaalselt kuumaks
- Garanteerib, et kasutaja ei saa kunagi seadme metallosade puudutamisel elektrilööki
- Garanteerib, et meie kätekuivatid on kaitstud ajutise liigpinge eest
- Garanteerib, et meie seadmete niiskuskindlus on mudelist sõltuvalt IP22 või IP23
- Garanteerib kõigi meie seadmete minimaalse tuleohtlikkuse
- Garanteerib, et meie kätekuivatite korpused taluvad 0,5 J löögienergiat.



EMS

- Garanteerib, et meie seadmed ei häiri ega põhjusta pidevate või katkendlike häirete tekitamisega kahju teistele läheduses asuvatele elektriga elektroonikaseadmetele.
- Garanteerib, et meie seadmed töötavad optimaalselt, ilma et neid häiriks teised läheduses asuvad seadmed, olgu siis kiirguse või elektrivõrgu kaudu.
- Garanteerib, et meie seadmed toimivad optimaalselt, ilma tekitamata kiirguslikke või juhtide kaudu mõjuvaid häireid, mis võiksid mõjutada teisi läheduses asuvaid seadmeid.



GREEN SPEC

- Green Spec'i idee tekkis vajadusest luua standardid, mis kataksid energiatõhusust ja keskkonnavastutust. See keskendub peamiselt sellistele ressurssidele nagu energia, vesi ja materjalid. Green Spec'i peamine eesmärk on saavutada nende ressursside kasutamise maksimaalne efektiivsus.
- Tagab, et seade on energiatõhus ja keskkonnasäästlik.
- Vähendab elektriarveid ja minimeerib negatiivse keskkonnamõju.
- Aitab kaasa selliste hoonete ja ruumide projekteerimisele ja konstrueerimisele, mis on neid kasutavate inimeste jaoks tervislikumad ja tootlikumad.
- Parandab iga tüüpi hoonete energiatõhusust.



ISO 9001

- Tagab, et firma on 100% kliendile orienteeritud.
- Tugevdab klientide usku firmasse vastavalt selle võimele pakkuda järjepidevalt kokkulepitut tooteid ja/või teenuseid.
- Lihtsustab uute turgude avamist nii kodus kui rahvusvaheliselt.
- Parandab meie konkurentsivõimet suurema käibe ja turuosa näol.
- Parandab meie siseprotsesside pideva arendamise kaudu tootlikkust. Tänu sujuvamale, kindlate eesmärkide ja vastutusega suhtlusele parandab meie sisemist korraldust.
- Orienteeritus pideva paranemise suunas võimaldab meil leida uusi võimalusi juba saavutatud eesmärkide parandamiseks.
- Suurem vastutusvõime ja paindlikkus turu muutlike võimaluste käsitlemisel.
- Parandab väärtusloome võimet nii firmas endas kui selle tarnijatel ja strateegilistel partneritel.
- Parandab organisatsiooni töötajate motivatsiooni ja nende valmisolekut meeskonnatööks.



		SERTIFIKAAT / KVALITEEDIMÄRK				
		GS	EMC*	GOST	UL	GREEN SPEC*
KÄTEKUIVATID	dualflow® plus					
	machflow					
	speedflow					
	saniflow					
	mediflow					
	optima/ prima					
	junior plus					
	smartflow					
FÖÖN	smartflow					

*EMC (elektromagnetiline ühilduvus)

*GREEN SPEC (roheline spetsifikatsioon)



ADA LIGIPÄÄSETAVUSE STANDARD E HITUSTELE JA RAJATISTELE




UNE 41523. HOONETE LIGIPÄÄSETAVUSE STANDARD HÜGIEENIRUUMID TERVISEKESKUSED

AINSI S117.1 EHITISTE JA RUUMIDE LIGIPÄÄSETAVUS JA KASUTATAVUS

Kui on korrektselt paigaldatud:

- Kõrvaldab arhitektuurilised tõkked ja lihtsustab halvema liikuvusega inimeste pääsu kõigisse ruumidesse.
- Võimaldab halvema liikuvusega inimestel pääseda lähedale ja kasutada seadmeid igas ruumis.
- Projekteerib tooteid, mis sobivad halvema liikuvusega inimeste erivajadustega.
- Saavutab kujud ja pinnad, mis vastavad täiuslikult halvema liikuvusega inimeste vajadustele.
- Pakub halvema liikuvusega inimestele elemente, mis võimaldavad neil ruumis turvaliselt liikuda.

