

Miele G 7892 Praxis desinfektori
Pesee - desinfioid - kuivaa



MLT Multitronic Novo Plus ohjelmanohjaus, jossa 10 puhdistusohjelmaa

- 4 lämpödesinfiointiohjelmaa
- 2 lämpökemiallista desinfiointiohjelmaa
- 2 vapaasti ohjelmoitavaa pesuohjelmaa
- 1 yleispesuohjelmaa
- kylmähuuhtelu
- vedenpoisto

Kuivaus PLUS

- sisäänrakennettu kuumailmakuivaus tuottaa parhaan kuivaustuloksen verkkokoreissa oleville instrumenteille ja suorasuihkuvaunuissa kuivaa ontot instrumentit myös sisäpuolitse
- ei vesijäämiä pestyssä välineistössä (suojaa korroosiolta)
- höyrykondensaattorin toiminta parantaa kuivaustulosta
- HEPA-suodatin estää huoneilman epäpuhtauksien pääsyn pesutilaan
- suodattimen vaihto 100 kuivaustunnin välein

Rakenne

- pesutila ja suihkuvarret korkealaatuista terästä
- kaksiseinä rakenne eristää tehokkaasti ääntä ja lämpöä
- irrotettavat seinäelementit helpottavat huolto-toimenpiteiden suoritusta

Profi Monobloc vedenpehmittin

- jatkuvatoiminen, tehokas

Lämmönvaihdin - höyrykondensaattori

- estää tehokkaasti höyryn ja kuuman ilman pääsemistä huonetilaan

Sähköinen luukun lukitus

- henkilökunnan infektiosuoja
- desinfiointin varmistus

Ohjelmakatkon varmistus

- ohjelma jatkuu sähkökatkon jälkeen
- desinfiointin aikana tapahtuneen sähkökatkon jälkeen ohjelman uudelleen käynnistys

Tarkka puhdistus- desinfiointi- ja huuhtelulämpötilojen ylläpito

- erilliset anturit lämpötilan säätelyä ja valvontaa varten

Annostimet

- annostin pulverimaiselle pesuaineelle (luukussa)
- annostin nestemäiselle huuhteluaineelle (luukussa)
- annostin DOS 10/30 nestemäiselle apuaineelle
- lisävarusteena saatavana DOS Modul G 60 nestemäiselle ja kemialliselle pesuaineelle

Mittausmahdollisuus

- RS 232 EZI 040-A sarjaliitännäportti
- mittausliitännän ansiosta pesutilaan ja pestäviin välineisiin mahdollisuus liittää ulkopuolinen lämpötilantunnistin

Tyypinhyväksynät

- VDE, EMV, DVGW, IPx1, MDD 0366



Maahantuoja

Miele Oy / Professional
Porttikaari 6, 01200 Vantaa
puhelin (09) 875970
professional@miele.fi
www.miele-professional.fi