

10/O - VYPLACHOVAČ PODLOŽNÍCH MÍS

Vyplachovač podložních mís volně stojící, odpad, změkčovač

- * 9+2: Devět fixních a dvě rotující trysky k dosažení nejvyšších požadavků čištění
- * PSD systém zajišťuje úplnou termální dezinfekci celého potrubního systému a trysek v každém cyklu
- * Bezpečná a rychlá termální dezinfekce nádob parou přiváděnou do komory
- * Splňuje evropský standard EN ISO 15883
- * Komora vyrobená z vysokotokového plastu
- * Hladká hygienická komora bez záhybů nebo kapes k minimalizaci rizika usazenin a bakterií
- * Snadno srozumitelný displej
- * Dva programy: jeden pro močové lahve a jeden pro podložní mísy nebo toaletní nádoby
- * Zamčená během cyklu pro zvýšení bezpečnosti personálu a zajištění úplného vyčištění a vydezinfikování
- * nízká spotřeba vody a energie, recyklovatelný materiál
- * Spotřeba vody při ekonomickém provozu 12l/cyklus
- * Spotřeba vody při normálním provozu 20l/cyklus
- * Spotřeba energie 0,16 kWh/cyklus
- * Hmotnost 68kg
- * Výška 1250mm
- * Šířka 450mm
- * Hloubka 580mm
- * Široká škála držáků pro různé nádoby
- * Snadná údržba a servis
- * Odpad do zdi nebo do podlahy 110 mm

Příslušenství: podložní mísa s víkem

Připojení vody:

- * Studená voda: Ř 1/2" , tlak 70-800 kPa, průtok min. 0.3 l/s
Horká voda: Ř 1/2" tlak 70-800 kPa, průtok min. 0.3 l/s

Technická data	Volně stojící
Šířka	450 mm
Hloubka	580 mm
Výška	1250 mm
Odpad	R110 mm vnější Ř 100 mm vnitřní
Spotřeba elektrické energie	0,16 kWh / cyklus
Max . externí teplotní	38 ° C
Hladina hluku	58 dB
Napojení vody	
Studená voda	15 mm
Tlak	0,7-8 bar (70 až 800 kPa)
Průtok	> 0,3 l / s
Teplá voda 45-60 ° C	15 mm
Tlak	0,7-8 bar (70 až 800 kPa)
Průtok	> 0,3 l / s
Spotřeba vody	
Ekonomický program	11 l / cyklus
Normální program	20 l / cyklus
Elektro	
Vnitřní Parní generátor	230 V 1N + PE 50 Hz

