

Komplet natryskowy z baterią mechaniczną EP

Nr 2539EPKIT

Komplet natryskowy z baterią z regulatorem ciśnienia

Cena katalogowa netto 2024 Polska: 1 444,65 zł



OPIS

Komplet natryskowy z baterią mechaniczną EP - Nr 2539EPKIT

Komplet natryskowy z mechaniczną, jednouchwytową baterią natryskową.

- Ścienne komplet natryskowy z baterią natryskową EP. Głowica ceramiczna z regulatorem ciśnienia Ø40 (EP) i nastawionym ogranicznikiem temperatury maksymalnej.

Całkowita ochrona antyoparzeniowa: ograniczony wypływ WC w przypadku braku WZ (i na odwrót).

Stała temperatura bez względu na wahania ciśnienia i przepływu.

Wypływ nastawiony na 9 l/min.

Korpus z chromowanego mosiądzu i uchwyt ażurowy.

Przyłącze do węża natryskowego 1/2" ze zintegrowanym zaworem zwrotnym.

Bateria z 2 mimośrodkami ściennymi STOP/CHECK 1/2" 3/4" przystosowanymi do ograniczeń występujących w szpitalach.

Filtry i zawory zwrotne.

Słuchawka natryskowa na suwaku (nr 813) na chromowanym drążku natryskowym (nr 821) z mydelniczką i wężem (nr 834T1).

- Obręcz zapobiegająca opadaniu słuchawki natryskowej na posadzkę (nr 830).





Komplet natryskowy przystosowany do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.

Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych.

30 lat gwarancji.

OPIS TECHNICZNY

Komplet natryskowy z baterią mechaniczną EP - Nr 2539EPKIT

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącze | 1/2" |
| Technologia | SECURITHERM EP |
| Szerokość | 175 mm |
| Wypływ | 9 l/min |
| Ogranicznik temperatury | 39°C |
| Wykończenie | Chromowany mosiądz |
| Standardy | ACS   |
| Gwarancja |  |
| Dostępne części |  |

ZALETY



Ograniczony wypływ WC w przypadku braku WZ



Regulator ciśnienia: stała temperatura



Ergonomia: uchwyt ażurowy dla łatwego chwycenia



Oszczędność wody: wypływ nastawiony na 9 l/min