LISAD süvitatava valiku kokkuvõte

	VALGE EPUKSÜ- KATE TERAS	POLEERITUD ROOSTE- VABA TERAS	HARJATUD ROOSTE- VABA TERAS	POLEERITUD KROOMITUD MESSING	LK
KÄTEKUIVATID					
 <p>E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS</p>	●	●	●		37
 <p>M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010</p>	●	●	●		41
SEEBIDOSAATORID					
 <p>DJT118</p>				●	73
PABERRÄTIKUDOSAATORID					
 <p>DTE0020CS</p>			●		95
MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD					
 <p>DTES0040CS</p>			●		101
 <p>DTE0050CS</p>			●		102

EUROOPA

Charles de Gaulle'i lennujaam, Pariis, Prantsusmaa
 UGC kinod, Pariis, Prantsusmaa
 Milano tehnikaülikool, Itaalia
 Barajase lennujaam, Madrid, Hispaania
 Camp Nou jalgpallistaadion, Barcelona, Hispaania
 Atatürki lennujaam, Istanbul, Türgi
 Hotell Litwor, Zakopane, Poola
 ÜRO esindus Bosnias ja Hertsegoviinas
 BMW hoone, München, Saksamaa
 Euroopa Parlament, Brüssel, Belgia
 Londoni olümpiastaadion 2012, Inglismaa
 IKEA kauplused kogu Euroopas
 Meliá, Hotusa ja AC hotellid üle Euroopa

LADINA-AMEERIKA

Universidad Autónoma Metropolitana, Mexico, Mehhiko
 Monterrey rahvusvaheline lennujaam, Monterrey, Mehhiko
 San Juani rahvusvaheline lennujaam, San Juan, Puerto Rico
 Wal-Marti keskused ja superkeskused Kesk- & Ladina-Ameerikas
 Ostukeskus "Galerías Pacífico", Buenos Aires, Argentina
 Praamide keskterminal, "Buque-bus", Buenos Aires, Argentina
 Villega kinod, Buenos Aires, Argentina
 Arhitektuuriülikool, Montevideo, Uruguay
 Presidendi ametiruumide büroo Montevideo, Uruguay
 Cineplex kinod, Peruu
 Kasiinokuurort "Atlantic City", Peruu
 Haigla "Clínica centenario Peruano-Japonesa", Lima, Peruu
 Spordiklubi "Club de regatas", Lima, Peruu
 Psühhiaatria haigla Alemán, Concepción, Tšiili
 Ostukeskus "Mall de Curico", Las Condes, Tšiili
 Linnakohtu hoonekompleks, Santiago, Tšiili

USA ja KANADA

Dodgeri staadion, Los Angeles, USA
 Valge Maja külastuskeskus, Washington DC, USA
 Wal-Marti poed & kaubamajad üle riigi, USA
 United Airlines lennujaamade VIP-ruumid (Red Carpet Clubs), üle kogu riigi, USA
 Hotell Marriot, Boston MA, USA
 Hotell Gran Hyatt, Chicago, Chicago, IL, USA
 Cinemarki kinod, üle riigi, USA
 Texase transpordiministeerium, TX, USA
 Dallas/Fort Worthi koolipiirkond, TX, USA
 Central Michigani ülikool, Mount Pleasant, MI
 Subways' frantsiisirestoranid, FL
 Rochesteri ülikool, New York
 Ottawa ülikool, Kanada
 Chinooki ostukeskus, Calgary, Alberta, Kanada

AASIA

Hongkongi ülikooli Centennial Campus, Hongkong
 Politsei peakorter, Hongkong
 Ärihooned, Central District, Hongkong
 Hongkongi Džokiklubi, Hongkong
 Hongkongi MTR jaam ja arendus, Hongkong
 Hotell Ritz Carlton, Kowloon, Hongkong
 Bitexco finantskeskus, Ho Chi Minh, Vietnam
 Bangsari ostukeskus, Kuala Lumpur, Malaysia
 KFQ, Burger King % McDonalds, Kuala Lumpur, Malaysia
 Singapuri saare maaklubi, Singapur
 Sakae ärihoone Tai Sengi tänaval, Singapur
 Singapuri Polytechnic Doveri teel, Singapur
 Sentosa saare teemapark, Singapur

**AAFRIKA & LÄHIS-IDA**

Saudi saatkond ja elamukompleks Kairos, Egiptus
 Kenya Commercial Banki peakorter, Keenia
 Hotell Sheraton, Casablanca, Maroko
 Ibn Battouta olümpiastaadion, Tangiers, Maroko
 Carthage lennujaam, Tunis, Tunesia
 Hotell Intercontinental, Johannesburg, Lõuna-Aafrika Vabariik
 Vormel 1 ringrada, Abu Dhabi, AÜE
 Meydani hipodroom, Dubai, AÜE
 Princess Noura ülikool, Riyadh, Saudi Araabia
 Ritz Carlton Hotell, Bahrein
 Liibanoni ülikooli üliõpilasküla, Beirut, Liibanon

