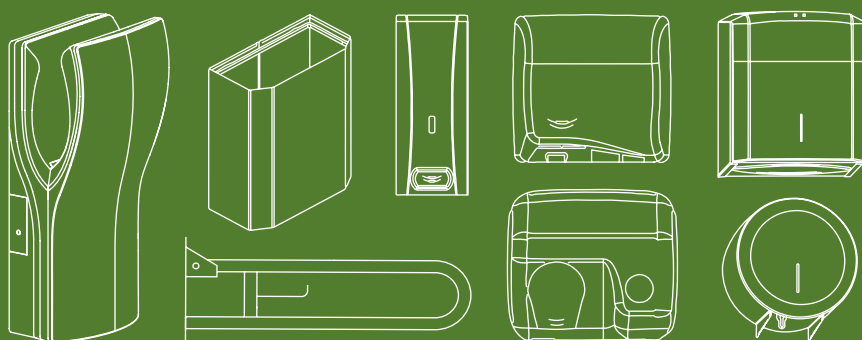


KATALOOG

2015

Sanitaarseadmete teejuht



TOOTJAD

EKSPORT

TURUNDUS

UUED TURUD

**FUNKTSIONAALNE
DISAIN**

USALDUSVÄÄRSUS

SERTIFITSEERITUD

KVALITEET

TEENINDUS

GARANTII

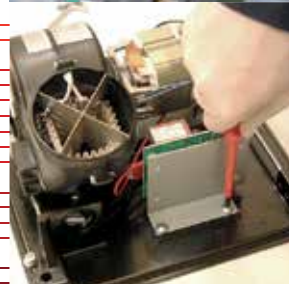
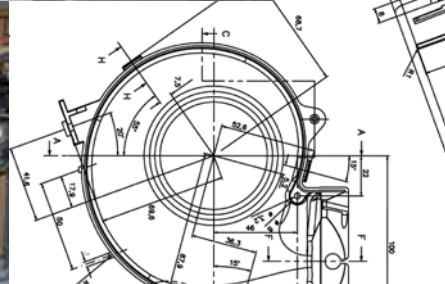
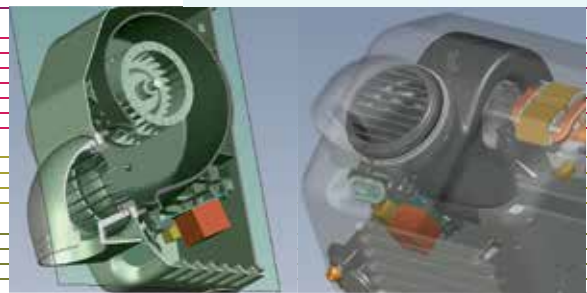
INIMRESSURSID

MÜÜGIJÄRGNE

**TÄIUS-
LIKKUS**

R+D+I

HOOLDUS





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., USAs – 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®-i 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 uuringute, arenduse ja innovatsiooni 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®-i toodete täielikus vastavuses turva- ja kvaliteedistandarditele meie erinevatel turgudel. Meie tooted on valmistatud kooskõlas ISO 9001 suunistega. Kasutame enimtunnustatud sertimis- ja tunnustamisasutusi: teiste hulgas TÜV Rheinland, GreenSpec, UL, CSA ja GOST.



Kätekuivatite asjatundjad

Saniflow, Mediflow, ja Speedflow on avalikus kasutuses pesuruumide sektori 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 keskkonnasäästlikkus, madal müratase, vastupidavus ja minimaalne hooldusvajadus on vaid mõned Mediclinics®-i 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, 2. veebruar 2015**

Mandritevaheline lend.

24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA

Müügikohtumine peakontoris.



18:30h. **Reede, 3. juuli 2015** Treeningtund

24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA



koos personaaltreeneriga



24/7
7 PÄEVA NÄDALAS
365 PÄEVA AASTAS
TEIEGA



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 kasutuskoormusega ruumi.



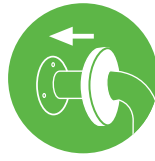
MUTRID JA POLDID KAASAS

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



KESKMISE KOORMUSEGA

Need mudelid sobivad paigaldamiseks keskmise kasutuskoormusega ruumi.



KATTEÄÄRIK VARJATUD PAIGALDUSE JAKS

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



SUURE KOORMUSEGA

Need mudelid sobivad paigaldamiseks suure kasutuskoormusega ruumi.



BIOCOTE

Mikroobidevastase töötusega Dualflow Plus kätekuivatid.



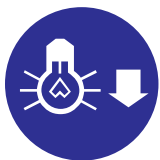
ELEKTRISÜSTEEMI KAITSE

See mudel sisaldab elektrisolatsiooni tagavaid elemente.



ADA STANDARD

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



VÄIKE VOOLUTARVE

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



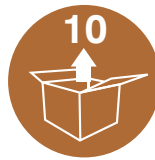
UNE STANDARD

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



SOODNE HIND

See mudel on soodsa hinnaga.



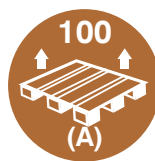
TÜKKI KASTIS

Toodete kogus kastis.



VANDAALIKINDEL

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



TÜKKI KAUBAALUSEL

Toodete kogus kaubaalusel. Kaubaaluse tüüp on märgitud sulgudes. Tähtsuse leiade lk 155.



VÕTMEGA LUKUSTATAV

1	KÄTEKUIVATID	Dualflow® Plus	20	
		Machflow®	24	
		Speedflow®	26	
		Saniflow®	30	
		Mediflow®	38	
		Optima®	44	
		Juniorplus®	46	
		Prima®	48	
		Smartflow®	50	
		Mediclinics kätekuivatite võrdlustabel	52	
2	FÖÖNID	Üldkasutatav	59	
		Kodukasutuseks	61	
		Võrdlustabel	64	
3	SEEBIDOSAATORID	Seinale paigaldatav	69	
		Süvistatav	73	
		Võrdlustabel	74	
4	TUALETPABERIDOSAATORID	Tööstuslik	79	
		Standardne / tööstuslikuks kohandatav	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 konteinerid	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 teave	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
ENERGIASÄÄSTLIK



8-15
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;
- 3 x kiirem kuivatamine võrreldes traditsiooniliste mudelitega, lühem ooteaeg ja suurem läbilaskevõime;
- väiksem energiakulu;
- madalam müratase kui konkurentide mudelitel.
- **Machflow, Dualflow Plus ja Speedflow** kuivatid võivad vähendada energiakulu traditsiooniliste kuivatitega võrreldes 80–90%.
- Rohelised mudelid on oma klassis ühed kõige väiksema soojuseraldusega seadmed.
- GreenSpec'i nimekirjas.
- Paljud meie toodete detailid on taaskasutatavast materjalist.



Looduslik
nagu loodus ise

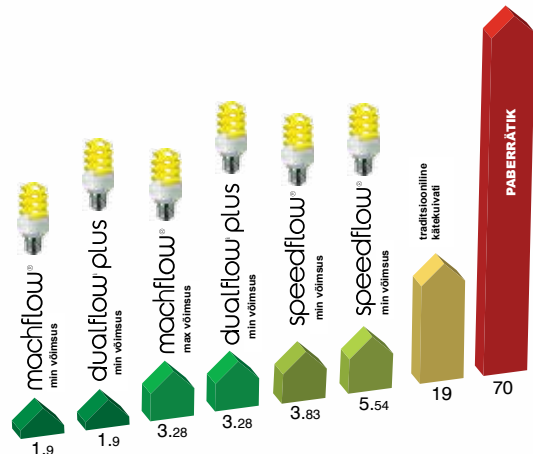
Rohelisem lahendus

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.



VOOLUTARVE VATTIDES
KUIVATUSTSÜKLI KOHTA

MACHFLOW JA DUALFLOW PLUS

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

Häälestatuna 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

8 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.

Hoolitsus 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: aastane 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 on turu madalaimad.

Näide

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

dualflowⁱ plus



8-15
sekundit

KONTAKTI-
VABA
MUDEL

Uue põlvkonna kätekuivati: kiire, energiasäästlik ja stiilse disainiga.

Dualflow[®] Plus tagab igas suhtes esmaklassilise kogemuse. Väga kiire (8–15 sekundit), vaikne (öko-seades ainult 62 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 H13 HEPA
- Mikroobivastane Biocote kaitsekiht
- Eemaldatav veepaak
- Kergesti hooldatav
- ADA-ühilduv
- GreenSpec'i nimekirjas



KONTAKTIVABA KÄTEKUIVATI

dualflow plus

DUALFLOW PLUS KONTAKTIVABA KÄTEKUIVATI (KESKKONNASÕBRALIK)

Dualflow Plus M14 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 õhuhüüsi
käte kiiremaks kuivatamiseks.

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

BIOCOTE
mikroobivastane tehnoloogia kaitseb kuivati pindu.

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

Helendavad valgusdiodid esiküljel
kätekuivati oleku kiireks diagnoosimiseks.

3 kõige populaarsemat viimistlust
- valge (M14A),
harjatud (M14ACS)
või must (M14AB)
- kohe saadaval.

H13 HEPA filter takistab mitmesuguste mikroorganismide paljunemist ja levikut õhu kaudu.

Eemaldatav veepaak koos välmise klapiga, mis teeb tühjendamise lihtsaks.



Üle **73%** säästu
energiatarbimiselt, võrreldes
samalaadsete kuivatitega

KULUVÕRDLUUS – SÄÄSTLIK,
dualflow plus võrreldes muude tootjate sarnaste kontaktivabade kätekuivatitega

	Võimsus	Voolutarve €/minut*	Voolutarve €/tund*	Majanduslik sääst Dualflow® Plus võrreldes 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 (käibe- jm maksudeta)

KONTAKTIVABA KÄTEKUIVATI dualflow® plus

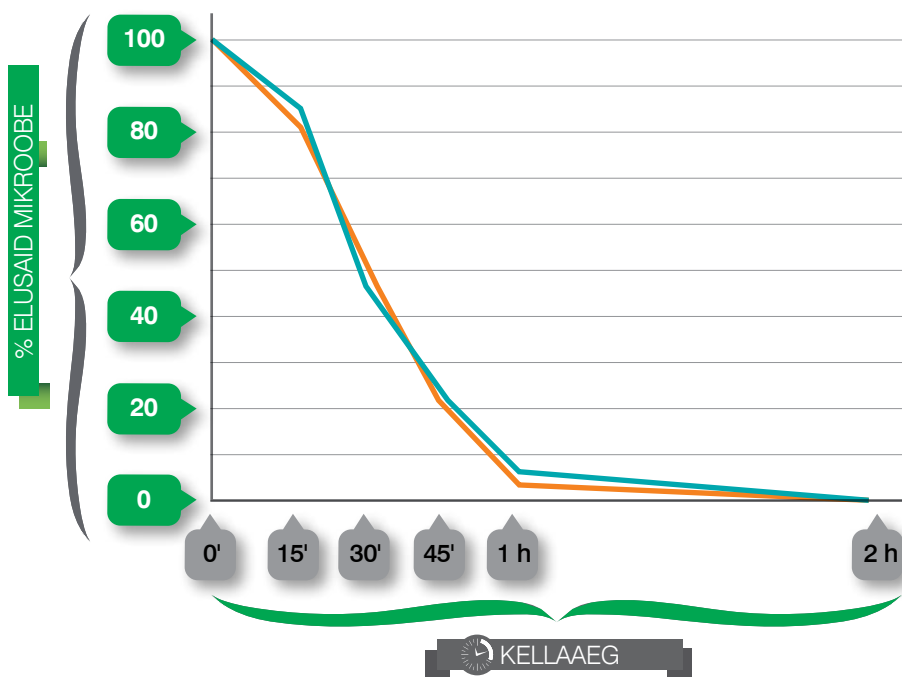
mikroobivastase kaitsega

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 kuivatuskambrisse ja veepaakidesse.

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

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

Dualflow Plusis kasutatav H13 Hepa filter püüab kinni üle 99% õhus leiduvatest allergeenidest, filtreerides õhku läbi 30 mm paksuse kolmekihilise filtri. Filter blokeerib vähemalt 99,95% osakestest, mille suurus on 0,3 mikronit (umbes 300 korda väiksem inimese juuksekarva läbimõõdust).

H13 HEPA filter („High Efficiency Particulate Air“ – suure tõhususega tahkete osakeste filter – või „High Efficiency Particulate Arrestance“ – suure tõhususega osakeste kinnipüüdja) on standardi EN 1822:2009 järgi järgmiste omadustega:

- ✓ MPPS tõhusus >99,95% (koguväärtus)/99,75% (lokaalne väärtus).
- ✓ 0,05% (koguväärtus)/0,25% (lokaalne väärtus) MPPS penetratsioon.
- ✓ 100% niiskuskindel
- ✓ Maksimaalne töötemperatuuril 70° C.

*MPPS = Most penetrating particle size - kõige läbistavamate osakeste suurus



(viide RCFILTROHEPA 2)

M14A



materjal: ABS
viimistlus: valge



M14ACS



materjal: ABS
viimistlus: harjatud



M14AB



materjal: ABS
viimistlus: must



M14A · M14ACS · M14AB

OSAD JA MATERJALID

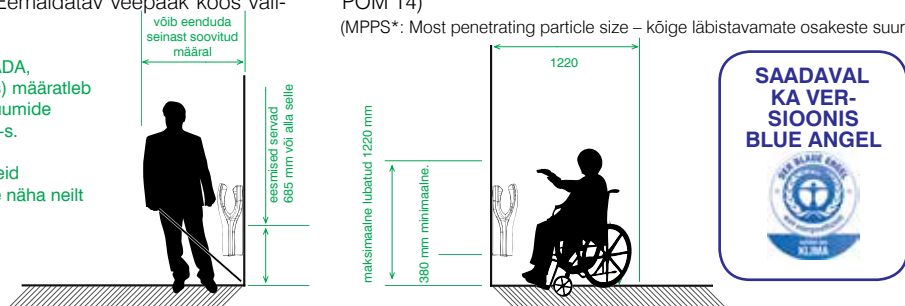
- Kiire F-klassi universaalne harjadega mootor. Kütteelement puudub.
- ABS korpus.
- Mootori võimsus on muudetav, võimaldab reguleerida elektrikulu.
- IR sensorid mõlemal küljel käte automaatseks tuvastamiseks.
- H13 HEPA filter, MPPS* tõhusus >99,95%, MPPS* penetratsioon 0,05%. Niiskuskindlus 100%.
- Sisepaak vee kogumiseks. Eemaldatav veepaak koos väli-

- mise klappiga, mis teeb tühjendamise lihtsaks.
- Akustiline ja visuaalne hoiatus täis paagi korral.
- Esiküljel olev valgusdiood näitab kätekuivati olekut.
- Tõestatud mikroobi- ja bakterivastane kaitse kasutab hõbedaioonide tehnoloogiat Biocote®, mis takistab mikroorganismide (nt bakterite ja hallitusseente) paljunemist ja täiendab puhastamise mõju.
- Lisavarustusena on saadaval lõhna neutraliseerija, mis tekitab vannitoas puhtama ja meeldivama atmosfääri. (viide RC POM 14)

(MPPS*: Most penetrating particle size – kõige läbitavamate osakeste suurus)

The American with Disabilities Act (ADA, Ameerika puuetega inimeste seadus) määratleb ligipääsetavuse nõuded USA pesuruumide siselahendustele ja ehitamisele USA-s.

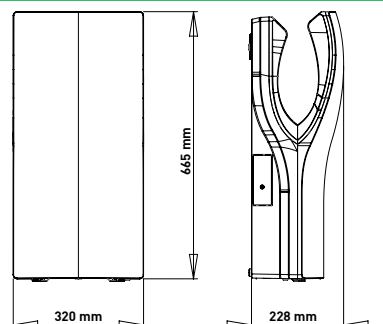
dualflow plus on projekteeritud neid soovitusi silmas pidades. Nagu võite näha neilt paigaldusnäidetelt:



M14A · M14ACS · M14AB

TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm	Kaitsetase	IPX4
Pinge	220-240 V	Automaatne katkestus	30 sekundit
Sagedus	50/ 60 Hz	p/min	19 000 – 30 000
Elektriisolatsiooni	klass I	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	35 °C
Elektrikulu	3,2 – 5 A	Eeldatav kuivatusaeg	8-15 s
Kaal	8,3 kg	Müratase (2 m kaugusel)	62-72 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. Vähendab kuivatusaja 10–15 sekundile ja on uskumatult energiasäästlik (3,3 amprit kuivatustsükli kohta).

- Ülikiire kuivatusaeg
- Minimaalne energiatarve
- Minimaalselt CO₂ heitmeid
- Minimaalne mürareostus
- Reguleeritav ülikiire mootor
- Kindel ja kompaktne disain
- GreenSpec'i nimekirjas



M09A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



M09AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M09ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



M09AB



materjal: teras
viimistlus: must epoksükate



KT009CS



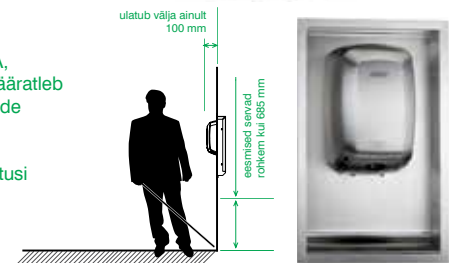
SÜVISTATAV KOMPLEKT

materjal: roostevaba teras AISI 304
viimistlus: harjatud



The American with Disabilities Act (ADA, Ameerika puuetega inimeste seadus) määratleb ligipääsetavuse nõuded USA pesuruumide siselahendustele ja ehitamisele USA-s.

machflow® on projekteeritud neid soovitusi silmas pidades. Nagu võite näha neilt paigaldusnäidelt:



kuivati ei kuulu komplekti

M09A · M09AC · M09ACS · M14AB OSAD JA MATERJALID

- Max õhu liikumiskiirus: 325 km/h.
- Ühes tükis keevisõmbluseta korpus.
- Alus sisaldab summutuspataja mehaanilise vibratsiooni pehmemdamiseks.
- F-klassi kõrgsurvega universaalne harjadega mootor.
- PA6 V0 sise-seadistus.
- Lülitub automaatselt välja pärast 60-sekundilist pidevat kasutamist.
- Kütteelement puudub.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor. Tuvastuskauguse reguleerimine potentsiomeetri abil (5–25 cm).
- Mootori võimsus on muudetav. Nii saab reguleerida elektrikul.

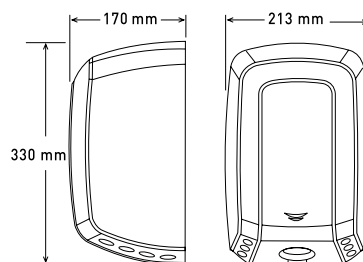


M09A · M09AC · M09ACS · M14AB TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Õhutemperatuur (toatemp. = 21°)	40 °C
Pinge	220–240 V	Koguvõimsus	420–1100 W
Sagedus	50/60 Hz	Kaitseklass	IP23
Elektriisolatsiooni	klass I	Automaatne katkestus	60 sekundit
Voolutave	3,3–5 A	p/min	19 000–30 000
Kaal	5,1 kg	Kuivatusaeg	10–15 s
Max õhu liikumiskiirus	191–325 km/h	Müratase (2 m kaugusel)	67–74 dB

SÜVISTATAV KOMPLEKT

Mõõtmed 595 x 375 x 76 mm



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 eelistustekohase õhukiiruse (potentsiomeetri abil) ja aktiivsed sätted vaiksemaks töötamiseks. 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'i nimekirjas



M06A

materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



M06AC

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M06ACS

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



M06AB

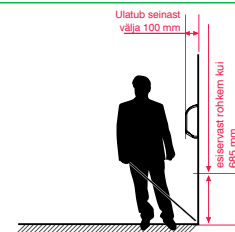
materjal: teras
viimistlus: must epoksükate



UUS



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

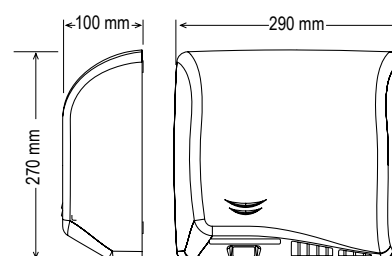


M06A · M06AC · M06ACS · M06AB OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus kinnitatakse kahe turvapoldiga ja lukustatakse spetsiaalse Speedflow® võtmega.
- Alumiiniumalus. Sisaldab summutuspatju mehaanilise vibratsiooni vähendamiseks.
- Tulekindlast plastist ventilaatorikamber.
- Suure kiirusega mootor termokaitseülilitiga.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Mootori kiirus reguleeritav potentsiomeetri abil.
- Uue disainiga elektrooniline juhtseadis (ECU). Võimaldab kütteelementide sisse- ja väljalülitamist vastava lüliti abil.
- Kütteelemendi (H.E.) väljalülitamine vastava lüliti abil.
- Lülitub automaatselt välja pärast 60-sekundilist pidevat kasutamist.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor. Potentsiomeetriga reguleeritav tuvastuskaugus (5-25 cm).
- Ülilõhuke: sügavus 10 cm (vastab ADA nõuetele)
- Elektrooniline plaat tuvastab, kas mootori harjad on kulunud, lülitades kätekuivati täiendava turvameetmena välja.
- Universaalne pinge.

