

Termostatyczna bateria wannowo-natryskowa SECURITHERM

Nr H9752S

Dwuuchwytowa, termostatyczna bateria natryskowa

Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 716,35 zł

OPIS

Termostatyczna bateria wannowo-natryskowa SECURITHERM - Nr H9752S

Dwuuchwytowa, termostatyczna bateria wannowo-natryskowa SECURITHERM.

Bateria z ochroną antyoparzeniową: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej.

Ochrona przed „zimnym prysznicem”: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody ciepłej.

Antyoparzeniowa izolacja termiczna Securitouch.

Antyosadowa głowica termostatyczna do regulacji temperatury.

Głowica ceramiczna ¼ obrotu do regulacji wypływu.

Regulacja temperatury od 25°C do 41°C.

Podwójny ogranicznik temperatury: pierwszy z możliwością odblokowania na 38°C, drugi zablokowany na 41°C.

Możliwość przeprowadzenia w łatwy sposób dezynfekcji termicznej, bez demontażu uchwytu i zamykania zasilania wody zimnej.

Bateria termostatyczna wyposażona w automatyczny przełącznik z blokadą przy niskim ciśnieniu, który utrzymuje pozycję prysznica, gdy natężenie przepływu staje się niewystarczające.

Korpus z chromowanego mosiądzu i pokrętła ERGO.

Przyłącze do węża natryskowego Z½".

Filtry i zawory zwrotne zintegrowane w przyłączach W¾".

Bateria ze standardowymi mimośrodami Z½" Z¾".



Bateria przystosowana w szczególności do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.

Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych.

Bateria natryskowa z 30-letnią gwarancją.

OPIS TECHNICZNY

Termostatyczna bateria wannowo-natryskowa SECURITHERM - Nr H9752S

| | |
|-------------------------|---|
| Przyłącze | Z½" |
| Technologia | Bateria termostatyczna SECURITHERM Securitouch |
| Szerokość | 286 mm |
| Ogranicznik temperatury | TAK |
| Wykończenie | Chromowany mosiądz |
| Standardy | ACS     |
| Gwarancja |  |



ZALETY



SECURITHERM: Optymalna ochrona antyoparzeniowa



Podwójny ogranicznik temperatury maksymalnej



Securitouch: antyoparzeniowa izolacja termiczna



Termostatyczna: całkowita stabilność temperatury