OKEAANIA

Sydney ooperimaja, NSW, Austraalia
 Manly kai, Manly, Austraalia
 Riiklik meremuuseum, Sydney, Austraalia
 Sydney rahvusvaheline lennujaam, NSW, Austraalia
 Top Ryde linna ostukeskus keskpõhjas, Sydney, Austraalia
 Nokia Austraalia peakorteri hoone, Sydney, Austraalia
 NSW osariigi transpordiameti peakontor, Leichhardt, NSW, Austraalia
 Hillsi spordikool, NSW, Austraalia
 Sydney bussiterminal, Ryde, Randwick & Newcastle Depot, Austraalia
 Star city kasiino Darlingi sadamas, Sydney, Austraalia
 Harbourside – Darlingi sadam, Sydney, Austraalia

ÜLDISED JUHISED

- Enne puhastamist eemaldage roostevabalt teraselt kogu plastkaitse.
- Üldjuhul kasutage ainult pehmet seebivette kastetud lappi.
- Kuivatage puhastatud pind alati pehme lapiga.
- Teatud puhastusvahendite kasutamine võib muuta viimistlusdetailide tooni, seega tuleb töödelda kogu detaili.
- Ärge kasutage karedat lappi, salvärতিকut ega küürimisnuustikut.
- Ärge kunagi kasutage puhastamisel hüpokloriti lahustel põhinevaid valgendajaid, mis on tugevalt happelised vedelikud ja mida kasutatakse sageli seinte ja põrandate puhastamisel. Ärge kasutage ka vesinikkloriidhapet ega bensiooni sisaldavaid tooteid.
- Pöörake erilist tähelepanu puhastusvahendite koostisele – eriti nende puhul, mis on mõeldud spetsiaalselt vannitubade puhastamiseks.
- Erandjuhtudel poleerige väga spetsiifilisi pindu eriti hoolikalt. Seejärel puhastage pehme seebivette kastetud lapiga ja kuivatage hoolikalt.
- Trükitud märgistused tulevad kergesti ära, kui neid puhastamise ajal hõõruda. Kui vähegi võimalik, vältige logode ja muude märgistuste eemaldamist.

PUHASTAMISE NÄITAJAD

	PUHASTUSVAHEND	PUHASTUSMEETOD
TAVAPUHASTUS	<ul style="list-style-type: none"> • Kerge vedelseep • Vesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage seebivette kastetud tolmuharja, pesulappi või pehmet käsna. • Kuivatage puhastatud pind. • Kui toode on kokku puutunud vaenuliku keskkonnaga, nt sool (mere ääres), suure niiskuse ja klooriga (ujulad), kare vesi jne, siis on soovitatav kasutada lisaks ka silikooni sisaldavat puhastusvahendit.
KESKMISE TUGEVUSEGA PLEKID (nt sõrmejäljed)	<ul style="list-style-type: none"> • Sama kui ülal. • Spetsiaalsed roostevaba terase puhastusvahendid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Toimige samuti kui tavapuhastamisel. Spetsiaalvahendite kasutamisel järgige tootja juhiseid, jälgides, et toode oleks vedelal või kreemi kujul. Pihustite kasutamisel kandke vahend lapile, mitte otse puhastatavale pinnale.
RASKED PLEKID (nt õhusaastest tingitud pleekimine)	<ul style="list-style-type: none"> • Kui eelkirjaldatud protsess ei anna rahuldavat tulemust, siis kasutage ettevaatlikult kroomipuhastusvahendit, rasvaeemaldajat või lahusteid. Spetsiaalselt tina ja vase puhastamiseks mõeldud vahendeid kasutada ei või, sest need võivad mõjutada terase värvi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Toimige samuti kui tavapuhastamisel. Spetsiaalvahendite kasutamisel järgige tootja juhiseid, jälgides, et toode oleks vedelal või kreemi kujul. Enne kogu pinna töötlemist katsetage väiksemal pinnal.
MINERAALSED PLEKID (nt katlakivi või kare vesi)	<ul style="list-style-type: none"> • Lahustage vees 5% valget äädikat. • Kasutage spetsiaalseid katlakivi vastaseid vahendeid kaitsval ränialusel (sisaldavad äädik- või fosforhapet). 	<ul style="list-style-type: none"> • Toimige samuti kui tavapuhastamisel. Spetsiaalvahendite kasutamisel järgige tootja juhiseid. Enne kogu pinna töötlemist katsetage väiksemal pinnal.
EBAPIISAVAST PUHASTAMISEST TINGITUD ROOSTEPLEKID	<ul style="list-style-type: none"> • Kõik ülalmainitud, välja arvatud need, mis on mõeldud eriti rasketele plekkidele. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poleerige õrnalt ja hoolikalt 3M Scotch Brite'iga piki jooni. *MÄRKUS: See meetod kehtib üksnes harjatud viimistlusel (matt poleering), mitte kunagi poleeritud viimistlusel (kõrgläige).