M06A · M06AC · M06ACS · M06AB TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Koguvõimsus (kütteelement SEES)	1010 W-1150 W
Pinge	100-120 V, 208 V, 220-240 V	Koguvõimsus (kütteelement VALJAS)	110-250 W
Sagedus	50/ 60 Hz	Mootori võimsus	110-250 W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kütteelemendi võimsus	900 W (Ø W desc.)
Kaal	3,8 kg	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	1,3-4,8 A (230 V)	Õhutemp.	(toatemp. = 21 °C) 41-44 °C
p/min	8500-11200	Eeldatav kuivatusaeg	10-15 s
Õhu liikumiskiirus	120-180 km/h	Müratase	58-67 dB (2 m kaugusel)





mediclinics

Suur koormusvahemik

saniflow® ja mediflow®

kaks kõige muljetavaldavamad toodet Mediclinics®-i 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 piirab 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 ja turvapoldid.

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 Mediflow® seadmed ilma  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, suu- repäraste 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
- Vandalikindel seinakinnitus

013 0071
BUREAU VERITAS
Certification



E05



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



E05C



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



E05CS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



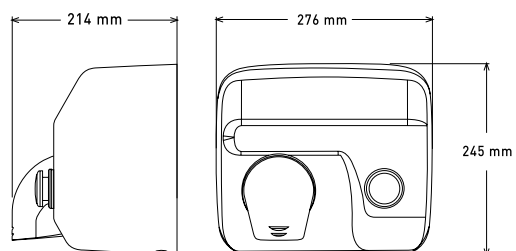
E05 · E05C · E05CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist ventilaatorikamber.
- Termokaitselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitselüliti.
- 360° pöörlev otsak kroomitud Zamak®-ist (tsink, alumiinium, magneesium, vask).
- Kroomitud Zamak®-nupp (tsink, alumiinium, magneesium, vask) käivitab 35-sekundilise tsükliga elektroonilise taimerit.
- Neli summutuspataja 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	2000 W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	4,65 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	29 s
		Müratase (2 m kaugusel)	70 dB





E85



materjal: malm
viimistlus: valge emailkate



sensoriga toimiv



E85A



materjal: malm
viimistlus: valge emailkate

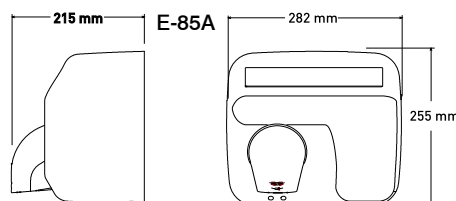
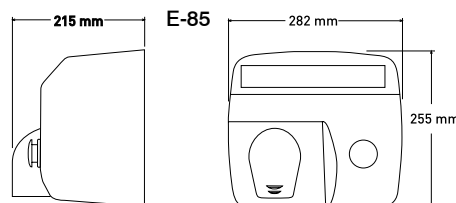


E85 · E85A | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
 - 3 mm paksune alumiiniumalus.
 - Tulekindlast plastist ventilaatorikamber.
 - Termokaitseülilitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
 - Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori tiivik.
 - Kütteelement termokaitseülilitiga.
 - 360° pöörelev otsak kroomitud Zamak®-ist (tsink, alumiinium, magneesium, vask).
- E85:**
- Kroomitud Zamak®-nupp (tsink, alumiinium, magneesium, vask) käivitab 34-sekundilise tsükliga elektromehaanilise 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	2000 W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	11,5 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	70 dB



E88



materjal: teras
viimistlus: valge emailkate



E88C



materjal: teras
viimistlus: poleeritud kroom



E88CS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom



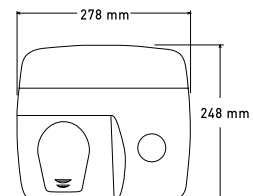
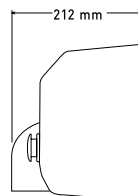
E88 · E88C · E88CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpusele on kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® lukuga.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist ventilaatorikamber.
- Termokaitselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu ventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitselüliti.
- Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.
- 360° pöörlev otsak.
- Nupp käivitab 35-sekundilise tsükliga elektromehaanilise taimeriga.

**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLUSEGA**

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	2000 W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	5,9 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	70 dB





E880



materjal: teras
viimistlus: kuldne



sensoriga toimiv



E88AO



materjal: teras
viimistlus: kuldne

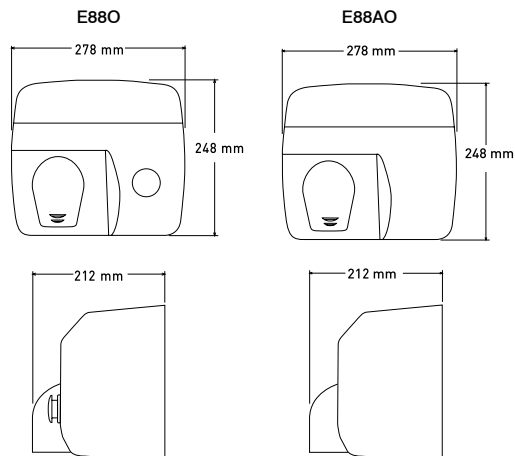


E880 · E88AO | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
 - 3 mm paksune alumiiniumalus.
 - Tulekindlast plastist ventilaatorikamber.
 - Termokaitsselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
 - Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori tiivik.
 - Elemendil on termokaitsselülit.
 - Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.
 - 360° pöörlev otsak
- E880:**
- Nupp käivitab 35-sekundilise tsükliga elektroonilise taimer.
- 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	2000 W
Elektrisoojustus	klass I	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	5,9 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	70 dB



E88A



materjal: teras
viimistlus: valge emailkate



E88AC



materjal: teras
viimistlus: poleeritud kroom



E88ACS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom



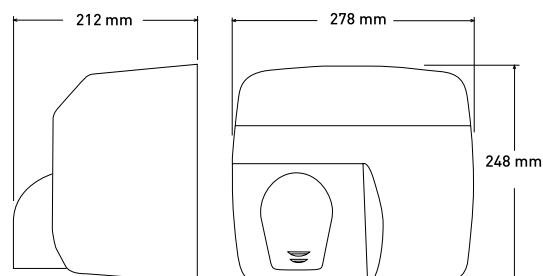
E88A · E88AC · E88ACS | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla poldiga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist ventilaatorikamber.
- Termokaitselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitselüliti.
- 360° pöörlev otsak kroomitud Zamak®-ist (tsink, alumiinium, magneesium, vask).
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Reguleeritav tuvastuskaugus 15/25 cm.
- Neli summutuspatja vähendavad vibratsiooni ja müra.

**SAADAVAL KA MUSTA
VIIMISTLUSEGA**

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	2000 W
Elektrisoojustus	klass I	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	5,9 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	70 dB





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 ventilaatorikamber.
- Termokaitselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori tiivik.
- Elemendil on termokaitselüliti.
- 360° pöörlev otsak kroomitud Zamak®-ist (tsink, alumiinium, magneesium, vask).
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine potentsiomeetri abil 5-25 cm.

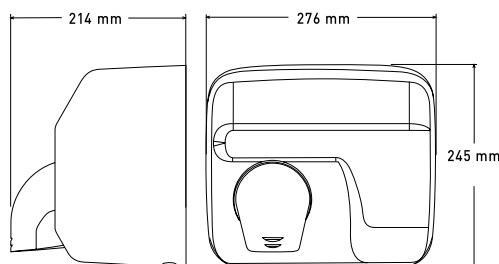
SAADAVAL
KA VER-
SIOONIS
BLUE ANGEL



SAADAVAL
KA MUSTA
VIIMISTLUSEGA

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	2000 W
Elektriisolatsiooni	klass I	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	10 A	p/min	5500
Kaal	4,65 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	70 dB



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.

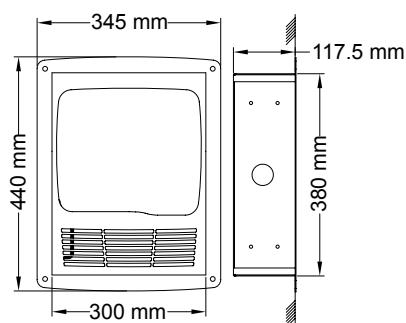
KT0005:

- 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 piiiks 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 disainis ja omadustes. Need mudelid on varustatud uue elektroonika ja vandalismikaitse süsteemiga, mis teeb neist kõige turvalisemad kuivatid oma kategoorias.

Mediflow Basic sari 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 vaikus nõudvatesse kohtadesse nagu raamatukogud, muuseumid ja kontorid
- Kütteelemendil on termokaitseüliti 
- Kõige sobivama temperatuuri automaatne tuvastus
- Reguleeritav tuvastuskaugus (5-25 cm)
- 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

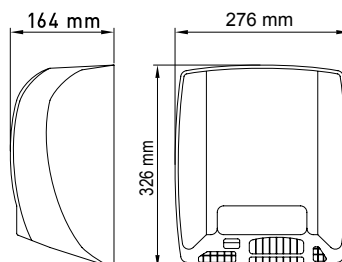


M02A · M02AC · M02ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpuse on kinnitatud aluse külge kahe turvapoldiga.
- Tulekindlast plastist alus ja ventilaatorikamber. Sisaldab summutuspatju mehaanilise vibratsiooni vältimiseks.
- Termokaitselülitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori tiivik.
- Termokaitselülitiga element.
- Fikseeritud sihtmärkide valiktuvasus 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	Koguvoimsus	250-2750 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	250 W
Sagedus	50/60 Hz	Küttelelemendi võimsus	0-2500 W
Elektriisolatsioon	klass II	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	1,1-12 A	p/min	4500
Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	95 km/h	Kaal	4,25 kg
		Müratase (2 m kaugusel)	65 dB



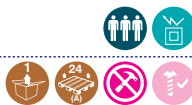
**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**



M03A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



M03AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M03ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

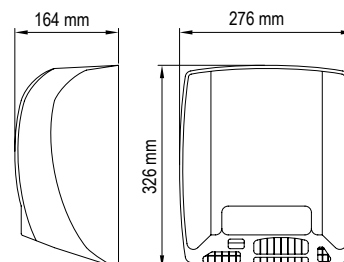


M03A · M03AC · M03ACS | | | OSAD JA MATERJALID

- Korpuse on kinnitatud alusele kahe poldiga.
- Tulekindlast plastist alus ja ventilaatorikamber. Sisaldab summutuspatju mehaanilise vibratsiooni vältimiseks.
- Termokaitseülilitega F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtu-ventilaatori 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	Kütteelementi võimsus	2500 W
Elektriisolatsioon	klass II	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	12 A	p/min	4500
Eeldatav kuivatusaeg	29 sekundit	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	50 °C
Õhu liikumiskiirus	95 km/h	Kaal	4,25 kg
		Müratase (2 m kaugusel)	65 dB



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.

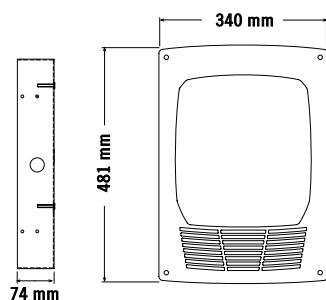
KT0010:

- Terasraam

KT0010C · KT0010CS:

- AISI 304 roostevabast terasest raam.

KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | | TEHNILISED ANDMED



Kätekuivati ja seinakinnituse horisontaalne väljaulatuvus 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®

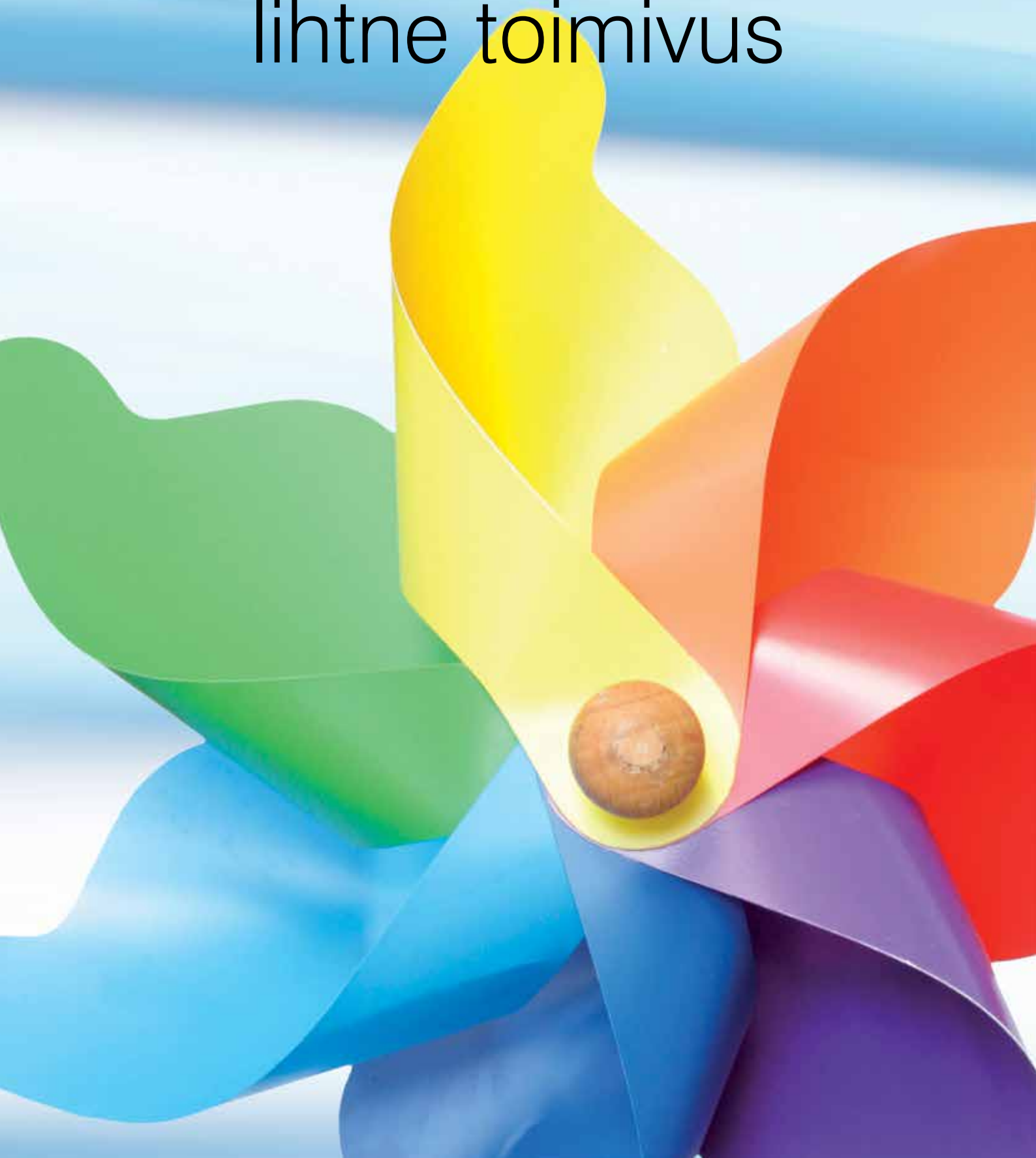
Nendes neljas perekonnas on nii automaatsed kui ka surunupuga mudelid – roostevabast terasest, melamiinist või plastist korpusega, erinevate ergonoomiliste omaduste ja disainiga. Nende kõigi ühine tunnus on aga suurepärase hinna ja kvaliteedi suhe.

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.

lihtne toimivus



medion
optima[®]



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 väikese koormusega seadmete vahele.

- Optimaalne jõudluse ja energiakulu suhe
- Sensoriga toimiv
- Hooldusvaba
- Ülivaikne (ainult 57 dB) ja ergonoomiline
- Reguleeritav tuvastuskaugus (5–25 cm)
- Ideaalne tulemuse ja hinna tasakaal



M99A



materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



M99AC



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



M99ACS



materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

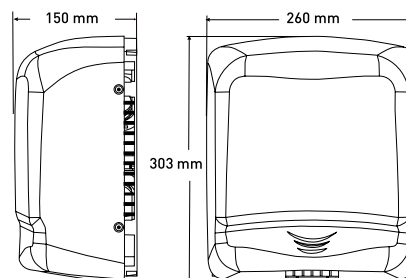


M99A · M99AC · M99ACS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus kinnitatakse alusele 4 kuuskant-poldiga.
- ABS termoplastist alus.
- Termoplastist ventilaatoritiivik.
- Termokaitseülilõitiga F-klassi universaalne harjadega mootor.
- Tsentrifugaalne õhuvõtuventilaatori tiivik PP UL 94-V0.
- Termokaitseülilõitiga kütteelement.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine 5–25 cm.
- Zamak®-ist (tsink, alumiinium, magneesium, vask) õhu väljalaskevõre.

M99A · M99AC · M99ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	1,5 mm	Õhu liikumiskiirus	60 km/h
Pinge	220–40 V	Koguvõimsus	1640 W
Sagedus	50/60 Hz	Mootori võimsus	140 W
Elektriisolatsiooni	klass II	Kütteelemendi võimsus	1500 W
Voolutarve	7 A	Kaitseklass	IP21
Kaal 4,25 kg (M99AC/CS) 4,45 kg (M99A)		p/min	2800
Eeldatav kuivatusaeg	38 sekundit	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	57 °C
		Müratase (2 m kaugusel)	57 dB



junior plus®



Lihtne ja kaasaegne: kvaliteetne ABS kuivati taskukohase hinnaga

Junior Plus pakub kaunilt kujundatud ABS välimust koos kõigega, mida soovid soodsas hinnas kätekuivatil 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-korpuses
- Esmaklassilise kvaliteediga detailid
- Garanteeritult parim selles klassis



M88PLUS

materjal: ABS
viimistlus: valge



sensoriga toimiv

M88APLUS

materjal: ABS
viimistlus: valge



M88APLUS · M88PLUS OSAD JA MATERJALID

M88APLUS - M88 PLUS:

- Ühes tükis korpus kinnitatakse alusele 4 kruviga.
- ABS termoplastist alus.
- Termoplastist ventilaatoritiivik.
- Tsentrifugaalne õhuvõtuventilaatori tiivik PP UL 94-V0.
- Termokaitseülilitiga F-klassi induksioonmootor .
- Termokaitseülilitiga kütteelement.
- Zamak®-ist (tsink, alumiinium, magneesium, vask) õhu väljalaskevõre.

M88APLUS:

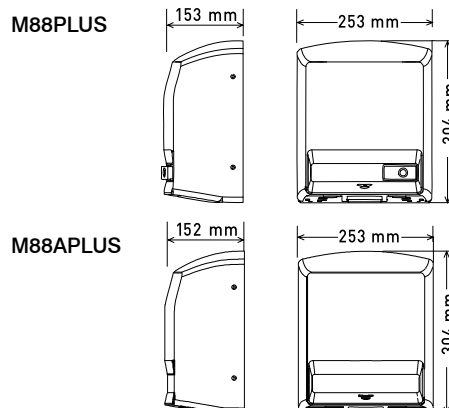
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine 5–25 cm.

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	Kaitseklass	IP21
Voolutarve	7 A	p/min	2800
Kaal	3 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	57 °C
Õhu liikumiskiirus	60 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	38 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	57 dB



prima



Kvaliteetne, soodsa hinnaga melamiinkuivati.

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

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

prima



M96



materjal: melamiin
viimistlus: valge



sensoriga toimiv · surunupp

sensoriga toimiv

M96A



materjal: melamiin
viimistlus: valge



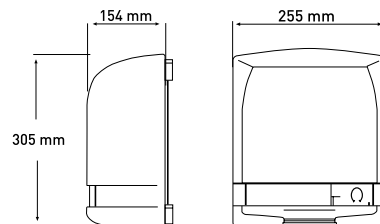
KÄTEKUIVATID prima

M96 · M96A | | | | OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus 4 mm paksuse valge melamiiniga.
- Raam on kinnitatud alusele poltidega.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor koos reguleeritava tuvastuskaugusega.
- Termoplastist alus koos nelja Ø 8 mm avaga seinale kinnitamiseks.
- 2800 p/min B-klassi induksioonmootor. Pikaajaline, ei nõua hooldust. Kaasas automaatlähtestusega termokatkesti.
- Üks õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Lainetraadist NiCr kütteelement koos automaatlähtestusega termokatkestiga 80 °C juures.
- Roostevabast terasest õhu väljalaskevõre.

