

Komora czyszcząca do odzieży radiologicznej CLEANiRad

CLEANiRad to komora czyszcząca, która gwarantuje automatyczny proces prania, dezynfekcji oraz suszenia odzieży i akcesoriów chroniących przed promieniowaniem RTG

Informacje techniczne:

- Trzy dedykowane programy prania
- Możliwość śledzenia procesów mycia odzieży ochronnej
- Optymalne mycie i sanityzacja za pomocą dedykowanych detergentów i środków dezynfekujących
- Zaprojektowana dla małych przestrzeni
- Łatwy montaż



BZZ20001



BZZ20000

EM400

Nr. kat.	Nazwa
EM400	Komora czyszcząca do odzieży radiologicznej CLEANiRad
BZZ20000	Detergent NEATiX - 10 kg
BZZ20001	Płyn dezynfekcyjny SANiIT - 10 kg

Specyfikacja techniczna

Wysokość wliczając kółka (W)	215 cm
Wysokość z otwartymi panelami elektrycznymi	235 cm
Głębokość (G)	170 cm
Głębokość z otwartymi przednimi drzwiczkami	230 cm
Szerokość (S)	105 cm
Szerokość z otwartym pojemnikiem na detergent (P)	165 cm
Waga	600 kg
Ładowność	400 kg/m ²
Napięcie elektryczne	400V / 50Hz
Moc absorbowana przez urządzenie	15300 W
Średnica przyłącza wodnego	12,7 mm
Ciśnienie w przyłączy wody (min-max)	2-4 bar
Temperatura przyłącza ciepłej wody (max)	70°C
Temperatura przyłącza zimnej wody (min-max)	4-30°C
Zalecane warunki do instalacji	Wysokość: 250 cm Długość: 400 cm Szerokość: 250 cm
Fartuchy wyprane w jednym cyklu	2 kpl.
Maksymalna liczba myć dla każdego pojedynczego fartucha	250



Programy mycia	Lekki	Normalny	Intensywny	Płukanie	Suszenie	Odplyw
Całkowity czas trwania programu	26 min 30 s	32 min 20 s	47 min 40 s	4 min 30 s	26 min 20 s	30 s
Liczba prań z użyciem 10 kg detergentu	290	210	100/110	Tylko płukanie	Tylko gorące powietrze	Spuszczanie wody w zbiorniku
Liczba prań z użyciem 10 kg płynu dezynfekującego	150	120	80			
Woda (około 40 l przy każdym napełnieniu zbiornika)	1 napełnienie zbiornika + 15 / 20 l	1 napełnienie zbiornika + 15 / 20 l	2 napełnienia zbiornika + 25 / 35 l			
Czas suszenia powietrzem	21 min	23 min	32 min			
Fartuchy prane na dzień (8h)	32 kpl.	32 kpl.	20 kpl.			