

Rada Tec M3000 douchepaneel

Rvs uitvoering met thermostaat, VR106 douchekop, infrarood bediening en bluetooth optie

- Water- en energiebesparend
- Vandaalbestendig
- Met instelbare automatische cyclusspoeling
- Optioneel programmeren/uitlezen via bluetooth
- Met registratie van max. 350 cyclusspoelingen

Specificatie:

Rada Tec rvs douchepaneel, type M3000, met geïntegreerde thermostaatkraan en VR106 douchekop. Waterbesparend en robuust, zelfsluitend met infrarood bediening, met instelbare douchetijd en intelligente* automatische cyclusspoeling. Wordt geleverd met douchekop en magneetventiel. Met flexibele slangen met 3/8" wartel voor boven- of achteraanluiting. **Extra benodigd: netadapter of transformator 230V AC/12V DC en eventueel afsluiters voor boven- of achteraanluiting.**

Technische gegevens:

Behuizing paneel:	Rvs
Volumestroom:	6 l/min.
Spoeltijd (sec.):	3 - 600, standaard 23.
Bedieningssensor:	dubbel (1 x 5 en 1 x 70 cm)
Modus:	Normaal, of Start-Stop (dubbele sensor bij modus normaal, 5 en 70 cm)
Tijd schoonmaakstand:	1 - 10 min., standaard 3 min.
Cyclusspoeltijd (sec.):	3, 15, 30, 60, 90, 120, 180
Cyclusspoelinterval:	12, 24, 48, 72, 96, 108 uur
Starttijd cyclusspoeling:	App only
Thermische desinfectie:	Via extern signaal (tijd, geen temperatuur logging)
Geheugenopslag:	350 cyclusspoelingen of thermische desinfecties
Aansluitingen:	3/8" wartel
Werkdruk:	100 - 500 kPa
Warm water temp.	Max. 70°C
Temperatuurbegrenzing:	Mechanisch instelbaar
Smartphone/Tablet:	Bluetooth min. 4.2 , Android min. 7

Bestelnr.: 3050114 Uitvoering geborsteld rvs

Bestelnr.: 1605334 Uitvoering wit gecoat

Hierbij benodigd:

Netadapter:

Bestelnr.: 1611637 (Art.nr. 1611637)

Rada Tec netadapter 230 V AC/12V DC 1A, in zwart kunststof behuizing met kabellengte 2,1 meter.

Optioneel:

2 x Bestelnr.: 3050121 Rechte afsluiter, bovenaansl.

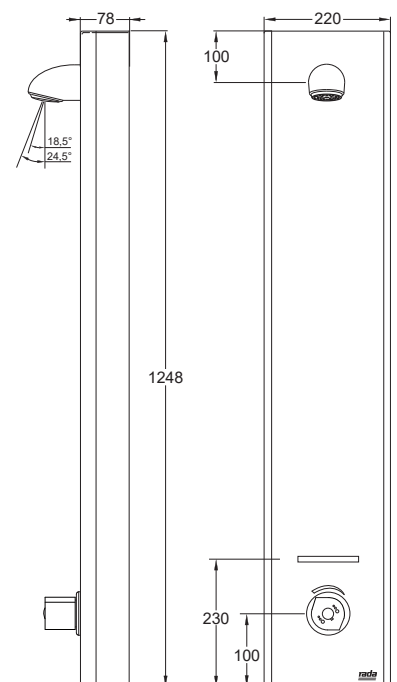
2 x Bestelnr.: 3050122 Haakse afsluiter, achteraan-sl.

Accessoires:

Bestelnr.: 1516179 Bluetooth adapter



DOUCHEPANELEN



* Dit betekent dat er enkel een cyclusspoeling plaats vindt als er in het voorafgaande cyclusspoelinterval, in totaal minder tijd gespoeld is als de cyclusspoeltijd.