M96 · M96A | | | | 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
Elektriisolatsioon	klass II	Kaitseklass	M96A IP23
Voolutarve	7 A		M96 IP21
Kaal	3,5 kg	p/min	2800
Õhu liikumiskiirus	60 km/h	Õhutemp.	(toatemp. = 21 °C) 50 °C
Eeldatav kuivatusaeg	45 sekundit	Müratase (2 m kaugusel)	57 dB



smartflow[®]



Kompaktne, kindel ja taskukohase hinnaga.

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

- Optimaalne jõudluse ja 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



sensoriga toimiv

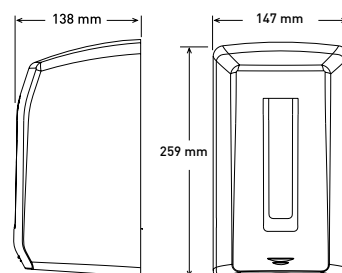
KÄTEKUIVATID smartflow®

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





- Ühes tükis ABS termoplastist korpus. Kinnitatakse alusele kahe kruviga.
- Termoplastist alus.
- Termokaitsetülitiga B-klassi harjadega mootor.
- Kruvijas ventilaatoritiivik.
- Termokaitsetülitiga kütteelement.
- Elektrooniline infrapuna-tuvastussensor.
- Tuvastuskauguse reguleerimine 5–25 cm.

M04A · M04AC · M04ACS | | | | TEHNILISED ANDMED

Korpuse paksus	3 mm	Koguvõimsus	1110 W
Pinge	220-240 V	Mootori võimsus	150 W
Sagedus	50/60 Hz	Kütteelemendi võimsus	950 W
Elektriisolatsiooni	klass II	Kaitseklass	IP23
Voolutarve	4,8 A	p/min	15 000
Kaal	1,2 kg	Õhutemp. (toatemp. = 21 °C)	55 °C
Õhu liikumiskiirus	100 km/h	Eeldatav kuivatusaeg	39 sekundit
		Müratase (2 m kaugusel)	67 dB








KÄTEKUIVATID võrdlustabel

	UUE PÕLVKONNA KÄTEKUIVATID			TRADITSIOONILISED KÄTEKUIVATID
	Dualflow Plus 	machflow 	speedflow 	saniflow 
Kategooria	ROHELINE + SUUR KIIRUS			SUUR KOORMUS
Rakendus	SUUR KOORMUS			SUUR KOORMUS
Kuivatusaeg	8–15"			20–30"
Eeldatav kuivatusaeg	8–15" (öko 10–15")	10–15" (öko 10–15")	10–15" (öko 10–15")	29"
Pinge/ Sagedus	220–240V 50/60 Hz	220–240V 50/60 Hz	100-240V 50/60 Hz	220–240V 50/60 Hz
Elektriisolatsioon	Klass I	Klass I	Klass I	Klass I
Möödud	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	270 x 290 x 100 mm	245 x 276 x 214 mm 248 x 278 x 212 mm 255 x 282 x 215 mm
Kaal	8,3 kg	5,1 kg	3,8 kg	4,65 / 5,9 / 11,5 kg
Koguvõimsus	420 – 1100 W	420–1100 W	1010-1150 W (kütteelement sees)* 110-250 W (kütteelement väljas)	2250 W
Voolutarve	3,2 A – 5 A	3,3 A – 5 A	4,2 A - 4,8 A (230V) kütteelement sees 1,3 A - 2 A (230V) kütteelement väljas	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 / must	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate 3. Must epoksükate	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate 3. Must epoksükate	1. Poleeritud/Harjatud 2. Valge epoksükate 3. Valge emailkate.
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	8500–11 200 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. komplekt 1500 h / 200 000 teenindus 2. komplekt 1500 h / 200 000 teenindus (tsükkel=29")
Kaitse	Kaitse PCB	Kaitse PCB	Termokaitseüliti automaatlähtestus	Termokaitseüliti 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	94–165 m ³ /h (1570–2750 l/min)	121–190 m ³ /h (2010–3152 l/min)	70–96 m ³ /h (1170–1600 l/m)	253 m ³ /h (4248 l/m)
Õhu liikumiskiirus	234 - 410 km/h	191 - 325 km/h	120 - 180 km/h	100 km/h
Kütteelement (H.E.):				
Võimsus	-	-	900 W	2000 W
Juhe	-	-	Ni-Cr	Ni-Cr
Kaitse	-	-	Termokaitseüliti	Termokaitseüliti
Õhutemperatuur	T=35 °C	40 °C	T=41-44 °C	T=50 °C
Müratase	SPL=62-72 dB	SPL=67-74 dB	SPL=58-67 dB	SPL=70 dB
Kaitsetase	IPX4	IP23	IP23	IP23
Väljalülitamine (pidev kasutusaeg)	30"	60"	60"	E05, E88: 36" E05A= 60" E88A: ∞
ADA	jah	s/ süvitatav	jah	s/ süvitatav


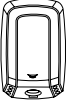


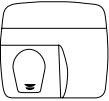




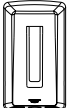
* kütteelement = H.E.



TRADITSIOONILISED KÄTEKUIVATID	VÄIKE/KESKMINE KOORMUS			
mediflow	optima	juniorplus	prima	smartflow
				
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	220–240V 50/60 Hz Klass II	220–240V 50/60 Hz Klass II	220–240V 50/60 Hz Klass II	220–240V 50/60 Hz Klass II
326 x 276 x 164 mm	303 x 260 x 150 mm	304 x 253 x 152 mm	305 x 255 x 154 mm	259 x 147 x 138 mm
4,25 kg 250 – 2750 W	4,45 Kg 1640 W	3 kg 1640 W	3,5 kg 1640 W	1,2 kg 1100 W
1,1 – 12 A	7 A	7 A	7 A	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 / Valge
1,5 mm	1,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
PA 6 V0 3 mm	ABS V0 3 mm	ABS V0 3 mm	ABS V0 3 mm	PP + Talk 3 mm
Universaalne harjadega mootor F 250 W 4500 p/min 1. komplekt 1500 h / 200 000 teenindus 2. komplekt 1500 h / 200 000 teenindus (tsükkel=29") Termokaitseüliiti auto- maatlähtestus	Induktsioon F 140 W 2800 p/min ---	Induktsioon F 140 W 2800 p/min ---	Induktsioon B 140 W 2800 p/min ---	Universaalne harjadega mootor B 150 W 15 000 p/min 1000 h / 100 000 teenindus (tsükkel=39") Termokaitseüliiti auto- maatlähtestus
Kaks õhuvõttu, tsentrifugaalne, asümmeetriline	Üks sissevõtt, tsentrifugaalne	Üks sissevõtt, tsentrifugaalne	Üks sissevõtt, tsentrifugaalne	Kruvijas
Alumiinium	PP V0	PP V0	PP V0	PP V0
450 m³/h (7500 l/m) 95 km/h	215 m³/h (3590 l/m) 60 km/h	215 m³/h (3590 l/m) 60 km/h	253 m³/h (4225 l/m) 60 km/h	102 m³/h (1700 l/m) 100 km/h
0-2500 W Cr-Al-Fr riba Termokaitseüliiti	1500 W Ni-Crom 40 Termokaitseüliiti	1500 W Ni-Crom 40 Termokaitseüliiti	1500 W Ni-Crom 40 Termokaitseüliiti	950 W Ni-Cr Termokaitseüliiti
T=50 °C	T=57 °C	T=57 °C	T=50 °C	T=55 °C
SPL=65 dB	SPL=57 dB	SPL=57 dB	SPL=57 dB	SPL=67 dB
IP23	IP21	IP21	IP21 (M96)-IP23(M96A)	IP23
M02A: 120" M03A: ∞	60"	M88PLUS: 45" M88APLUS: 60"	M96: 45" M96A: 60"	60"
s/ süvistatav	---	---	---	---



KÄTEKUIVATID võrdlustabel

	MUDEL	KASUTAMINE		MATERJAL / VIIMISTLUS								
		käsitsi	sensor	teras valge epok-sükate	teras must epok-sükate	AISI 304 rooste-va teras poleeritud	AISI 304 rooste-va teras harjatud	malm valge email-kattega	melamiin valge	teras valge email-kattega	teras kroom poleeritud	teras kroom harjatud
	dualflow plus											
	M14A		●									
	M14ACS		●									
	M14AB		●									
	machflow											
	M09A		●	●								
	M09AC		●			●						
	M09ACS		●				●					
	M09ACS + KT009CS		●				●					
	M09AB		●		●							
	speedflow											
	M06A		●	●								
	M06AC		●			●						
	M06ACS		●				●					
	M06AB		●		●							
	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		●				●					
	juniorplus											
	M88APLUS		●									
M88PLUS	●											
	prima											
	M96	●							●			
M96A		●						●				
	smartflow											
	M04A		●									
	M04AC		●									
M04ACS		●										

KÄTEKUIVATID võrdlustabel

teras kuldne	ABS valge	ABS must	ABS hall poleeritud	ABS hall harjatud	REGULEERITAV TUVASTUS-TUVASTUS	REGULEERITAV VÕIMSUS	MOOTOR		SÜVISTATAVAD	STANDARDSEDA/UNE	MUDEL
							induktioon	hari			
dualflow plus											
	●					●		●		●	M14A
				●		●		●		●	M14ACS
		●				●		●		●	M14AB
mochflow®											
					●	●		●			M09A
					●	●		●			M09AC
					●	●		●			M09ACS
					●	●		●	●		M09ACS + KT009CS
					●	●		●			M09AB
speedflow®											
					●	●		●		●	M06A
					●	●		●		●	M06AC
					●	●		●		●	M06ACS
					●	●		●		●	M06AB
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
juniorplus											
	●				●			●			M88APLUS
	●							●			M88PLUS
prima											
								●			M96
					●			●			M96A
smartflow											
	●				●			●			M04A
			●		●			●			M04AC
				●	●			●			M04ACS

KÄTEKUIVATID võrdlustabel

2

föönid

teie vajaduste
rahuldamine on
meie eesmärk



FÖÖNID

FÖÖNID

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®-i 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®-i kvaliteet ja garantii



SC0088H



materjal: teras
viimistlus: valge emailkate



SC0088HCS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom



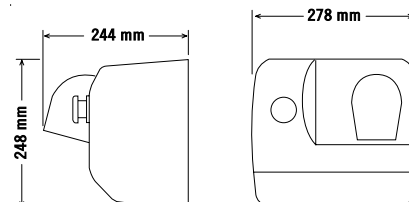
See mudel on saadaval ka valge malmkorpusega:
SC0085H.

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 ventilaatorikamber.
- F-klassi universaalne mootor, millel on kaitse.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne topeltsümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Kütteelementi kaitseb termokaitseüliti.
- Zamak®-i (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud otsak.
- Zamak®-i 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
Elektriisolatsiooni	klass I	p/min	5500
Kütteelemendi võimsus	2000 W	Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Tegelik õhuvool	330 m³/h/5500 l/min	Õhutemp. (d=0 cm ja toatemp. = 21 °C)	53 °C
Müratase (2 m kaugusel)	70 dB	Paigalduskõrgus	1300-1800 mm





SC1088HT



materjal: teras
viimistlus: valge emailkate



SC1088HTCS



materjal: teras
viimistlus: harjatud kroom



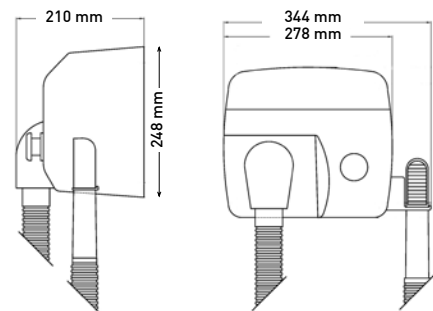
See mudel on saadaval ka valge malmkorpusega:
SC1085HT.

SC1088HT · SC1088HTCS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Keevisõmblusteta korpus.
- Pikendatav valge polüuretaantor.
- PBT termoplastist õhuhüüs.
- Korpus on alusele kinnitatud kahe vandaalikindla lukustuskruviga ja lukustatud spetsiaalse Saniflow® võtmega.
- 3 mm paksune alumiiniumalus.
- Tulekindlast plastist UL 94-VO ventilaatorikamber.
- F-klassi universaalne mootor, millel on kaitse.
- Alumiiniumist tsentrifugaalne ebasümmeetriline õhuvõtuventilaatori tiivik.
- Kütteelementi kaitseb termokaitselüüti.
- Zamak®-i (tsink, alumiinium, magneesium, vask) kroomitud otsak.
- Zamak®-i 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
Elektriisolatsiooni	klass I	Õhu liikumiskiirus	96 km/h
Kütteelemendi võimsus	750 W	Õhutemp. (d=0 cm ja toatemp. = 21 °C)	40 °C
Tegelik õhuvool	59 m ³ /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 ventilaatoritiivik.
- Pikendatav valge polüuretaantor. Kinnitatud pöörlevatele laagritele, mis takistavad keerduminekut.

- 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.

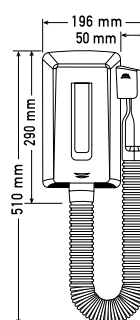
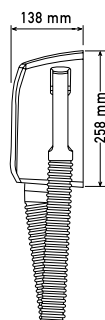
SC0087 · SC0088:

SC0004 · SC0087 · SC0088 | | | TEHNILISED ANDMED

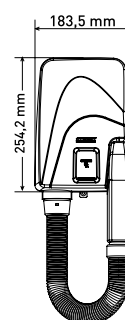
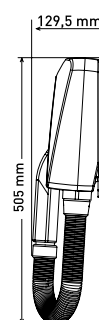
SC0004 · SC0087 · SC0088	
Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektrisoojuse klass	klass II
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	60 °C
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm
SC0087 · SC0088	
Korpuse paksus	1,5 mm
Voolutarve	2,6 A-5,2 A
Tegelik õhuvool	65 m³/h 1080 l/min
Müratase (2 m kaugusel)	68 dB
Koguvõimsus	600–800–1100 W
Mootori võimsus	60 W
Toru pikkus	800–2000 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 kaugusel)	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



surunupp



SC0010



materjal: ABS
viimistlus: valge



SC0010CS



materjal: ABS
viimistlus: must



SC0020



materjal: ABS
viimistlus: valge



SC0020CS



materjal: ABS
viimistlus: must



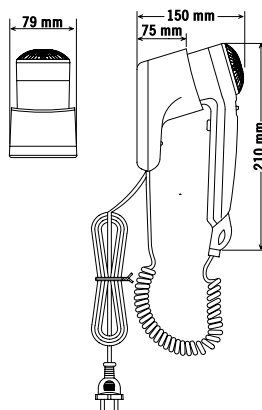
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS | | | OSAD JA MATERJALID

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

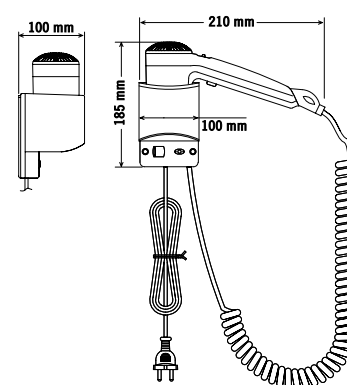
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS | | | TEHNILISED ANDMED

Pinge	220 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsioon	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



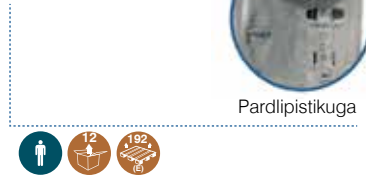
SC0020/20 CS



SC0030

pardlipistikuga

materjal: ABS
viimistlus: valge



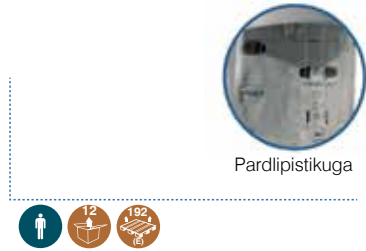
Pardlipistikuga



SC0030CS

pardlipistikuga

materjal: ABS
viimistlus: must



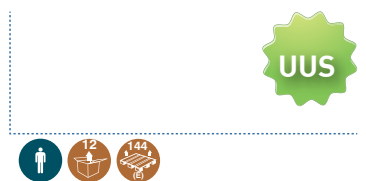
Pardlipistikuga



SC0040

pardlipistikuga

materjal: ABS
viimistlus: valge



UUS

1800 W



SC0030 · SC0030CS · SC0040

OSAD JA MATERJALID

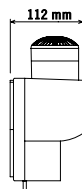
- Toitelüliti ja polüpropüleenist suunaotsakuga föön.
- Toe küljes pistikuga juhe, 650–1800 mm.
- ABS seinatugi.
- Kiirusevalits (kaks asendit).
- Termokaitselülitiga mootor.
- Polükarbonaadist turbiin.
- **SC0030CS**
- Kaks pardlipistikut, 115 või 220 V.

SC0030 · SC0030CS · SC0040

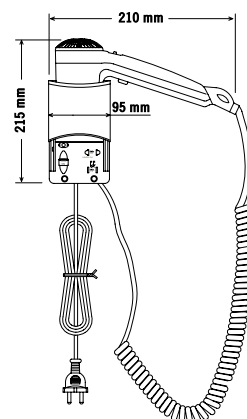
TEHNILISED ANDMED

SC0030 · SC0030CS

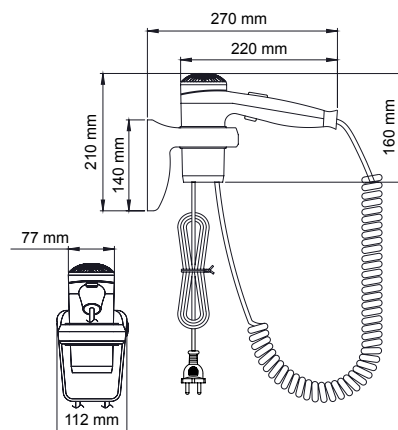
Pinge	220 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektrisolsiooni	klass II
Voolutarve	2,7–4,9 A
Koguvõimsus	540–1240 W
p/min	11 000–13 000
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	61 °C
Müratase (2 m kaugusel)	60 dB
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm



SC0030/30 CS



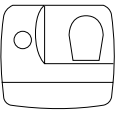
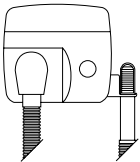
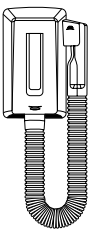
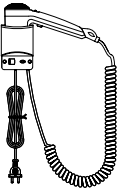
SC0040



SC0040

Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektrisolsiooni	klass II
Voolutarve	0,9–7 A
Koguvõimsus	200–1800 W
p/min	9000–18 000
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	63 °C
Müratase (2 m kaugusel)	65 dB
Paigalduskõrgus	1300–1500 mm

FÖÖNID võrdlustabel

	MUDEL	KASUTUS		KASUTAMINE		MATERJAL/VIIMISTLUS				
		üldkasu- tata	kodukas- tuseks	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		•	•						•
	SC0040		•	•					•	

KIIRUSEVALITS	TAIMER (90-SEKUNDILINE TSÜKKE)	LISAKS TERMOKATKESTIGA TURVADETAILID	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
•		•			•	•	SC0040

3

seebi-

dosaatorid

meie eesmärk

on tagada

teie heaolu



SEEBIDOSAATORID

Seebidosaatoreite sari teeb valiku lihtsaks

Mediclinics®-i seebidosaatoreite tasakaalustatud valik teeb alternatiivide vahel valimise lihtsaks. Iga Mediclinics®-i 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
- Väljastpoolt on lihtne näha, millal on aeg 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



SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav

surunupp

DJ0031

Vedelseep



DJF0032

Vahuseep



DJS0033

Pihusti



mahutavus: 1,5 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: valge

DJ0031C

Vedelseep



DJF0032C

Vahuseep



DJS0033C

Pihusti



mahutavus: 1,5 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

DJ0031CS

Vedelseep



DJF0032CS

Vahuseep



DJS0033CS

Pihusti



mahutavus: 1,5 l

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Vandaalikindel lukuga korpus.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Roostevabast terasest nupp.
- Rooste- ja tilkumiskindel klapp.
- Sisepaak on valmistatud 2,5 mm paksusest läbi-paistvast PPst.
- Hõlpsasti eemaldatav sisepaak.
- Hingedega kaas on mugav ja kiirendab hooldust

- Mediclinics® võtmega avatav luuk ülaosas see-biga täitmiseks.
- DJ0031 · DJ0031C · DJ0031CS
- Kasutada võib vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.
- DJF0032 · DJF0032C · DJF0032CS
- Kasutada võib ainult vahuseepi.
- DJS0031 · DJS0033C · DJS0033CS
- Kasutada võib ainult desinfitseerimislahuseid.

**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

ÜKS SEEBIDOSAATOR,
KOLM VOIMALIKKU
KLAPPI!