Enamiku toodete juures on antud järgmised kaubaaluste mõõdud:

(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

Üldised müügitingimused

Üldised ekspordi müügitingimused on järgmised:

TARNETINGIMUSED:	EXW Barcelona, Hispaania, tellimustele alla 3000 euro (Incoterms 2010)
	FCA/FOB Barcelona, Hispaania, tellimustele üle 3000 euro (Incoterms 2010)
MAKSETINGIMUSED:	Vastavalt kokkuleppele.
TARNEAEG:	Kinnitatakse iga tellimuse puhul eraldi.
MINIMAALNE TELLIMUS:	Üks kaubaalus mudeli kohta.
ESINDAJA EESTIS:	Hals Interiors OÜ Kadaka tee 42H, 12915 Tallinn telefon 7151 410 hals@hals.ee www.halsinteriors.ee

11

toodete

nimekiri A-Z

teie otsingute

lihtsustamiseks



TOODETE LOETELU

KOOD	LK.	KOOD	LK.	KOOD	LK.	KOOD	LK.	KOOD	LK.	KOOD	LK.
AC0083C	129	AI0140CS	121	BS0010CS	136	E05ACS	36	M96	49	PPA2279CS	111
AC0780C	126	AI0160C	121	BSD020CS	135	E05C	31	M96A	49	PR0781	84
AC0950C	124	AI0160CS	121	BSI020CS	133	E05CS	31	M99A	45	PR0781C	84
AC0956C	125	AI0920C	123	BTD090CS	135	E85	32	M99AC	45	PR0781CS	84
AC0957C	125	AI0920CS	123	BTI090CS	87	E85A	32	M99ACS	45	PR0783	80
AC0959C	124	AM0100	142	DBH100	87	E88	33	PP0006	112	PR0783C	80
AC0961C	124	AM0201C	142	DBH100C	87	E880	34	PP0006C	112	PR0783CS	80
AC0962C	126	AM0201CS	142	DCA100CS	85	E88A	35	PP0006CS	112	PR0784	84
AC0963C	126	AM0251C	143	DJ0020F	72	E88AC	35	PP0065	107	PR0784C	84
AC0964C	126	AM0251CS	143	DJ0030	70	E88ACS	35	PP0065C	107	PR0784CS	84
AC0966C	128	BA0130	140	DJ0030C	70	E88AO	34	PP0065CS	107	PR0787	82
AC0967C	127	BA0130CS	137	DJ0030CS	70	E88C	33	PP0080	107	PR0787C	82
AC0970C	127	BAD090	138	DJ00040	69	E88CS	33	PP0080C	107	PR0787CS	82
AC0973C	124	BAD090CS	133	DJ00040C	69	ES0100C	128	PP0080CS	107	PR0789	83
AC0974C	124	BAI090	138	DJ00040CS	69	ES0965C	123	PP0279	110	PR0789C	83
AC0976C	129	BAI090CS	133	DJ0070AC	73	ES0965CS	123	PP0279C	110	PR0789CS	83
AC0978C	125	BD0700	140	DJ0070ACS	73	KT0010	41	PP0279CS	110	PR2783	79
AC0979C	125	BD0700CS	137	DJ0111C	71	KT0010C	41	PP0985	108	PR2783C	79
AI0010C	123	BFD600	140	DJ0111CS	71	KT0010CS	41	PP0986	108	PR2783CS	79
AI0010CS	123	BFD600CS	136	DJ0112C	71	KT0005	37	PP0987	108	PR2787	81
AI0020C	119	BFI600	140	DJ0112CS	71	KT0005C	37	PP0988	108	PR2787C	81
AI0020CS	119	BFI600CS	136	DJ0160AS	73	KT0005CS	37	PP1065	109	PR2787CS	81
AI0030C	119	BG0089CS	135	DJT118	73	M02A	39	PP1065C	109	SC0004	61
AI0030CS	119	BG0800CS	134	DT0106	94	M02AC	39	PP1065CS	109	SC0010	62
AI0040C	119	BG0800	139	DT0106C	94	M02ACS	39	PP1080	109	SC0010CS	62
AI0040CS	119	BGA0820	139	DT0106CS	94	M03A	40	PP1080C	109	SC0020	62
AI0050C	121	BGA0820CS	134	DT0303	95	M03AC	40	PP1080CS	109	SC0020CS	62
AI0050CS	121	BGC710	139	DT0303C	95	M03ACS	40	PP1303	113	SC0030	63
AI0060C	120	BGC710CS	134	DT0303CS	95	M04A	51	PP1303C	113	SC0030CS	63
AI0060CS	120	BR0300	138	DTE0020CS	95	M04AC	51	PP1303CS	113	SC0087	61
AI0070C	122	BR0300CS	133	DTE0050CS	102	M04ACS	51	PP1305	113	SC0088	61
AI0070CS	122	BR0400	138	DTES0040CS	101	M06A	27	PP1305C	113	SC0088H	59
AI0080C	122	BR0400CS	133	DT2106	93	M06AC	27	PP1305CS	113	SC0088HCS	59
AI0080CS	122	BR0600	138	DT2106C	93	M06ACS	27	PP1312	113	SC1088HT	60
AI0090C	120	BR0600CS	133	DT2106CS	93	M09A	25	PP1312C	113	SC1088HTCS	60
AI0090CS	120	BR0750	138	DTH100	86	M09AC	25	PP1312CS	113		
AI0100C	122	BR0750CS	133	DTH100C	86	M09AC	25	PP1321	113		
AI0100CS	122	BR0900	138	DTH100CS	86	M14A	23	PP1321C	113		
AI0110C	120	BR0900CS	133	E05	31	M14ACS	23	PP1321CS	113		
AI0110CS	120	BR1200CS	133	E05A	36	M88APLUS	47	PPA2279	111		
AI0140C	121	BS0010	139	E05AC	36	M88PLUS	47	PPA2279C	111		



