

Pojemnościowy ogrzewacz przepływowy SHD 30 S i SHD 100 S



Ciśnieniowy, wiszący, pojemnościowy ogrzewacz przepływowy jest przeznaczony do kilku punktów poboru wody. Dzięki swojej konstrukcji stanowi potężną alternatywę dla innych urządzeń na rynku. Oferuje możliwość bezstopniowej regulacji temperatury aż do 82°C. Może pracować w trzech trybach: jako pojemnościowy ogrzewacz przepływowy, pojemnościowy ogrzewacz dwuobwodowy lub pojemnościowy ogrzewacz jednoobwodowy, który umożliwia także korzystanie z podgrzanej wody (do 75°C). W trybie pracy jako pojemnościowy ogrzewacz przepływowy urządzenie pracuje z normalną mocą grzewczą, przy poborze niewielkich ilości wody. Przy wyższych nastawach temperatury i po pobraniu dużej ilości wody przełącza się automatycznie na szybkie nagrzewanie. Po całkowitym pobraniu ze zbiornika nagrzanej wody ogrzewacz pracuje w trybie przepływowym, z szybkim nagrzewaniem. W Trybie pracy dwuobwodowym urządzenie nagrzewa automatycznie wodę podczas niższej taryfy, z normalną mocą grzewczą, przy każdej nastawie temperatury. W trybie jednoobwodowym ogrzewacz włącza automatycznie szybkie nagrzewanie, również przy każdej nastawie temperatury. Urządzenie posiada automatyczną ochronę przed zamarzaniem, zbiornik ze stali wyposażony w specjalną anodę Anticor®, białą obudowę ze stali powlekanej powłoką lakieru zewnętrznego oraz optymalną izolację. Zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar w zakresie dostawy.

Główne cechy:

- Wydajność pracy: 3,5 kW jako pojemnościowy ogrzewacz i 21kW w przypadku automatycznego ogrzewania po zużyciu wody ze zbiornika
- Do wyboru eksploatacja jednotaryfowa: 21 kW
- Do wyboru eksploatacja dwutaryfowa: 3,5 kW / 21 kW
- Przycisk do szybkiego ogrzewania mocą 21 kW przy dwuobwodowej pracy ogrzewacza
- Bezstopniowa regulacja temperatury od 35°C do około 82°C.

KONTAKT

STIEBEL ELTRON
[STIEBEL ELTRON](http://www.stiebel-eltron.pl)

E-mail: biuro@stiebel-eltron.pl

WWW: www.stiebel-eltron.pl

Tel: +48 22 609 20 30

Fax: +48 22 609 20 29

Adres:

Działkowa 2
02-234 WARSZAWA
☒