VAHETATAVAD KLAPID!
Vedelseep / Vahuseep / Pihusti
(RCDJ0031-V) / RCDJF0032-V / RCDJ0033-V1)

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS | | | TEHNILISED ANDMED

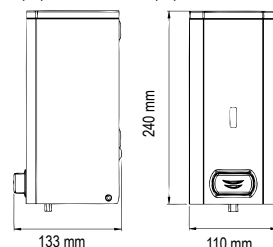
Terase paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	1,25 kg
Ühe pumpamisega saadav kogus	0,8 / 1,2 ml
Paigalduskõrgus	15-20 cm lauapinnast

DJ0031 · DJ0031C · DJ0031CS
Sobivad seebid Vt võrdlustabel lk 74

DJF0032 · DJF0032C · DJF0032CS
Sobivad seebid Vt võrdlustabel lk 74

DJS0031 · DJS0033C · DJS0033CS
Sobivad seebid Vt võrdlustabel lk 74

PP täidetav paak



DJ0031/C/CS - DJF0032/C/CS - DJS0033/C/CS

SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav



SISEPAAK PPst



DJ0040

mahutavus: **1,5 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: valge epoksükate



SISEPAAK PPst



DJ0040C

mahutavus: **1,5 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



SISEPAAK PPst



DJ0040CS

mahutavus: **1,5 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

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.

**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

DJ0040 · DJ0040C · DJ0040CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Paagi paksus	2,5 mm
Kaal (tühi)	1,2 kg
Sobivad seebid	neutraalne pH, desinfitseerivad
Uhe pumpamisega doseeritav kogus	0,8 ml
Soovitav paigalduskõrgus	15–20 cm riulist

PP täidetav paak



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

DJ0115C

mahutavus: **1,3 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

DJ0115CS

mahutavus: **1,3 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

SISEPAAK
PEst



SISEPAAK
PEst



SISEPAAK
PEst



UUS

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

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.
- Polüetüleenist sisepaak.

DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS:

- Kroomitud messingist kolb.
- Kroomitud ABS termoplastist klapp.

DJ0115C/115CS:

- ABS termoplastist kolb.

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

TEHNILISED ANDMED

DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS · DJ0115C/115CS

Korpuse paksus	1 mm
Sobivad seebid	dermatoloogiline
Kaal (tühi)	0,7 kg
Soovitav paigalduskõrgus	10–15 cm lauapinnast

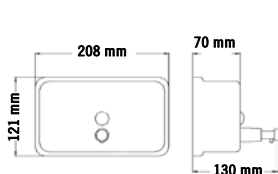
DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS

Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1,1 ml
----------------------------------	--------

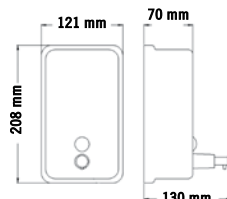
DJ0115C/115CS

Ühe pumpamisega doseeritav kogus	0,7 ml
----------------------------------	--------

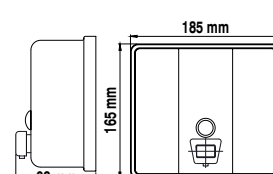
DJ0112C · DJ0112CS



DJ0111C · DJ0111CS

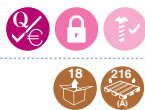


DJ0115C · DJ0115CS



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:

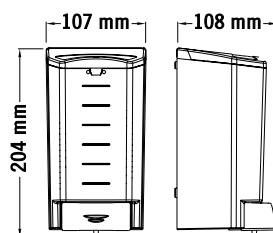
- ABS termoplastist kaas.
- Standardne Mediclinics® lukk ja võti.®
- ABS termoplastist surunupp.
- SAN termoplastist paak.
- Rooste- ja tilkumiskindel klapp.
- Sobib kloorivabadele, neutraalse pH-ga kätepesuseepidele.
- Kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.

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
Soovitatav paigalduskõrgus	15-20 cm laupinnast

DJ0010F · DJ0020F



SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav / süvistatav

automaatne

DJ0160AS

mahutavus: **0,8 l**

materjal: alumiinium/ABS
viimistlus: kroom/must



Kuni 17 000 annust
akukomplekti kohta



surunupp

DJT118

mahutavus: **0,95 l**

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



SEEBIDOSAATORID seinale paigaldatav surunupp

DJ0160AS - DJT118 OSAD JA MATERJALID

DJ0160AS:

- Infrapunasensoritega käivitav automaatne töö.
- Kui akud vajavad vahetamist, hakkab LED vilkuma.
- Sobib neutraalse pH-ga kloorivaba vedela kätepesuseebi jaoks.
- Kasutada võib desinfitseerimislahuseid, vedelseepi või hüdroalkoholgeeli.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Kaasas on lukk ja spetsiaalne võti.
- Läbipaistev polüetüleenist paak.
- ABS korpus alumiiniumkaanega.
- Reguleeritav tuvastuskaugus 8–15 cm.

DJT118:

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

DJ0160AS · DJT118 TEHNILISED ANDMED

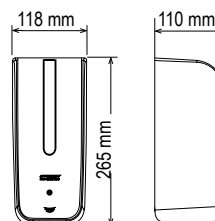
DJ0160AS

Kaal (tühi)	0,75 kg
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1 ml
Sobivad seebid	dermatoloogiline, desinfitseeriv
Soovitatav paigalduskõrgus	15–20 cm lauapinnast

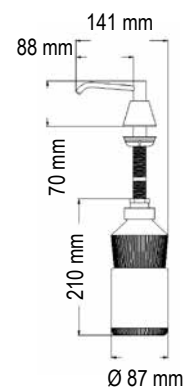
DJT118

Ava lauapinnas	Ø 25 mm
Silt	Ø 50 mm
Sobivad seebid	dermatoloogiline, desinfitseeriv
Ühe pumpamisega doseeritav kogus	1 ml
Kaal (tühi)	0,425 kg
Varre pikkus	118 mm




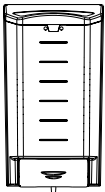


DJ0160AS



DJT118



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	
	DJ0031-C-CS	•		•	•	•					•	
	DJF0032-C-CS	•		•	•	•					•	
	DJS0033-C-CS	•		•	•	•					•	
	DJ0040	•		•							•	
	DJ0040C	•			•						•	
	DJ0040CS	•					•				•	
	DJ0112C	•			•						•	
	DJ0112CS	•				•					•	
	DJ0111C	•			•						•	
	DJ0111CS	•				•					•	
	DJ0115C	•			•						•	
	DJ0115CS	•				•					•	
	DJ0010F	•							•		•	
	DJ0020F	•							•		•	
	DJ0160AS		•					•			•	
	DJT118	•					•				•	•

Sobivate seepide tabel

Seebidosaatore kood	Pumba tüüp	Varuosa kood	Lubatud seebid	Tihedus (kg/dm³)
DJ0031-C-CS	SEEBIPUMP	RCDJ0031-V	Vedelseebid ja hüdroalkoholgeelid	0,9–1,35
DJF0032-C-CS	VAHUSEEBIPUMP	RCDJF0032-V	Vahuseebid	0,95–1,05
DJS0033-C-CS	PIHUSTIPUMP	RCDJS0033-V1	Vedelad desinfitseerivad seebid ⁽¹⁾	0,8

(1) Maksimaalne alkoholisisaldus 85%

SEEBIDOSAATORID võrdlustabel

PAIGALDAMINE		MAHT					SEEPIDE TÜÜBID		SOBIB			MUDEL
vert.	horis.	1,50 l	1,32 l	1,10 l	0,95 l	0,80 l	neutraalne pH	desinfitseeriv	Jõusaalid, spordikeskused	Haiglad, tervisekeskused	Hotellid, muud majutusasutused	
•		•					•	•	•	•	•	DJ0031-C-CS
•		•							•	•	•	DJF0032-C-CS
•		•						•	•	•	•	DJS0033-C-CS
•		•					•	•	•	•	•	DJ0040
•		•					•	•	•	•	•	DJ0040C
•		•					•	•	•	•	•	DJ0040CS
	•			•			•		•	•	•	DJ0112C
	•			•			•		•	•	•	DJ0112CS
•				•			•		•	•	•	DJ0111C
•				•			•		•	•	•	DJ0111CS
	•		•				•		•	•	•	DJ0115C
	•		•				•		•	•	•	DJ0115CS
•				•			•	•	•	•	•	DJ0010F
•				•			•	•	•	•	•	DJ0020F
•						•	•	•	•	•	•	DJ0160AS
•			•		•		•	•	•	•	•	DJT118

4

tualettpaberidosaatorid

me mähime teid mugavusse



TUALETTIPAPERIDOSAATORID

TUALETPABERIDOSAATORID

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

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

Mediclinics®-il 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 Ø 230 mm

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



UUS

PR2783C

mahutavus: max rull Ø 230 mm

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



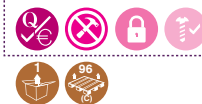
UUS

PR2783CS

mahutavus: max rull Ø 230 mm

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



UUS

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

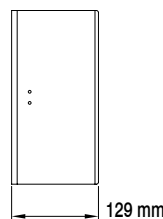
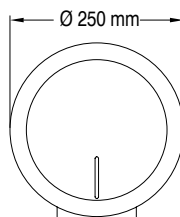
- Stiilne disain sobib igasse tualettruumi.
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat mitmete avadega kergeks paigaldamiseks.
- Eemaldatav võll võimaldab täitmist mitmesuguste paberitega. (2 asendit)

- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- Võllil on inertsil põhinev pöörlemisvastane fiksaator.
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.

**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

PR2783 · PR2783C · PR2783CS | | | | TEHNILISED ANDMED

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



TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud paberirull Ø 230 mm

TUALETPABERIDOSAATORID tööstuslikud

Paberirull Ø 230 mm



PR0783

mahutavus: **max rull Ø 230 mm**

materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



PR0783C

mahutavus: **max rull Ø 230 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



PR0783CS

mahutavus: **max rull Ø 230 mm**

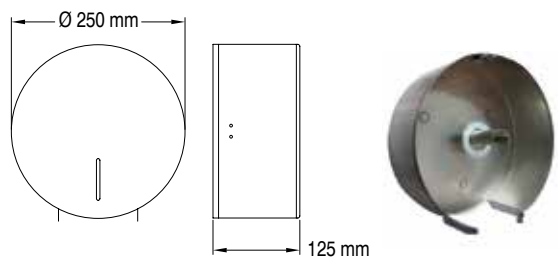
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

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 ja Ø 56 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud

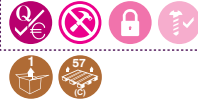
paberirull Ø 275 mm

PR2787

mahutavus: max rull Ø 275 mm

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



UUS

PR2787C

mahutavus: max rull Ø 275 mm

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



UUS

PR2787CS

mahutavus: max rull Ø 275 mm

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



UUS

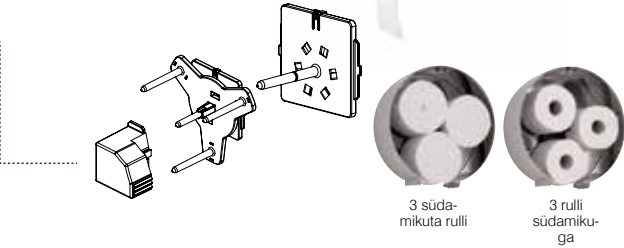
KIT 2789

lisavõlli 3 rullile

materjal: termoplast

viimistlus: must

lisavarustus saadaval eraldi



3 südamikuta rulli

3 rulli südamikuga

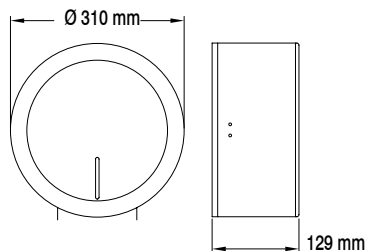
PR2787 · PR2787C · PR2787CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Stiilne disain sobib igasse tualettruumi.
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat mitme avaga kergeks paigaldamiseks.
- Eemaldatav võlli 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.

**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

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	max Ø 45 mm
Soovitatav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



TUALETPAPERIDOSAATORID tööstuslikud paberirull Ø 275 mm

TUALETPABERIDOSAATORID tööstuslikud

Paberirull Ø 275 mm



PR0787

mahutavus: **max rull Ø 275 mm**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PR0787C

mahutavus: **max rull Ø 275 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PR0787CS

mahutavus: **max rull Ø 275 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud


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

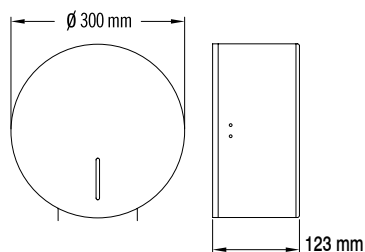
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis kaas, mille võib täitmiseks alla pöörata.
- Tagaplaat koos niiskusevastase kanduriga.
- Esiküljel on sisu vaatamiseks pilu.
- AISI 304 roostevabast terasest võllil on inertsil põhinev

pöörlemisvastane fiksaator, et optimeerida tualettpaberi doseerimist. Selle läbimõõt võimaldab kasutada vajaduse korral 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 ja Ø 56 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65-75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus 	70 cm madalaimas punktis



TUALETPABERIDOSAATORID standardised/tööstuslikuks reguleeritavad

3 paberirulli/paberirull 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



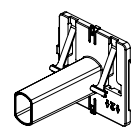
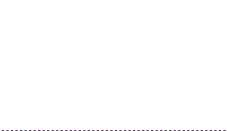
9391005SMD

lisavõll 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 moodulvõll 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.

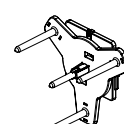
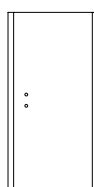
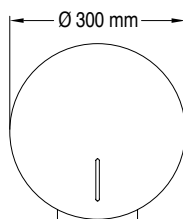
9391005SMD:

- Lisavarustuses on termoplastist võll 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
Tualettpaberirulli laius	max 115 mm
Tualettpaberirulli maht	3 tk
Tualettpaberirulli hoidik (telg lisavarustuses)	max Ø 275 mm
Tualettpaberirulli toru	Ø 45 ja Ø 56 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



TUALETPABERIDOSAATORID/tööstuslikud/ tööstuslikuks reguleeritavad kolm paberirulli/paberirull Ø 275 mm

TUALETPAPERIDOSAATORID standardse

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.
- Pilud külgedel ja sisu on esiküljelt nähtav.
- Uus tualettpaberirull laskub kohale, kui eelmine on lõppenud. Lihtsalt pange käsi läbi küljel oleva pilu.
- Standardse Mediclinics® võtmeega lukk.

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

PR0781/781C/781CS · PR0784/784C/784CS

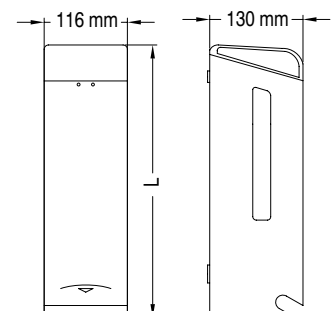
Korpuse ja kaane paksus	0,8 mm
Paberirull	max Ø 105 mm
Soovitav paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis

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

PR2784

mahutavus: **2 rulli**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate



PR2784C

mahutavus: **2 rulli**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



PR2784CS

mahutavus: **2 rulli**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



PR2784 · PR2784C · PR2784CS

OSAD JA MATERJALID

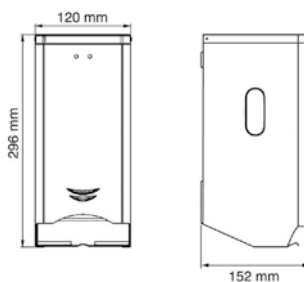
- Ühes tükis korpus.
- Ühes tükis keevisõmbluseta kaas.
- Pildud külgedel ja sisu on esiküljelt nähtav.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.
- Uus tualettpaberirull laskub kohale, kui eelmine on lõppenud. Lihtsalt pange käsi läbi küljel oleva pilu.

PR2784 · PR2784C · PR2784CS

TEHNILISED ANDMED

PR2784 · PR2784C · PR2784CS

Kaane ja korpuse paksus	0,8 mm
Paberirull	max Ø 110 mm
Paberirulli mahutavus	2 tk
Kaal (tühi)	1,1 kg
Soov. paigalduskõrgus	65–75 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70 cm madalaimas punktis



**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

TUALETPAPERIDOSAATORID

volditud tualettpaber / prill-laua katted



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



DCA100CS

mahutavus: **250 prill-laua katet**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis AISI 304 roostevabast terasest korpus ja kaas täitmiseks.
- Ühes tükis keevisõmbluseta kaas.
- Sisu on esiküljelt nähtav.
- Standardse Mediclinics® võtmega lukk.
- Ühes tükis keevisõmbluseta korpus.
- Pealt avatav prill-laua katete karbi vahetamiseks.
- Lihtne tõmmatav avamissüsteem.

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

TEHNILISED ANDMED

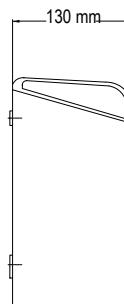
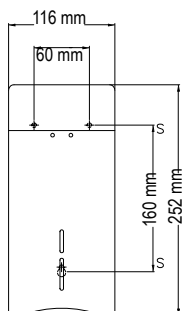
DTH100 · DTH100C · DTH100CS

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

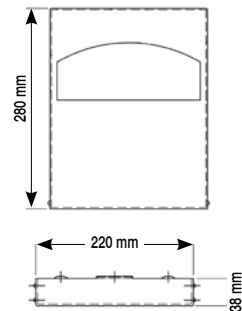
DCA 100CS

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

DTH100 · DTH100C · DTH100CS



DCA 100CS



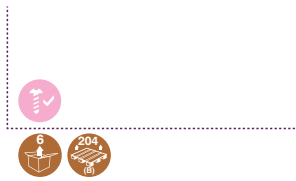
TUALETPABERIDOSAATORID hügieenikottide dosaator

DBH100

mahutavus: **50 kotti (ligikaudu)**

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

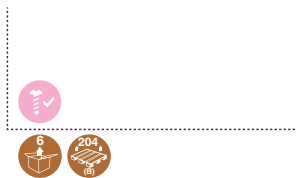


DBH100C

mahutavus: **50 kotti (ligikaudu)**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

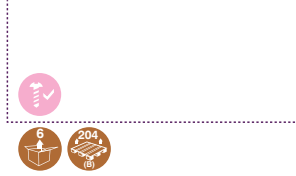


DBH100CS

mahutavus: **50 kotti (ligikaudu)**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud

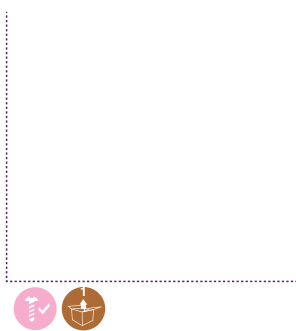


AI0920C

hügieenikottide dosaator

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud



AI0920CS

hügieenikottide dosaator

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS

OSAD JA MATERJALID

- Ühes tükis korpus AISI 304 roostevabast terasest.