mediclinics

www.mediclinics.com
skype: mediclinics

MEDICLINICS S.A. (Spain)
C/ Industria, 54
08025 Barcelona
Tel.: +34 93 446 47 00
Fax: +34 93 348 10 39
e-mail: export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

SANIFLOW COPORATION (USA)
3325 NW 70th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Tel.: +1 (305) 424 24 33
Tdl-free: +1 (877) 222 91 25
Fax: +1 (305) 424 24 35
e-mail: info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

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

MEDICLINICS B.V. (The Netherlands)
PO. Box 41
NL-7100 AA WINTERSWIJK
Tel.: +31 543 514 000
Fax: +31 543 514 001
e-mail: export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

ESINDAJA EESTIS
Hals Interiors OÜ
Kadaka tee 42H, 12915 Tallinn
Tel: (+372) 715 1410
e-mail: hals@hals.ee
www.halsinteriors.ee



facebook

twitter



MADAL KOORMUS
Need mudelid sobivad paigaldamiseks väikese kasutuskoormusega ruumi.



KESKMINNE KOORMUS
Need mudelid sobivad paigaldamiseks keskmise kasutuskoormusega ruumi.



SUUR KOORMUS
Need mudelid sobivad paigaldamiseks suure kasutuskoormusega ruumi.



ELEKTRILINE KAITSE
Sellel mudelil on elektrisolatsiooni tagavad elemendid.



MADAL ELEKTRIKULU
Ökoloogiliselt tõhus väikese elektrikulude ja suure energiasäästuga kätekuivati. Väikese elektrikulude ja suure energiasäästuga föön.



SOODNE HIND
See mudel on soodsa hinnaga.



VANDAALIKINDEL
See mudel sisaldab elemente, mis muudavad selle kahjustamise või eemaldamise raskeks või võimatuks.



VÕTMEGA LUKUSTATAV



MUTRID JA POLDID KAASAS
Sellel mudelil on komplektis mutrid ja poldid, mis on vajalikud kiviseinale paigaldamiseks.



ÄÄRIKUKATE VARJATUD PAIGALDUSE JAOKS
Varjatud paigaldussüsteemiga tugikäepidemed ja tarvikud, mille puhul koosteplaadid varjatakse äärikukatttega.



BIOCOTE
Mikroobidevastase tootlusega Dualflow Plus kätekuivatiid.



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



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



TÜKKI KASTIS
Toodete kogus kastis.



TÜKKI KAUBAALUSEL
Toodete kogus kaubaalusel. Kaubaaluse tüüp on märgitud nark-sulgudes. Tähenäse leiate lk 155.



kasutas selle kataloogi trükkimisel ökoloogilist, kloori- ja fosfaadivaba paberit.