

Podgrzewacz ciepłej wody S30



Elektryczny zasobnik naścienny ze zbiornikiem wewnętrznym wykonanym z pokrytej emalią blachy stalowej do zaopatrzenia w ciepłą wodę prysznic. Zapas wody wynoszący 30 litrów (ogrzejanej do temp. 65°C) umożliwia uzyskanie ok. 48 litrów zmieszanej wody o temperaturze 40°C. Dzięki wysokiej jakości izolacji wykonanej z twardej pianki poliuretanowej zasobnik ciepłej wody jest energooszczędny.



Opis

- Elektryczny zasobnik naścienny o pojemności 30 litrów.
- Zbiornik wewnętrzny z emaliowanej stalowej blachy
- Urządzenie może być stosowane jako zasobnik ciśnieniowy lub beciśnieniowy.
- Izolacja z twardej pianki poliuretanowej, nie zawiera freonu
- Termostat z zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Wybierak temperatury do ok. 65°C
- Ochrona przed korozją dzięki warstwie emalii i ochronnej anodzie magnezowej.
- Ochrona przeciwbryzgowa IP25

Zastosowanie

Zaopatrzenie w ciepłą wodę prysznic względnie wspólne zaopatrzenie umywalki i prysznic.

Akcesoria

SG


Grupa bezpieczeństwa nadumywalkowa (art.-nr. 40011)



SGM

Grupa bezpieczeństwa nadumywalkowa z zaworem redukcji ciśnienia (art.-nr. 40012)



Typ	S 30
Artykuł nr:	43800
Pojemność (litry)	30
Wysokość x Szerokość x Głębokość w mm	564 x 377 x 365
Budowa (ciśnienie znamionowe)	ciśnieniowa ¹ (0,6 Mpa / 6 bar)
Izolacja termiczna	twarda pianka poliuretanowa
Moc	2,0 kW
Napięcie znamionowe	1N AC 230V
Maksymalna temperatura	65°C
Czas dogrzania ok. do temp. 60°C (h)	0,5
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury (kWh/Tag)	0,69
Rodzaj ochrony, znaki bezpieczeństwa	IP25 

¹ Dopuszczalna jest instalacja z beciśnieniową baterią do bezpośredniego czerpania wody.

Wymiary (w mm)