AI0920C · AI0920CS:

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

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS

TEHNILISED ANDMED

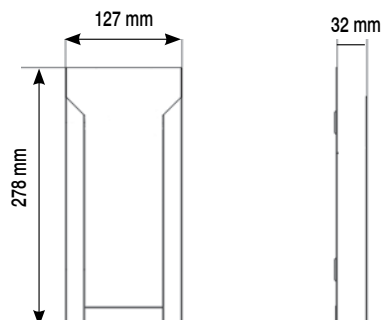
DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Korpuse paksus 0,8 mm

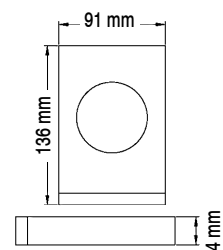
AI0920C · AI0920CS

Korpuse paksus 1 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS



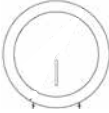


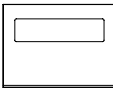

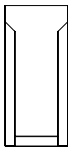
AI0920C · AI0920CS



hügieenikott / volditud tualettpaber

TUALETPABERIDOSAATORID

TUALETPAPERIDOSAATORID võrdlustabel

	MUDEL	MATERJAL/VIIMISTLUS			PABERI TÜÜP			
		teras valge epoksükate	AISI 304 roostevaba teras poleeritud	AISI 304 roostevaba teras harjatud	STANDARD		RULL (TÖÖSTUSLIK)	
					MAHT		MAHT	
					2 rulli	3 rulli	Ø 230 mm	Ø 275 mm
	PR2783	•					•	
	PR2783C		•				•	
	PR2783CS			•			•	
	PR0783	•					•	
	PR0783C		•				•	
	PR0783CS			•			•	
	PR2787	•						•
	PR2787C		•					•
	PR2787CS			•				•
	PR0787	•						•
	PR0787C		•					•
	PR0787CS			•				•
	PR0789	•				•		•
	PR0789C		•			•		•
	PR0789CS			•		•		•
	PR0781	•				•		
	PR0784	•			•			
	PR0781C		•			•		
	PR0784C		•		•			
	PR0781CS			•		•		
	PR0784CS			•	•			
	PR2784	•			•			
	PR2784C		•		•			
	PR2784CS			•	•			
	DCA100CS			•				
	DTH100	•						
	DTH100C		•					
	DTH100CS			•				
	DBH100	•						
	DBH100C		•					
	DBH100CS			•				
	AI0920C		•					
	AI0920C			•				

TUALETPABERIDOSAATORID võrdlustabel

PABERI TÜÜP			KUJU		VÕTMEGA LUKUSTATAV	SOBIB			MUDEL
prill-laua- kate	hügieenilised rätikud	hügieenilised kotid	ristkülikuku- juline	ümmar- gune		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
			•		•	•	•	•	PR2784
			•		•	•	•	•	PR2784C
			•		•	•	•	•	PR2784CS
•			•			•	•	•	DCA100CS
	•		•		•	•	•	•	DTH100
	•		•		•	•	•	•	DTH100C
	•		•		•	•	•	•	DTH100CS
		•	•				•	•	DBH100
		•	•				•	•	DBH100C
		•	•				•	•	DBH100CS
		•	•					•	AI0920C
		•	•					•	AI0920C

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®-i 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®-i 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 esiküljelt täitmine
- 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 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



DT2106C

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: poleeritud

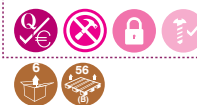


DT2106CS

mahutavus: **400–600 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud




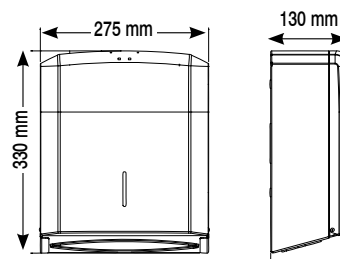
DT2106 · DT2106C · DT2106CS | | | OSAD JA MATERJALID

- 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.

**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

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

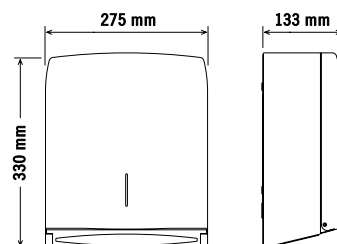
viimistlus: harjatud

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
Soovitatav paigalduskõrgus	130–160 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus 	85–120 cm madalaimas punktis



DTE0020CS

mahutavus: **200–400 C/Z rätikut**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

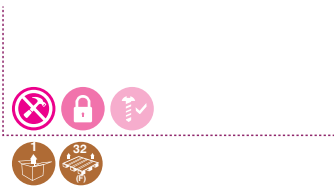


eesmine ava

DT0303

mahutavus: **max rull Ø 250 mm**

materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



DT0303C

mahutavus: **max rull Ø 250 mm**

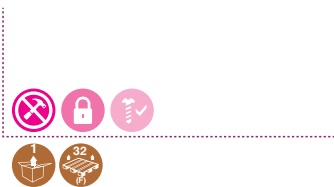
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud



DT0303CS

mahutavus: **max rull Ø 250 mm**

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



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 paberite 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 toidukäitluse ettevõtetesse.

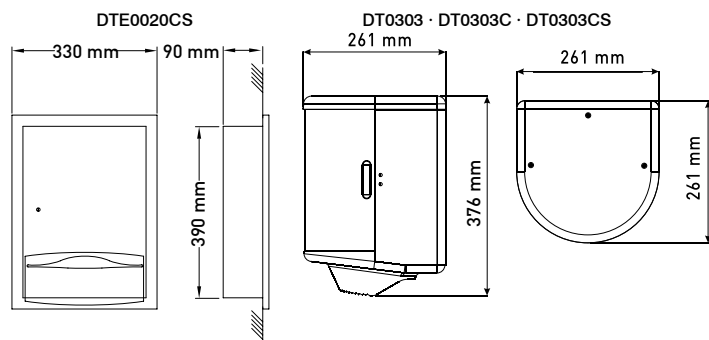
DTE0020CS · DT0303 · DT0303C · DT0303CS | | | | TEHNILISED ANDMED

DTE0020CS

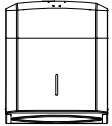
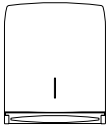
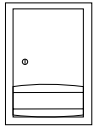
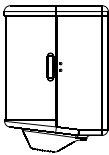
Korpuse ja luugi paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	4,2 kg
C/Z rätikuid mahub	200-400 tk
Soovitav paigalduskõrgus	115-145 cm madalaimas punktis
Paigalduskõrgus	70-105 cm madalaimas punktis

DT0303 · DT0303C · DT0303CS

Kaal (tühi)	3,1 kg
Paberirull	max Ø 250 mm
Paberirulli kõrgus	270 mm
Soovitav 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 kinnitatavad	süvistatav	eesmine ava	ülemine ava
	DT2106	•			•		•	
	DT2106C		•		•		•	
	DT2106CS			•	•		•	
	DT0106	•			•			•
	DT0106C		•		•			•
	DT0106CS			•	•			•
	DTE0020CS			•		•	•	
	DT0303	•			•		•	
	DT0303C		•		•		•	
	DT0303CS			•	•		•	

PABERRÄTIKUDOSAATORID võrdlustabel

PABERI TÜÜP/MAHUTAVUS		VÕTMEGA LUKUS- TÄTAV	SOBIB			MUDEL
C/Z rätikud			Jõusaalid, spordi- keskused	Haiglad , tervise- keskused	Hotellid, muud majutusasutused	
200–400 tk	400–600 tk					rull
	•	•	•	•	•	DT2106
	•	•	•	•	•	DT2106C
	•	•	•	•	•	DT2106CS
	•	•	•	•	•	DT0106
	•	•	•	•	•	DT0106C
	•	•	•	•	•	DT0106CS
•		•	•	•	•	DTE0020CS
		•	•	•		DT0303
		•	•	•		DT0303C
		•	•	•		DT0303CS

PABERRÄTIKUDOSAATORID võrdlustabel

6

**mitmeots-
tarbelised
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® kahte stiilset, 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.

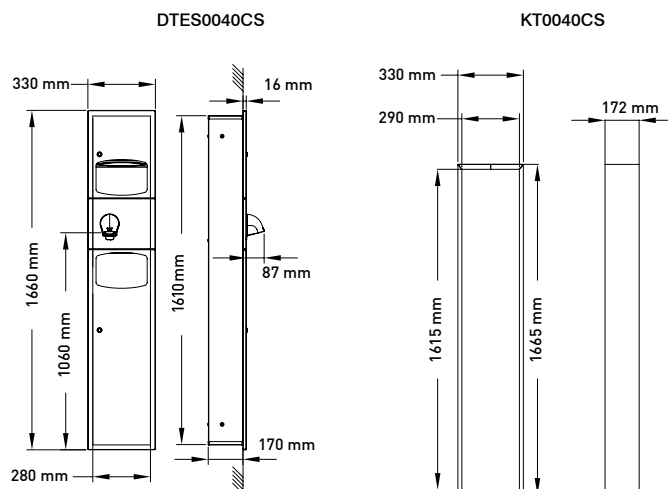
- AISI 304 roostevabast terasest sisekonteineri saab tühjendamiseks eemaldada.
- Varustatud 2 vandaalikindla, võtmega lukuga.

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	300-500 tk
Rätikud	max 100 x 260 mm
Pinge	220–240 V
Sagedus	50/60 Hz
Elektriisolatsiooni	klass I
Voolutarve	10 A
Tegelik õhuvool	330 m ³ /h 5500 l/min
Õhu liikumiskiirus	100 km/h
Kuivatusaeg	29 s
Koguvõimsus	2250 W
Mootori võimsus	250 W
Kütteelement	2000 W
p/min	5500
Õhutemp. (d=10 cm ja toatemp. = 21 °C)	50 °C
Müratase (2 m kaugusel)	70 dB
Prügikasti maht	35,5 l
Soovitav paigalduskõrgus	1700–1800 mm ülemise servani
Paigalduskõrgus	1660 mm ülemise servani



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD paberrätikudosaator + prügikast

UUS



DTE0030CS

paberrätikudosaatori maht: **400–600 C/Z rätikut**
prügikasti maht: **7,6 l**

KT0030CS

Lisavarustuses raam seinale kinnitamiseks

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



DTE0050CS

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

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS

OSAD JA MATERJALID

DTE0030CS

- Paberrätikudosaatori alus on painutatud servaga, et vältida paberrätikute rebenemist.
- Sobib C- ja Z-paberrätikutele.
- Termoplastist sisekonteineri saab tühjendamiseks eemaldada, tilkumiskindel.
- Täielikult keevitatud struktuur.
- Luugi hingel on ohutuspiiraja.
- Kaks hingega korpuse külge ühendatud luuki.

KT0030CS

- Raam seinale paigaldamiseks.

DTE0050CS

- 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.

DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS

TEHNILISED ANDMED

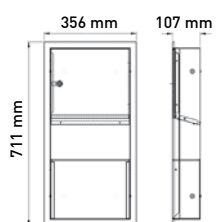
DTE0030CS

Korpuse paksus	0,8 mm
Kaal (tühi)	9,7 kg
Prügikasti maht	7,6 l
Volditud paberrätikute mahutavus	400 rätikut
Multi-rätikute mahutavus	600 tk
Soovitav paigalduskõrgus	1700–1800 mm ülemise servani
Paigalduskõrgus	1545 mm ülemise servani

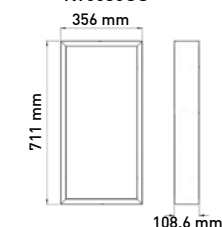
DTE0050CS

Korpuse ja luugi paksus	1,2 mm
Sisekonteineri ja paberialuse 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
Soovitav paigalduskõrgus	1700–1800 mm ülemise servani
Paigalduskõrgus	1545 mm ülemise servani

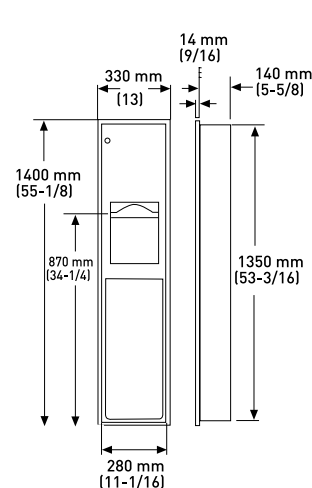
DTE0030CS






KT0030CS



DTE0050CS



MITMEOTSTARBELISED PÜSTIKUD võrdlustabel

	MUDEL	MATERJAL/ VIIMISTLUS	TOOTE OSAD			SÜVISTATAV	PABERRÄTIKU- DOSAATORI MAHT			PRÜGIKASTI MAHT			TURVAVÕTMEGA LUKK	ADA UNE
		AISI 304 roosteväba teras harjatud	Saniflow kuivati	C/Z paberrätiku- dosaator	prügikast	vertikaalne	600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	35,5 l	17,2 l	7,5 l		
	DTE0040CS	•	•	•	•	•	•		•			•	•	
	KT0040CS	•												
	DTE0030CS	•		•	•	•					•	•	•	
	KT0030CS	•												
	DTE0050CS	•		•	•	•	•			•	•	•	•	

7

prügikastid

teie ruum:

alati puhas ja

korras



PRÜGİKASTID

PRÜGIKASTID

Kvaliteet, disain, toimivus ja vastupidavus igapäevases jäätmekäitluses.

Mediclinics®-i 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®-i 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 disain
- 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



PP0065CS

Need mudelid on saadaval koos kotihoidikuga.

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

- Käsitsi aktiveeritav isesulguv kaas.
- Vedru automaatseks tagasiliikumiseks 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

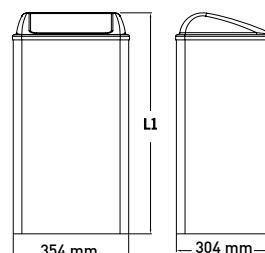
PP0080/80C/80CS

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 823 mm
PP0065/65C/65CS 673 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

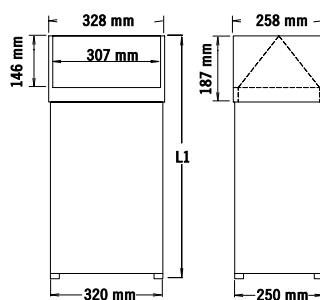
PP0986/988

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

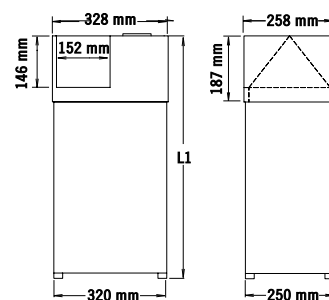
PP0985/987

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

PP0986 · PP0985



PP0988 · PP0987



L1: PP0986 933 mm - PP0985 687 mm

L1: PP0988 933 mm - PP0987 687 mm

PP1080

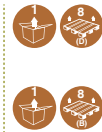
mahutavus: **80 l**

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

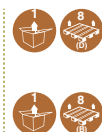
mahutavus: **80 l**

PP1065CS

mahutavus: **65 l**

materjal: AISI 304 roostevaba teras

viimistlus: harjatud



PP1080CS

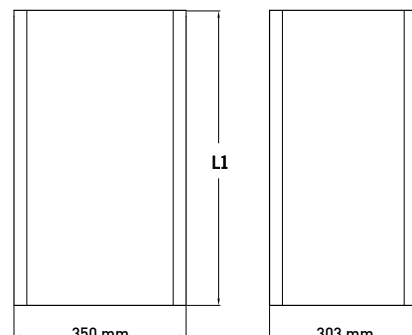
PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- Võib kasutada nii vabalt seisvana kui ka seinale kinnitatuna.
- 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	1 mm
Kaal (tühi)	8,4 kg
PP1065/1065C/1065CS	
Mahutavus	65 l
Korpuse paksus	1 mm
Kaal (tühi)	7 kg

L1:
PP1080/C/CS 755 mm
PP1065/C/CS 605 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



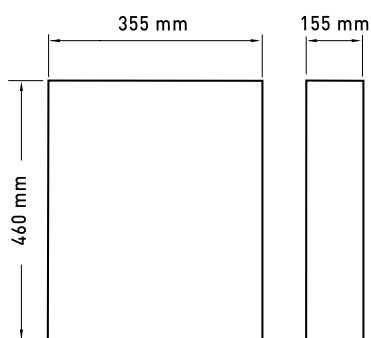
Need mudelid on saadaval koos kotihoidikuga.

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

PPA2279 · PPA2279C · PPA2279CS || || || OSAD JA MATERJALID

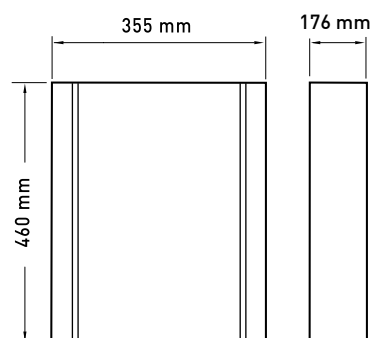
- Võib kasutada nii vabalt seisvana kui ka seinale kinnitatuna.
- Kotihoidikuks on sisemine mustast PPst äravõetav plast-rõngas.



**SAADAVAL
KA
MUSTA
VIIMISTLU-
SEGA**

PPA2279 · PPA2279C · PPA2279CS || || || 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:

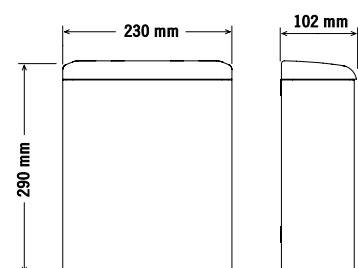
- Vabalt seisev või kahe tagaküljel oleva krüviga seinale paigaldatav.
- Kaas ulatub 3,5 mm kerest eemale. See lihtsustab avamist. Kere külge kinnitatud kahe võlliga, mille küljes kaas liigub.

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

PRÜGIKASTID seinale kinnitavavad, kaanega · 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



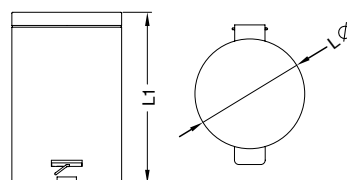
PP1321/1321C/1321CS · PP1312/1312C/1312CS · PP1305/1305C/1305CS · PP1303/1303C/1303CS | | | OSAD JA MATERJALID

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

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


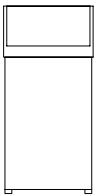

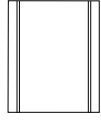
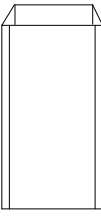
PP1321/1321C/1321CS		PP1305/1305C/1305CS	
Mahutavus	20 l	Mahutavus	5 l
Kaal	5,2 kg	Kaal	1,1 kg
PP1312/1312C/1312CS		PP1303/1303C/1303CS	
Mahutavus	12 l	Mahutavus	3 l
Kaal	3,4 kg	Kaal	0,9 kg

	L1	LØ
PP1321/1321C/1321CS:	600 mm	250 mm
PP1312/1312C/1312CS:	250 mm	250 mm
PP1305/1305C/1305CS:	320 mm	210 mm
PP1303/1303C/1303CS:	390 mm	170 mm

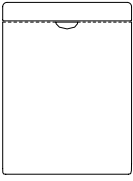
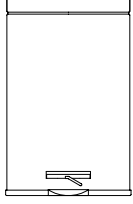


PRÜGIKASTID

prügikastide võrdlustabel

MUDEL	ÜLAOSA LAHENDUS			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	Koridorid, ametiasutused, koolid.	Haiglad, terviskeskused, hotellid.	Lennujaamad, haiglad, terviskeskused.	Jäusaalid, 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.	Jõusaali, 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



VANNITOATÄRVIKUD

VANNITOATARVIKUD

Suur valik kahte sarja jagatud vannitoatarvikuid: MEDINOX ja MEDICROM.

MEDINOXi iseloomustab väga moodne, 100% AISI 304 roostevabast 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

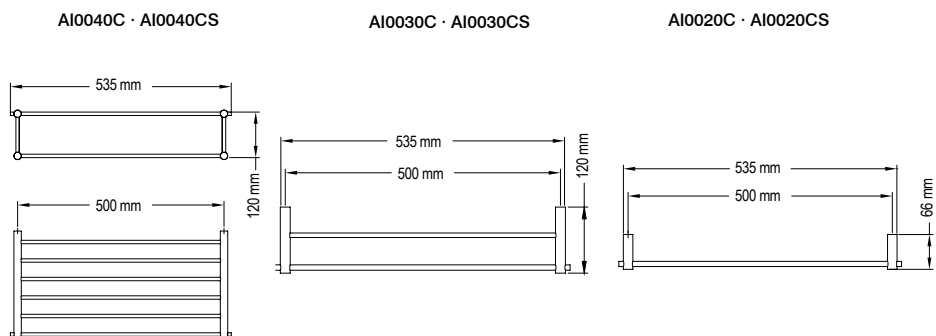


AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS | | | | OSAD JA MATERJALID

- | | |
|---|--|
| AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS: | AI0040C · AI0040CS: |
| <ul style="list-style-type: none"> Silindriline toru. Varjatud paigaldusega tugi. | <ul style="list-style-type: none"> Kuuest silindrilisest torust riul. |

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

Toru 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.
- 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

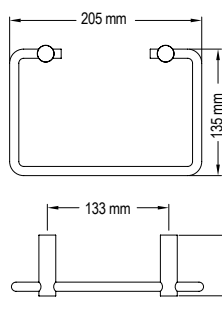
Konksu jämedus 0,8 mm

AI0060C · AI0060CS

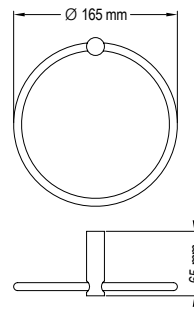
Riuli paksus 0,8 mm

Toru paksus 0,8 mm

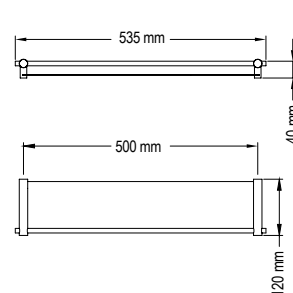
AI0090C · AI0090CS



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:

- Viiest silindertorust alus.

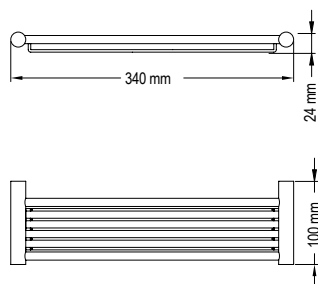
AI0050C · AI0050CS:

- Ühes tükis alus.

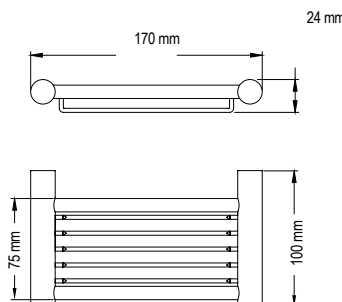
AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS | | | TEHNILISED ANDMED

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

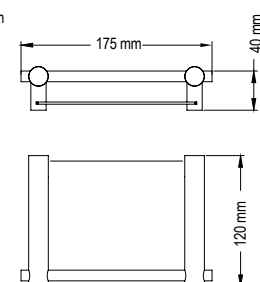
AI0140C · AI0140CS



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

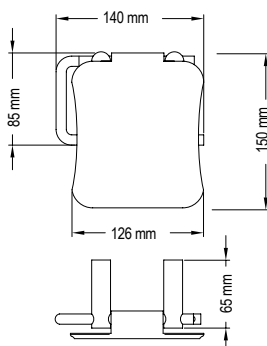
AI0070C · AI0070CS

Telje paksus 0,8 mm

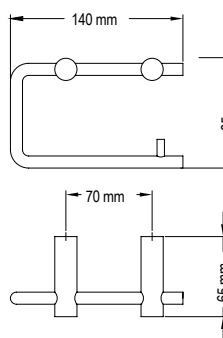
AI0100C · AI0100CS

Telje paksus 9,8 mm

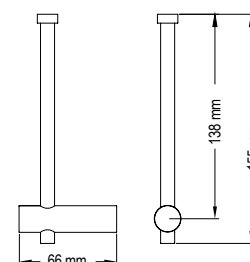
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



ES0965C

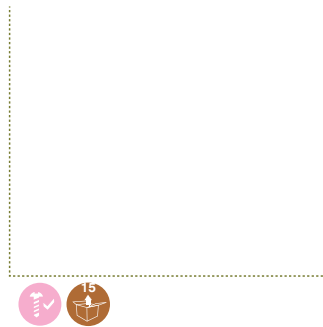
WC-harja hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

ES0965CS

WC-harja hoidik

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



AI0010C

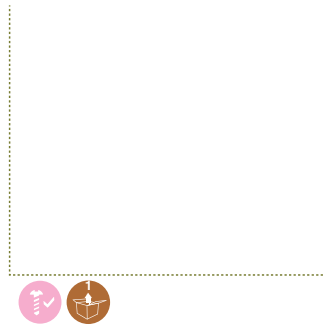
nagi

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

AI0010CS

nagi

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



AI0920C

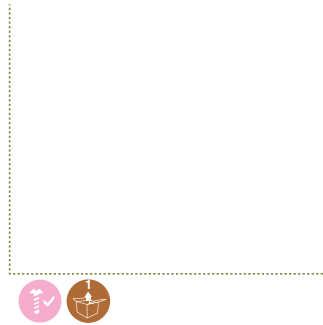
hügieenikottide dosaator

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

AI0920CS

hügieenikottide dosaator

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



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

ES0965C · ES0965CS:

- Sisalkiust hari.
- Paigaldusplaat seinale kinnitamiseks.

AI0010C · AI0010CS:

- Varjatud paigaldusega tugi.
- **AI0920C · AI0920CS:**
- Sobib naiste hügieenikottide 136 x 91 x 24 mm lisakarpide jaoks.

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

ES0965C · ES0965CS

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

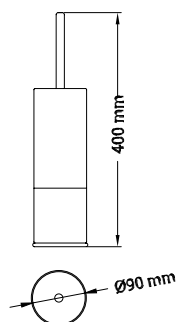
AI0010C · AI0010CS

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

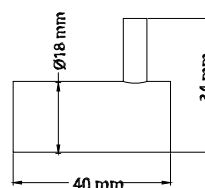
AI0920C · AI0920CS

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

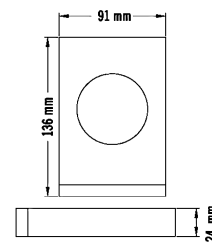
ES0965C · ES0965CS



AI0010C · AI0010CS



AI0920C · AI0920CS





AC0959C

rätikuriil

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0973C

tugikäepide/rätikuhoija, 655 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud

AC0974C

tugikäepide/rätikuhoija, 530 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0961C

rätikuhoija

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



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

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C:

- Tugikäepide koos pealevajatava katteäärikuga.

AC0959C:

- Neljast silindertorust valmistatud riiul.

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

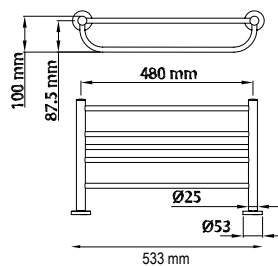
AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

Toru paksus	1 mm
Toru läbimõõt	Ø 25

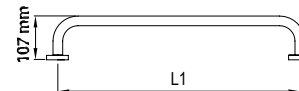
AC0959C

Riiuli paksus	1 mm
Riiul	Ø 14,5 mm

AC0959C

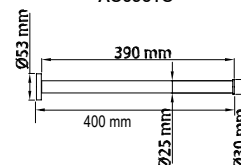


AC0973C/974C/950C



L1: AC0973C: 655 mm
AC0974C: 530 mm
AC0950C: 305 mm

AC0961C



AC0978C

rätikurõngas Ø 200 mm

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud

AC0979C

rätikurõngas Ø 170 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:

- Pealevajutatava katteäärikuga tugi.

AC0956C:

- Pealevajutatava katteäärikuga tugikäepide.

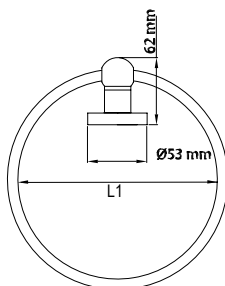
AC0957C:

- Pealevajutatava katteäärikuga tugikäepide.
- Silindervarrastest alus.
- Kroomitud, 9,8 µm niklikiht ja 0,4 µm kroomi.

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

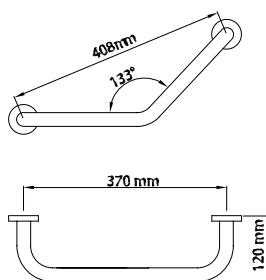
AC0978C · AC0979C	AC0956C · AC0957C
Konksu jämedus 1 mm	Toru paksus 1 mm

AC0978C/979C

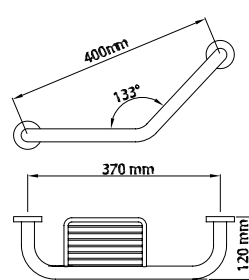


L1:
AC0978C: Ø 200 mm
AC0979C: Ø 170 mm

AC0956C



AC0957C



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.
- Pealevajatava katteäärikuga tugi.

AC0964C:

- Silindervarrastest alus.

AC0780C:

- Klaasriiul.
- Pealevajatava katteäärikuga tugi.

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

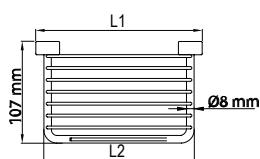
AC0962C · AC0963C · AC0964C

Varraste paksus	3 mm
Varraste läbimõõt	Ø 8

AC0780C

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

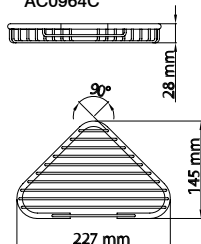
AC0962C/963C



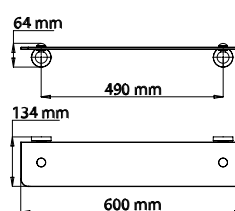
L1:

AC0962C: 175 mm
AC0963C: 265 mm

AC0964C



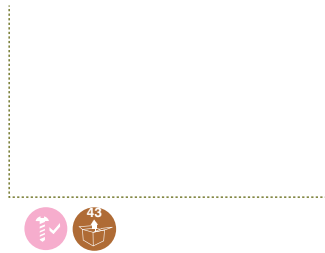
AC0780C



AC0967C

tualettpaperirulli hoidik, kaanega

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0970C

tualettpaperi varurulli hoidik

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0967C · AC0970C | | | | OSAD JA MATERJALID

AC0967C:

- Ühes tükis kate.
- Valgest termoplastist telg.

AC0970C:

- Pealevajutatava katteäärikuga tugi.

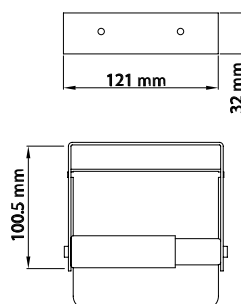
AC0967C · AC0970C:

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

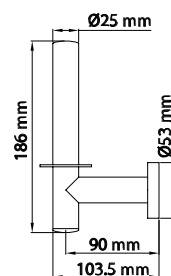
AC0967C · AC0970C | | | | TEHNILISED ANDMED

AC0967C	
Kaane paksus	0,8 mm
Kinnitusvarda paksus	2,5 mm
AC0970C	
Telje paksus	1 mm ja Ø 25 mm
Pealevajutatav katteäärik	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 katteäärrikuga tugi.

ES0010C:

- Sisalkiust hari.

AC0966C · ES0010C:

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

AC0966C · ES0010C |||| TEHNILISED ANDMED

AC0966C

Konksu jämedus 1 mm ja Ø 25 mm

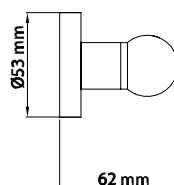
ES0010C

Korpuse paksus 1 mm

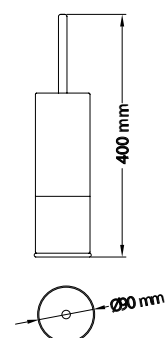
Käepideme ja kaane paksus 1 mm

Kolvi paksus 0,8 mm

AC0966C



ES0010C



AC0083C

salvrätidosaat

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0976C

salvrätidosaat

materjal: kroomitud messing
viimistlus: poleeritud



AC0083C · AC0976C | | | | OSAD JA MATERJALID

AC0083C:

- Kroomitud, 9,8 μm niklikiht 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

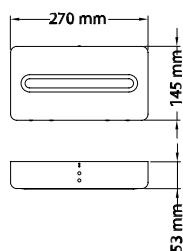
AC0083C

Korpuse paksus 0,8 mm

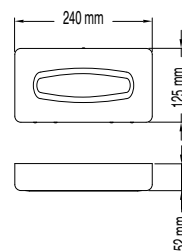
AC0976C

Korpuse paksus 0,6 mm

AC0083C



AC0976C



9

tugikäepidemed ja muud tarvikud

aitame teid
igapäevastes
toimetustes



TUGIKÄEPIDEMED JA DUŠIISTMED

TARVIKUD AVALIKKU PESURUUMI

VAHENDID, MIS MUUDAVAD PESURUUMI KÕIGILE KASUTATAVAKS

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

Mediclinics®-i pesuruumide tugikäepidemete ja dušiistmete valikus on 2 sarja.

MEDINOX seeria: roostevabast terasest (AISI 304) tugikäepidemed ja dušiistmed

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

MEDIEPOXY sari: terasest valge epoksükattega tugikäepidemed

- Enne viimase, valge epoksükihhi 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 kasutustingimuste jaoks. Nende hooldusvajadus on minimaalne

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





harjatud

BR0300CSpikkus: **387 mm****BR0400CS**pikkus: **537 mm****BR0600CS**pikkus: **692 mm****BR0750CS**pikkus: **842 mm****BR0900CS**pikkus: **997 mm****BR1200CS**pikkus: **1200 mm**

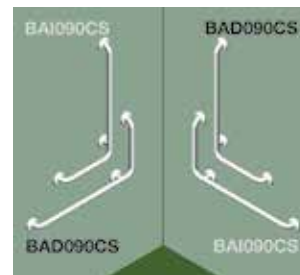
UUS



sirged

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud**BAI090CS****BAD090CS**

90° nurk

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS | | | | OSAD JA MATERJALID

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

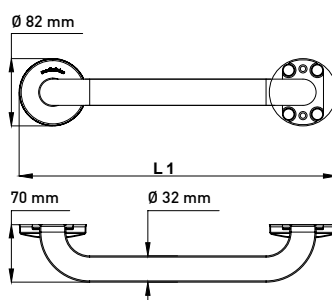
**SAADAVAL
KA
POLEERITUD
VIIMISTLU-
SEGA**

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

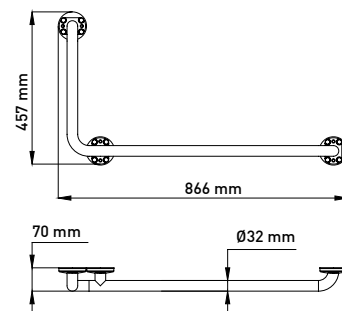
Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajutatav katteäärik	Ø 82 mm

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS/1200CS

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



BAI090CS BAD090CS





harjatud

**BG0800CS***
vertikaalselt pöörduvad

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



UUS

BG0850CS UUS
vertikaalselt pöörduvad

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

**BG0900CS***
vertikaalselt pöörduvad, piduriga

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS

OSAD JA MATERJALID

BG0800CS · BG0850CS · BGC710CS:

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

- Pöördepunkti on maksimaalse vastupidavuse nimel tugevdatud topelttoruga.

BG0800CS · BGC710CS:

- Ühes tükis struktuur tagab parema stabiilsuse ja hoiab ära mustuse kogunemise.

BG0900CS

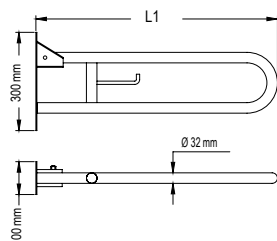
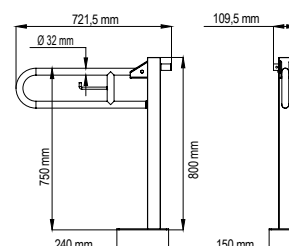
- Kolm pidurdusasendit, mis aitavad vältida ootamatut kokkuvajumist.

**SAADAVAL
KA
POLEERITUD
VIIMISTLU-
SEGA**

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS

TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS**BGC710CS**

L1:
BG0800CS: 738 mm
BG0850CS: 850 mm
BG0900CS: 738 mm

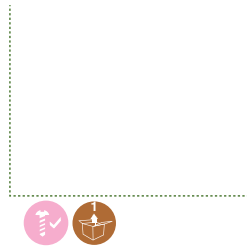


harjatud

BGA0820CS*

Vertikaalselt pöörduv, pörandatoega

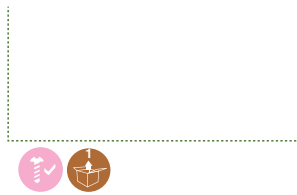
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



BG0089CS

horizontaalselt pöörduv

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



BSI020CS*

BSD020CS*

kolme ankurduspunktiga seinale/pörandale kinnitav

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS OSAD JA MATERJALID

- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kivi-seinale.
 - Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub pinna ja kasutatavate käepidemete tüübist.
 - Tualett-paberirulli hoidiku konks.
 - Turvaline ankurdussüsteem, mis lukustab käepideme seina suhtes täisnurga all, et vältida selle ootamatut pöördumist.
- BGA0820CS:**
- Avamissüsteem, mis kannab käepideme pörandatõe üle allapoole.
- BSI020CS · BSD020CS:**
- Pealevajutatav katteäärik varjatud paigalduseks.

* SAADAVAL KA POLEERITUD VIIMISTLUSEGA

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS TEHNILISED ANDMED

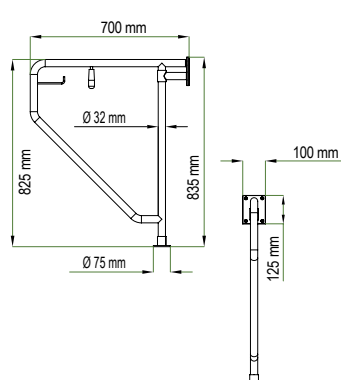
BG0089CS

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,2 mm

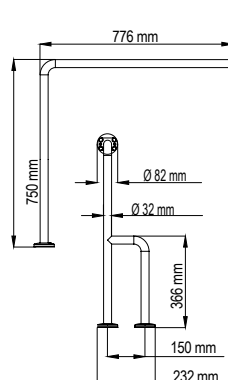
BSI020CS · BSD020CS

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajutatav katteäärik	Ø 82 mm

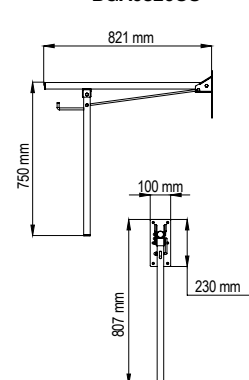
BG0089CS



BSI020CS · BSD020CS



BGA0820CS

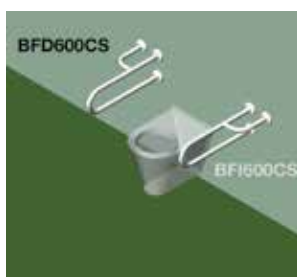




harjatud

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

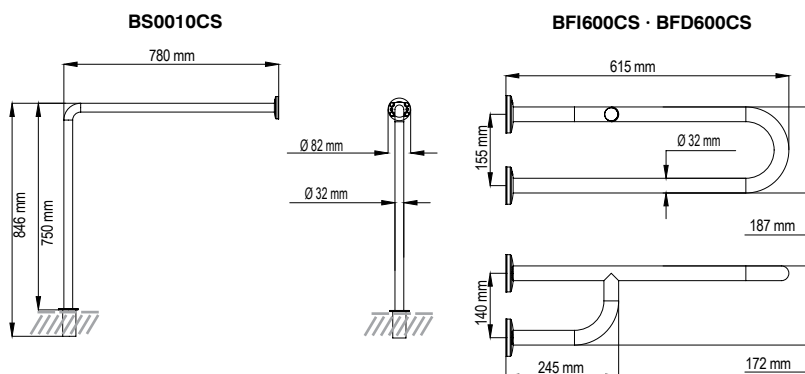
BS0010CS:

- 96 mm sügavuselt põrandasse ehitatud.

**SAADAVAL
KA
POLEERITUD
VIIMISTLU-
SEGA**

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS | | | | TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajutatav katteäärik	Ø 82 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

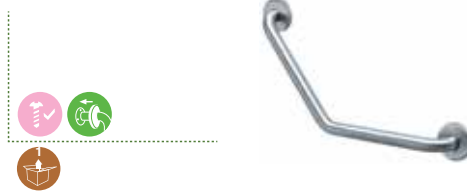
materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



BA0130CS*

130° nurk

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



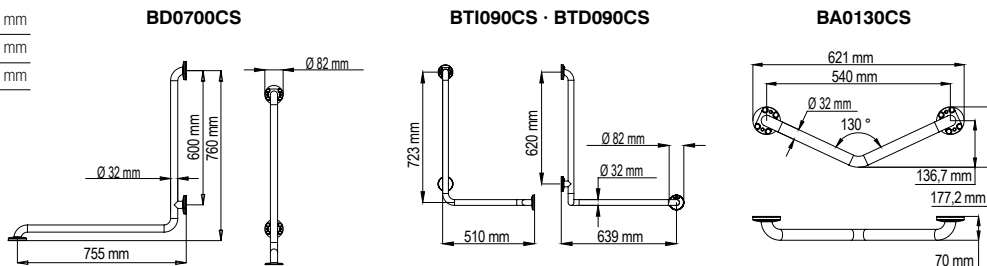
BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | OSAD JA MATERJALID

- Pealevajutatav katteäärik varjatud paigalduseks.
- Ühes tükis struktuur, mis tagab parema stabiilsuse ja hoiab ära mustuse kogunemise.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kivi-seinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist.

* SAADAVAL
KA
POLEERITUD
VIIMISTLUSEGA

BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | TEHNILISED ANDMED

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajutatav katteäärik	Ø 82 mm





valge epoksükate

**BR0300**

pikkus: 390 mm

BR0400

pikkus: 540 mm

BR0600

pikkus: 695 mm

BR0750

pikkus: 845 mm

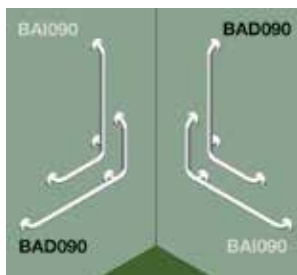
BR0900

pikkus: 1000 mm

sirged

materjal: teras

viimistlus: valge epoksükate

**BAI090****BAD090**

90° nurk

materjal: teras

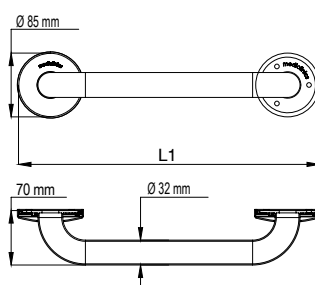
viimistlus: valge epoksükate

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

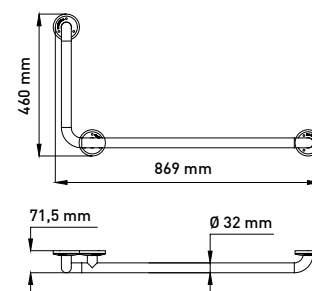
- Rooste vastu töödeldud toru.
- Pealevajatav katteäärik varjatud paigalduseks.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist.

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

Käepide	Ø 32 mm
Toru paksus	1,5 mm
Pealevajatav katteäärik	Ø 85 mm

BR0300 / 400 / 600 / 750 / 900

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

BAI090 · BAD090



valge epoksükate

BG0800

BG0850

vertikaalselt pöörduv
materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



BGC710

fikseeritud tulbal vertikaalselt pöörduvad
materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate

BGA0820

langetatav, toega
materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate

BS0010

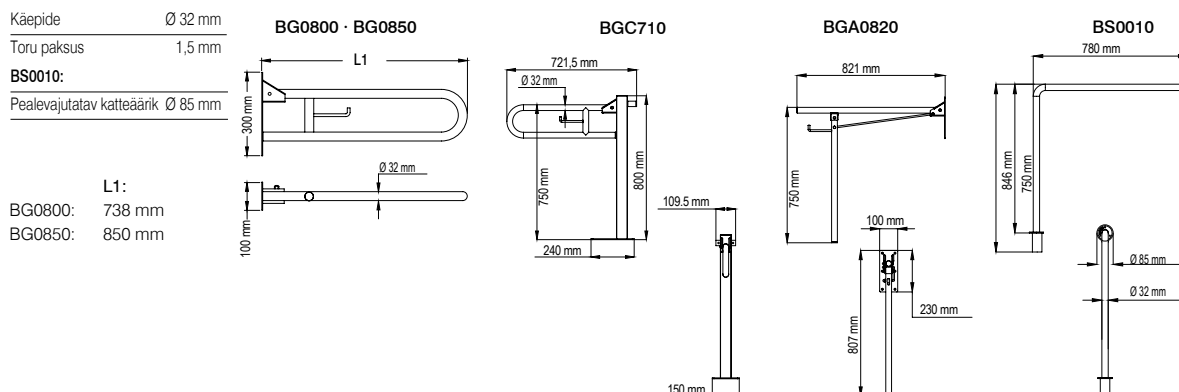
seinale/põrandale kinnitatav
materjal: teras
viimistlus: valge epoksükate



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

- Rooste vastu töödeldud toru.
- Roostevabast terasest mutrid ja poldid kiviseinale.
- Tugikäepideme pakutava toe tugevus sõltub seinä ja kasutatavate käepidemete tüübist.
- BG0800 · BG0850 · BGC710:**
 - Tualettpaperirulli hoidiku konks.
 - Pöördepunkti on maksimaalse vastupidavuse nimel tugevdatud topelttoruga.
 - Turvasüsteem, mis takistab varða pöördumist vertikaal-
- asendis selle juhusliku pillamise vältimiseks.
- BGA0820:**
 - Avamissüsteem, mis kannab liikuva tugikäepideme põrandatoe üle allapoole.
 - Turvasüsteem, mis takistab varða pöördumist vertikaal-
- asendis selle juhusliku pillamise vältimiseks.
- BS0010:**
 - 96 mm sügavuselt põrandasse ehitatud.

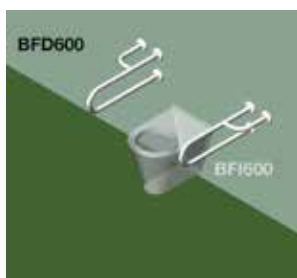
BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 TEHNILISED ANDMED



TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD
Mediepoxy teraskäepidemed valge epoksükate



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



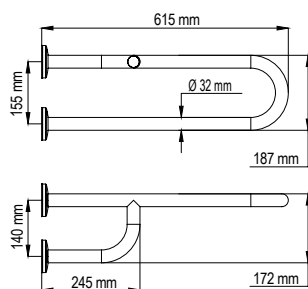
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | | OSAD JA MATERJALID

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

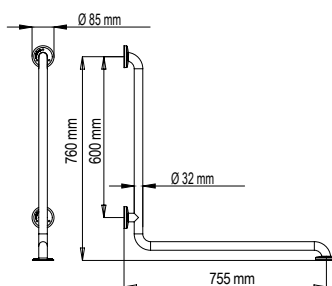
BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | | TEHNILISED ANDMED

Käepide Ø 32 mm
Toru paksus 1,5 mm
Pealevajutatav katteäärik Ø 85 mm

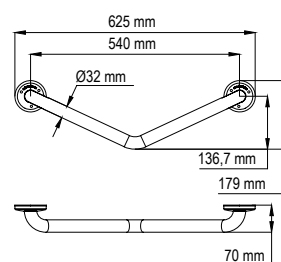
BFI600 · BFD600



BD0700



BA0130



TUGIKÄEPIDEMED JA MUUD TARVIKUD

tugikäepidemete võrdlustabel



			MATERJAL/VIIMISTLUS		ELEKTRILISELT ISOLEERTUD	PEALEVAJUTATAV KATTEÄÄRIK	MUTRID JA POLDID KAASAS
			AISI 304 roosteveeba teras harjatud	teras valge epoksiikate			
tugikäepidemed							
	SIRGED	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	90° nurk	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	PÖÖRDUV VERTIKAALNE	MEDINOX	●		●		●
		MEDIEPOXY		●	●		●
	PÖÖRDUV HORIZON- TAALSELT	MEDINOX	●		●		●
	SEINALE/PÕRAN- DALE KOLM ANKURDUS- PUNKTI	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	SEINALE SÜVISTATAV PÕRANDALE	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/fenoolplaat
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 fenoolplaadist 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.

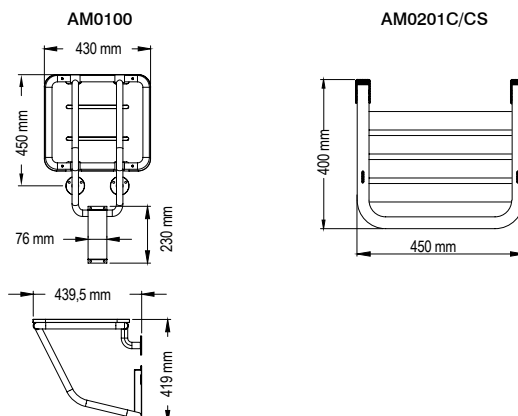
AM0100 · AM0201C · AM0201CS | OSAD JA MATERJALID

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, põrandatoega

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: poleeritud

AM0251CS

kokkupandav iste, põrandatoega

materjal: AISI 304 roostevaba teras
viimistlus: harjatud



AM0500

pööratav, kokkupandav iste, põrandatoega

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



AM0251C · AM0251CS · AM0500

OSAD JA MATERJALID

AM0251C/251CS:

- Pilud vee äravooluks.
- Avamissüsteem, mis kannab istme põrandatoe üle allapoole.
- Painutusmeetod tagab, et kumerustel on ühtlane diameeter.
- Soovitatav paigalduskõrgus 470 mm ülemises punktis.

AM0500:

- Oksüdatsiooni takistav toru.
- Vinüülkattega struktuur, bio-ühilduv ja allergeenivastane.

- Painutusmeetod tagab, et kumerustel on ühtlane diameeter.
- elektriliselt isoleeritud.
- Roostevabast terasest poldid kiviseinale.
- Mittepoorsest, koorumiskindlast fenoolplaadist iste.
- Tõrjub seeni ja baktereid.
- Pilud vee äravooluks.
- Istme pakutava toe tugevus sõltub seina ja kasutatavate käepidemete tüübist.
- Pööratav iste, mida saab paigaldada parem- või vasakpoolseks.

AM0251C · AM0251CS · AM0500

OSAD JA MATERJALID

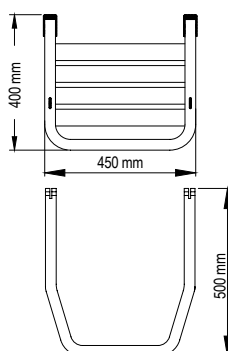
AM0251C/251CS

Plaadi paksus	1,7 mm
Toru	Ø 36 mm

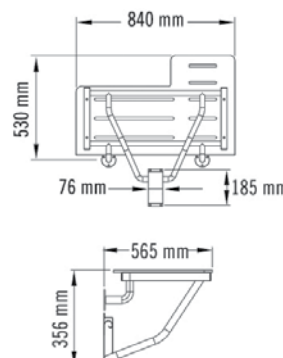
AM0500

Toru	Ø 25 mm
Toru paksus	1,7 mm

AM0251CS/AM0251C



AM0500



10

lisad

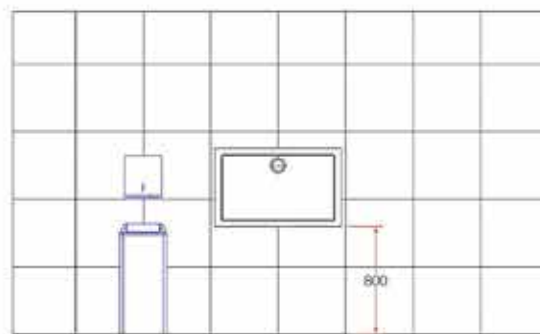
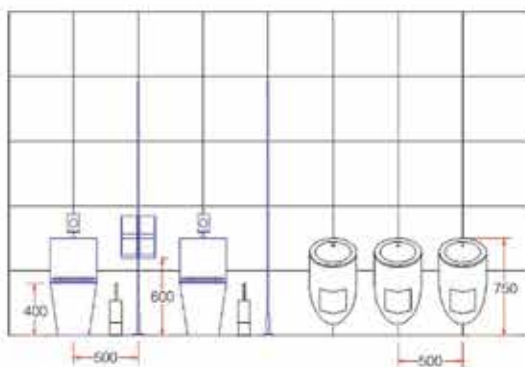
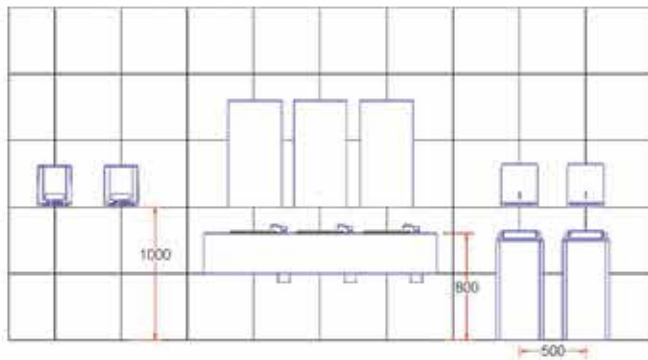
kogu vajalik

teave on

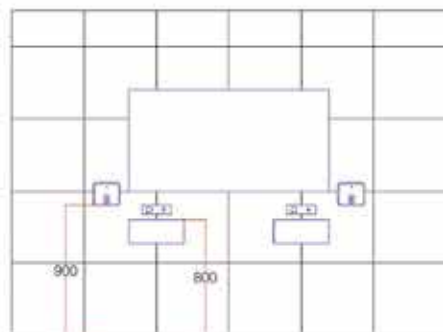
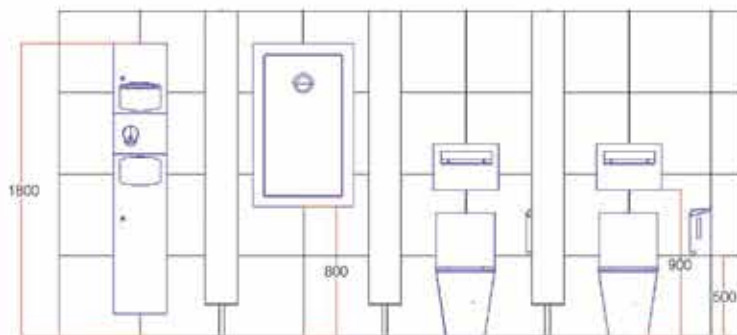
käepärast



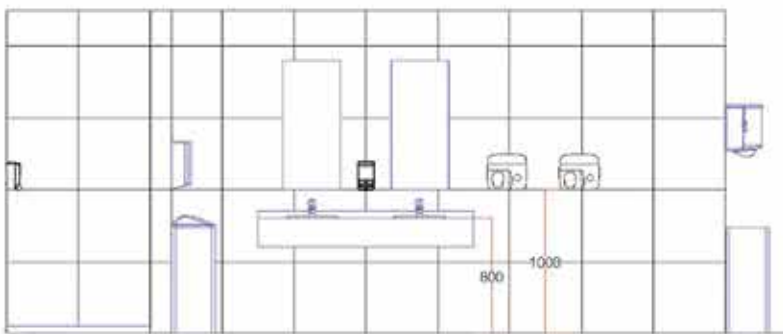
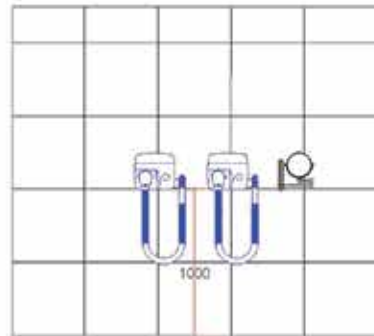
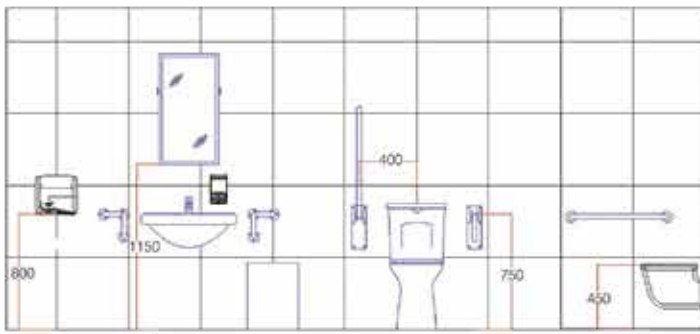
LENNUJAAM



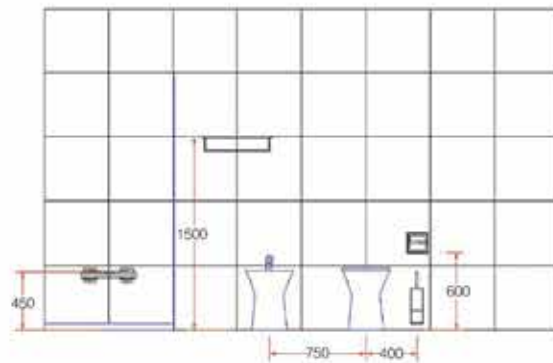
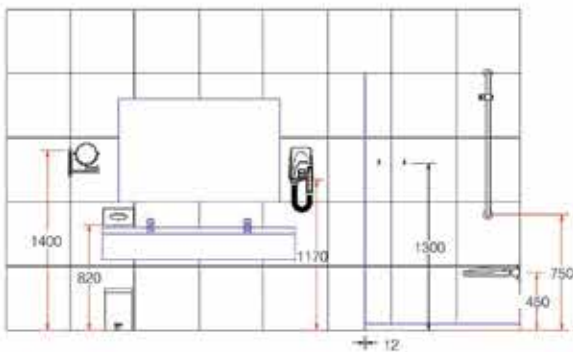
KOHVIK



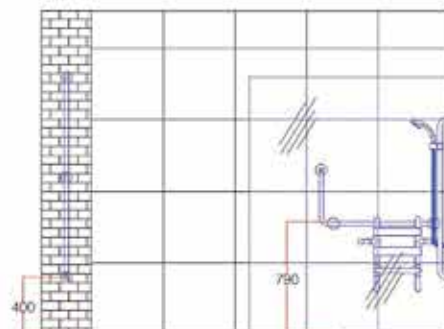
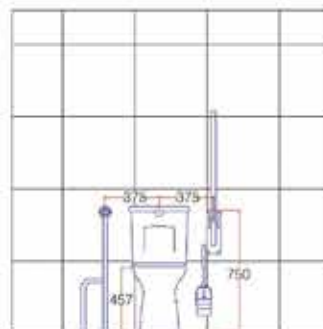
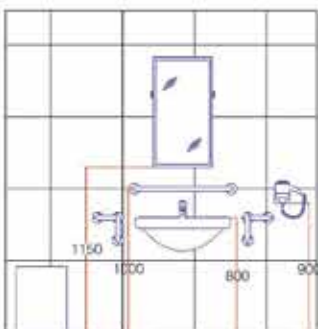
JÕUSAAL



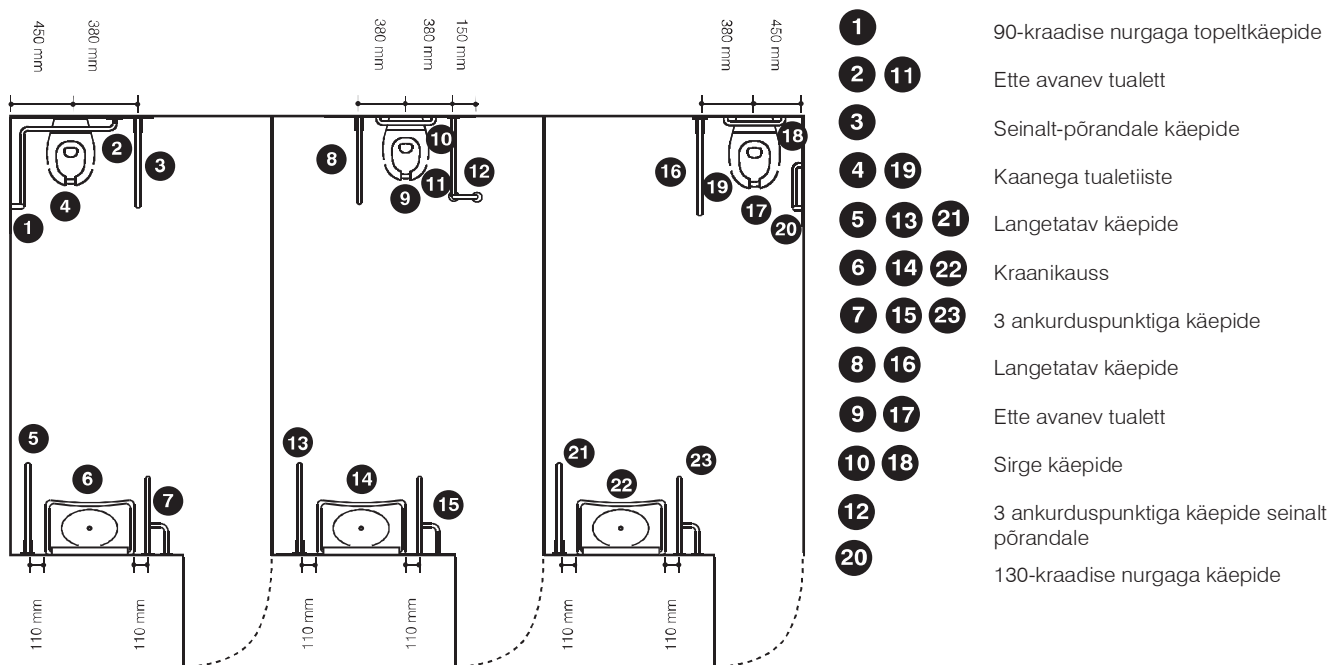
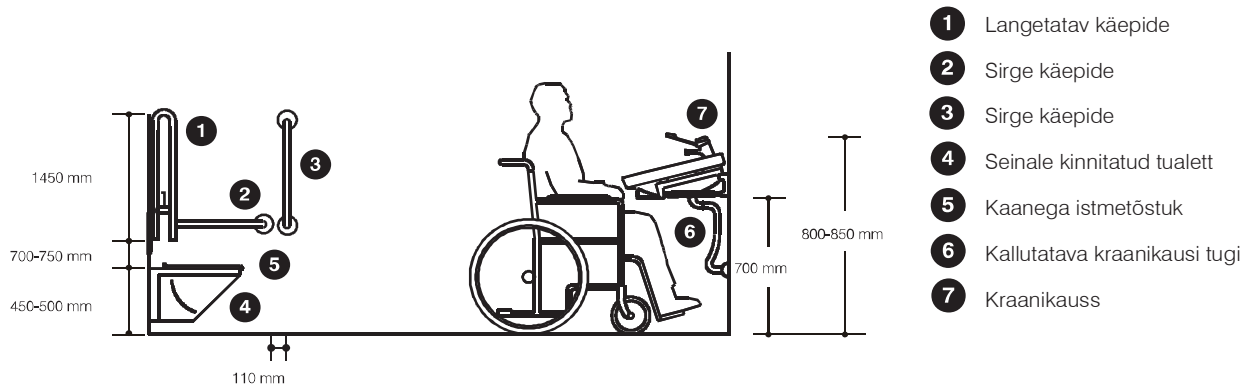
HOTELL



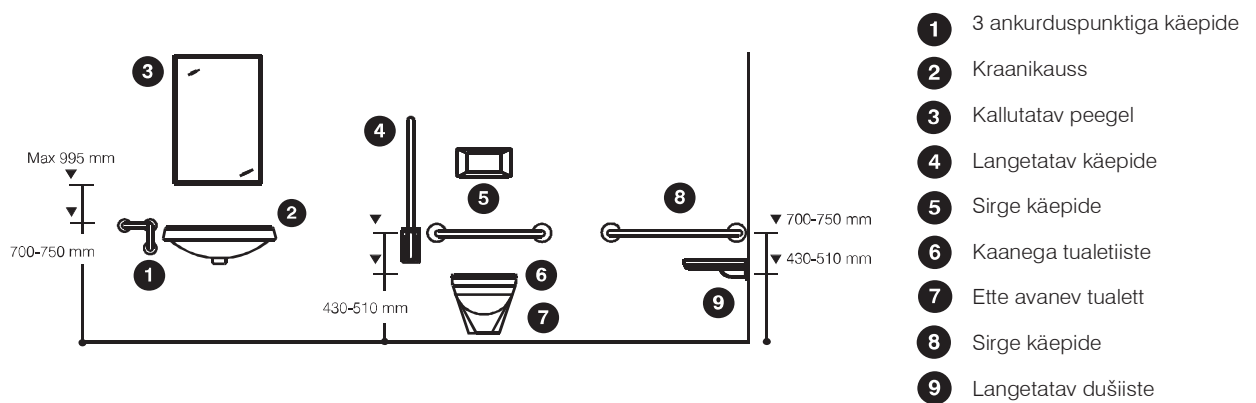
VANADEKODU



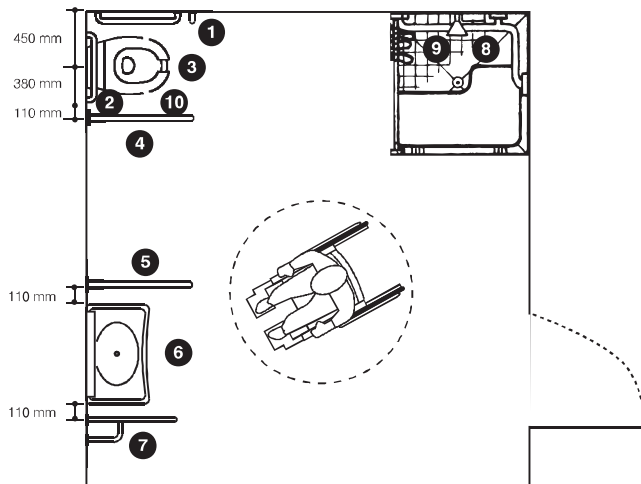
AVALIK PESURUUM PUUETEGA INIMESTELE



PUUETEGA INIMESTE KODUNE JA AVALIK PESURUUM



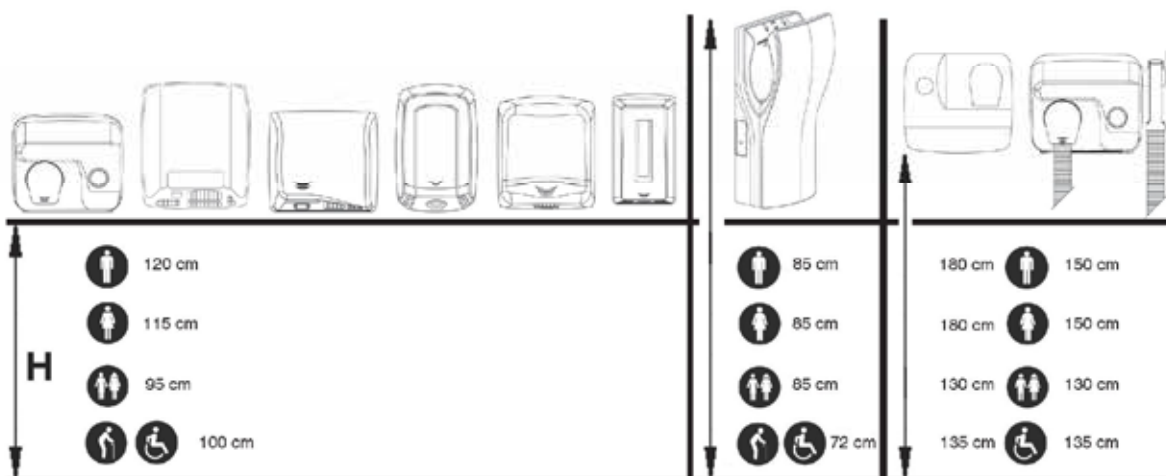
KODUNE JA AVALIK PUEETEGA INIMESTE PESURUUM



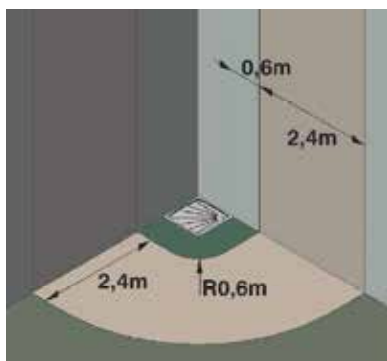
- 1 Sirge käepide
- 2 Sirge käepide
- 3 Seinale kinnitatud tualett
- 4 Langetatav käepide
- 5 Langetatav käepide
- 6 Kraanikauss
- 7 3 ankuruspunktiga käepide
- 8 Langetatav iste
- 9 Horisontaalkäepide 2 seina vahel
- 10 Kaanega istmetõstuk

TOODETE PAIGALDUSOOVITUSED

Kätekuivatite ja föönide kõrgus



Föönid



DIN VDE 100 (osa 701) vastav turvala-ala 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.



BLUE ANGEL

Blue Angel on Saksamaa valitsuse väljastatav keskkonnamärgis. See on sõltumatu, kehtestab väga ranged standardid ja on ennast juba rohkem kui 35 aasta jooksul tõestanud keskkonnasõbralike toodete valimise abivahendina. Selle üldine siht on kliimakaitsse, peamised keskkonnakaitsetelised eesmärgid on energiatarbe vähendamine ning saasteainete ja jäätmete vältimine.

Ökomärgis Blue Angel väljastatakse elektrilistele kätekuivatitele, millel on järgmised keskkonnahoiu seisukohast olulised omadused:

- väike energiakulu;
- tõhus kuivatamine;
- vastupidav, turvaline ja taaskasutatav disain;
- keskkonnakahjulike materjalide vältimine.

EMS

- Garanteerib, et meie seadmed ei häiri ega põhjusta pidevate või katkendlike häirete tekitamisega kahju teistele läheduses asuvatele elektri- ega elektroonika seadmetele.
- 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, tekitamata kiirguslikke või juhtide kaudu mõjuvaid häireid, mis võiksid mõjutada teisi läheduses asuvaid seadmeid.



GREEN SPEC































- Green Speci idee tekkis vajadusest luua standardid, mis kataksid energiatõhusust ja keskkonnavastutust. See keskendub peamiselt sellistele ressurssidele nagu energia, vesi ja materjalid. Green Speci 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 kokkulepituid 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.
- Orienteeritud 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				 Underwriters Laboratories Inc.	
	machflow				 Underwriters Laboratories Inc.	
	speedflow				 Underwriters Laboratories Inc.	
	saniflow				 Underwriters Laboratories Inc.	
	mediflow				 Underwriters Laboratories Inc.	
	optima/ prima				 Underwriters Laboratories Inc.	
	junior plus				 Underwriters Laboratories Inc.	
	smartflow					
FÖÖN	smartflow					

*EMC (elektromagnetiline ühilduvus)
*GREEN SPEC (roheline spetsifikatsioon)



ADA LIGIPÄÄSETAVUSE STANDARD E HITUSTELE JA RAJATISTELE



UNE 41523. HOONETE LIGIPÄÄSETAVUSE STANDARD HÜGIEENIRUUMID TERVISEKESKUSED

ANSI S117.1 E HITISTE 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 süvistatava valiku kokkuvõte

	VALGE EPOK- SUKATE TERAS	POLEERI- TUD ROOSTE- VABA TERAS	HARJATUD ROOSTE- VABA TERAS	POLEERI- TUD KROOMITUD MESSING	LK
KÄTEKUIVATID					
 <p>E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS</p>	●	●	●		37
 <p>M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010</p>	●	●	●		41
MO9ACS + KT009CS				●	25
SEEBIDOSAATORID					
 <p>DJT118</p>				●	73
PABERRÄTIKUDOSAATORID					
 <p>DTE0020CS</p>			●		95
MITMEOTSTARBEISED PÜSTIKUD					
 <p>DTES0040CS</p>			●		101
	DTE0030CS			●	102
	DTE0050CS			●	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- ja 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
 Psühhiaatriaigla 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 ja kaubamajad üle riigi, USA
 United Airlinesi 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, NY
 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 kiirraudteejaam ja arendus, Hongkong
 Hotell Ritz Carlton, Kowloon, Hongkong
 Bitexco finantskeskus, Ho Chi Minh, Vietnam
 Bangsari ostukeskus, Kuala Lumpur, Malaisia
 KFC, Burger King ja McDonalds, Kuala Lumpur, Malaisia,
 Singapuri saare maaklubi, Singapur
 Sakae ärihoone Tai Sengi tänaval, Singapur
 Singapuri tehnikaülikool Doveri teel, Singapur
 Sentosa saare teemapark, Singapur

**AAFRIKA & LÄHIS-IDA**

Ibn Battouta olümpiastaadion, Tangiers, Maroko
 Saudi saatkond ja elumukompleks Kairo, Egiptus
 Kenya Commercial Banki peakorter, Keenia
 Hotell Sheraton, Casablanca, Maroko
 Ibn Battouta olümpiastaadion, Tangiers, Maroko
 Carthage lennujaam, Tunis, Tuneesia
 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, Uus-Lõuna-Wales, Austraalia
 Manly kai, Manly, Austraalia
 Riiklik meremuuseum, Sydney, Austraalia
 Sydney rahvusvaheline lennujaam, Austraalia
 Top Ryde'i linna ostukeskus keskpõhjas, Sydney, Austraalia
 Nokia Austraalia peakorteri hoone, Sydney, Austraalia
 Uus-Lõuna-Walesi osariigi transpordiameti peakontor, Leichhardt,
 Austraalia Hillsi spordikool, Uus-Lõuna-Wales, 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, salvärätikut 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 spetsiaalselt vannitubade puhastamiseks.
- Erandjuhtudel poleerige väga spetsiifilisi pindu eriti hoolikalt. Seejärel puhastage seebivette kastetud pehme 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 eelkirjeldatud 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 müügingimused

Üldised ekspordi müügingimused 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.

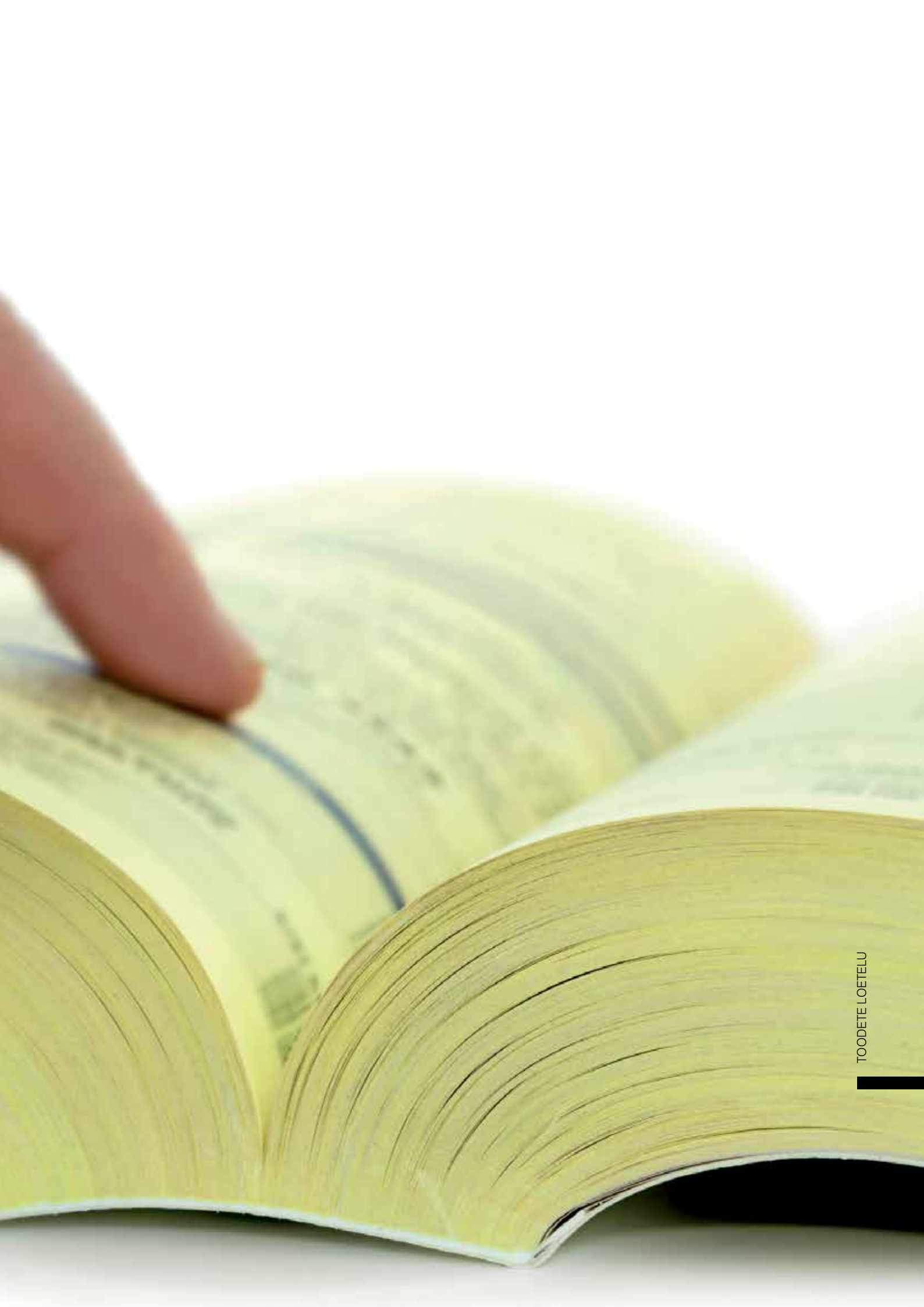
11

toodete

nimekiri A-Z

teie otsingute

lihstsustamiseks



TOODETE LOETELU

KOOD	LK	KOOD	LK	KOOD	LK	KOOD	LK	KOOD	LK	KOOD	LK
AC0083C	129	AI0920CS	123	BTI090CS	137	E05AC	36	M14ACS	23	PR0781	84
AC0780C	126	AM0100	142	DBH100	87	E05ACS	36	M88APLUS	47	PR0781C	84
AC0950C	124	AM0201C	142	DBH100C	87	E05C	31	M88PLUS	47	PR0781CS	84
AC0956C	125	AM0201CS	142	DCA100CS	86	E05CS	31	M96	49	PR0783	80
AC0957C	125	AM0251C	143	DJ0020F	72	E85	32	M96A	49	PR0783C	80
AC0959C	124	AM0251CS	143	DJ0031	69	E85A	32	M99A	45	PR0783CS	80
AC0961C	124	AM0500	143	DJ0031C	69	E88	33	M99AC	45	PR0784	84
AC0962C	126	BA0130	140	DJ0031CS	69	E880	34	M99ACS	45	PR0784C	84
AC0963C	126	BA0130CS	137	DJ00040	70	E88A	35	PP0006	112	PR0784CS	84
AC0964C	126	BAD090	138	DJ00040C	70	E88AC	35	PP0006C	112	PR0787	82
AC0966C	128	BAD090CS	133	DJ00040CS	70	E88ACS	35	PP0006CS	112	PR0787C	82
AC0967C	127	BAI090	138	DJ0111C	71	E88AO	34	PP0065	107	PR0787CS	82
AC0970C	127	BAI090CS	133	DJ0111CS	71	E88C	33	PP0065C	107	PR0789	83
AC0973C	124	BD0700	140	DJ0112C	71	E88CS	33	PP0065CS	107	PR0789C	83
AC0974C	124	BD0700CS	137	DJ0112CS	71	ES0010CS	128	PP0080	107	PR0789CS	83
AC0976C	129	BFD600	140	DJ115C	71	ES0965C	123	PP0080C	107	PR2783	79
AC0978C	125	BFD600CS	136	DJ115CS	71	ES0965CS	123	PP0080CS	107	PR2783C	79
AC0979C	125	BFI600	140	DJ0160AS	73	KT0005	37	PP0279	110	PR2783CS	79
AI0010C	123	BFI600CS	136	DJF0032	69	KT0005C	37	PP0279C	110	PR2784	85
AI0010CS	123	BG0089CS	135	DJF0032C	69	KT0005CS	37	PP0279CS	110	PR2784C	85
AI0020C	119	BG0800CS	134	DJF0032CS	69	KT0010	41	PP0985	108	PR2784CS	85
AI0020CS	119	BG0800	139	DJFS033	69	KT0010C	41	PP0986	108	PR2787	81
AI0030C	119	BG0850	139	DJFS033C	69	KT0010CS	41	PP0987	108	PR2787C	81
AI0030CS	119	BG0850CS	134	DJFS033CS	69	KT009CS	25	PP0988	108	PR2787CS	81
AI0040C	119	BG0900CS	134	DJT118	73	KT0030CS	102	PP1065	109	SC0004	61
AI0040CS	119	BGA0820	135	DT0106	94	KT0040CS	101	PP1065C	109	SC0010	62
AI0050C	121	BGA0820CS	135	DT0106C	94	M02A	39	PP1065CS	109	SC0010CS	62
AI0050CS	121	BGC710	139	DT0106CS	94	M02AC	39	PP1080	109	SC0020	62
AI0060C	120	BGC710CS	134	DT0303	95	M02ACS	39	PP1080C	109	SC0020CS	62
AI0060CS	120	BR0300	138	DT0303C	95	M03A	40	PP1080CS	109	SC0030	63
AI0070C	122	BR0300CS	133	DT0303CS	95	M03AC	40	PP1303	113	SC0030CS	63
AI0070CS	122	BR0400	138	DTE0020CS	95	M03ACS	40	PP1303C	113	SC0040	63
AI0080C	122	BR0400CS	133	DTES0030CS	102	M04A	51	PP1303CS	113	SC0087	61
AI0080CS	122	BR0600	138	DTES0040CS	101	M04AC	51	PP1305	113	SC0088	61
AI0090C	120	BR0600CS	133	DTE0050CS	102	M04ACS	51	PP1305C	113	SC0088H	59
AI0090CS	120	BR0750	138	DT2106	93	M06A	27	PP1305CS	113	SC0088HCS	59
AI0100C	122	BR0750CS	133	DT2106C	93	M06AB	27	PP1312	113	SC1088HT	60
AI0100CS	122	BR0900	138	DT2106CS	93	M06AC	27	PP1312C	113	SC1088HTCS	60
AI0110C	120	BR0900CS	133	DTH100	86	M06ACS	27	PP1312CS	113		
AI0110CS	120	BR1200CS	133	DTH100C	86	M09A	25	PP1321	113		
AI0140C	121	BS0010	139	DTH100CS	86	M09AC	25	PP1321C	113		
AI0140CS	121	BS0010CS	136	E05	31	M09AC	25	PP1321CS	113		
AI0160C	121	BSD020CS	135	E05A	36	M09AB	25	PPA2279	111		
AI0160CS	121	BSI020CS	135	E05AC	36	M14A	23	PPA2279C	111		
AI0920C	123	BTD090CS	137	E05A	36	M14AB	23	PPA2279CS	111		



**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**

See mudel sisaldab elektrisolatsiooni tagavaid elemente.

**VÄIKE VOOLUTARVE**

Ökoloogiliselt tõhus väikese elektrikulu ja suure **energiasäästuga kätetuivati**. 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.

**KATTEÄÄRIK VARJATUD PAIGALDUSE JAOKS**

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

**BIOCOTE**

Mikroobidevastase töötusega Dualflow Plus kätetuivati.

**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 sulgudes. Tähenduse leiata lk 155.

mediclinics

www.mediclinics.com
skype: mediclinics

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

SANIFLOW CORPORATION (USA)
3325 NW 70th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Tel: + 1 (305) 424 24 33
Tel: + 1 (877) 222 01 25 (tasuta)
Faks: + 1 (305) 424 24 35
E-post: info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

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

MEDICLINICS B.V. (Holland)
P.O. Box 4
NL-7100 AA WINTERSWIJK
Tel: + 31 543 514 000
E-post: export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

Hals Interiors OÜ
Kadaka tee 42H, 12915 Tallinn
Mob: +372 507 8558
Tel: +372 715 1410
E-post: hals@hals.ee
www.halsinteriors.ee

