

Stojące pojemnościowe ogrzewacze wody

SHW S



STOJĄCE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY OD 200 DO 1000 LITRÓW

SHW 200, 300, 400 S

ZASTOSOWANIE: SHW S stojące pojemnościowe ogrzewacze wody do zaopatrzenia w ciepłą wodę użytkową domów jednorodzinnych lub wielorodzinnych o wysokim zapotrzebowaniu na ciepłą wodę i jednoczesnym zaopatrzeniu wielu punktów poboru wody (zaopatrzenie grupowe). Urządzenie ciśnieniowe, do stosowania z wszystkimi dostępnymi na rynku armaturami ciśnieniowymi. Może być stosowany w trybie eksploatacji dwutaryfowej (niska taryfa energetyczna), opcjonalnie eksploatacja jednotaryfowa.

WYPOSAŻENIE I KOMFORT: Bezstopniowa regulacja temperatury 35-82°C. Temperatura wody zależnie od regulatora utrzymywana jest na nastawionym poziomie. Przycisk szybkiego nagrzewania (funkcja Boost) dla zwiększonego zapotrzebowania ciepłej wody, zawierający podłączenie dla zdalnego sterowania.

EFEKTYWNOŚĆ: Kombinacja regulator-ogranicznik z odłączaniem na wszystkich biegunach i przełącznikiem wariantów mocy. Minimalne straty ciepła dzięki doskonałej izolacji termicznej o grubości 90 mm (pienkowa stosowana bezpośrednio na zbiornik) z możliwością recyklingu. Konstrukcja pozwalająca na rozdzielenie na różne elementy i materiały nadające się do recyklingu. Możliwe nastawianie ograniczenia temperatury od 45°C do 60°C.

MONTAŻ I SERWIS: Możliwość wyboru mocy przyłączeniowej 2 - 6 kW. W zakresie dostawy znajduje się rurka ze stali nierdzewnej do podłączenia zasilania zimną wodą, ustawiana we wszystkich kierunkach, dla łatwiejszego podłączenia. Niwelowanie nierówności podłogi odbywa się za pomocą regulowanych nóżek. Do podłączenia wody należy używać rur z miedzi, plastiku, stali nierdzewnej lub stali cynkowej. Podłączenie cyrkulacji zwiększa komfort ciepłej wody, w dużych instalacjach. Łatwo wymienny kołnierz grzejny. Rodzaj ochrony IP 24.

BEZPIECZEŃSTWO I JAKOŚĆ: elektryczny kołnierz grzejny przystosowany do eksploatacji jedno- / dwutaryfowej. Wysokiej jakości anoda magnezowa ze wskaźnikiem zużycia (anoda sygnalizacyjna). Zbiornik ze stali ze specjalną powłoką emalii "ANTICOR" zapewnia długą żywotność. Automatyczna ochrona przeciwzamrozowa kontroluje temperaturę wody i chroni zbiornik przed zamarzaniem.

- › elektryczny kołnierz grzejny do eksploatacji jedno- / dwutaryfowej, z możliwością wyboru mocy przyłączeniowej 2 - 6 kW
- › oszczędności kosztów energii dzięki niskiemu jej zużyciu na podtrzymanie temperatury, poprzez zastosowanie izolacji szczególnie wysokiej jakości i grubości 90mm (bezpośrednio nakładanej na zbiornik)
- › szczególnie ekonomiczne dzięki wykorzystaniu tanich taryf energii elektrycznej (kołnierze grzejne przystosowane do pracy z tańszą taryfą)
- › wysoki komfort dzięki płynnej regulacji temperatury 35-82°C
- › opcjonalnie ogranicznik temperatury od 45°C do 60°C
- › zbiornik stalowy pokryty specjalną emalią "ANTICOR", która zapewnia długą żywotność
- › przycisk szybkiego nagrzewania (funkcja boost) z podłączeniem do zdalnego sterowania
- › termometr do kontroli temperatury wody w zasobniku i anoda sygnalizacyjna ze wskaźnikiem zużycia
- › zwiększony komfort dzięki możliwości podłączenia cyrkulacji
- › automatyczne zabezpieczenie przed zamarzaniem
- › instalacja z większością materiałów rurowych, takich jak miedź, tworzywo sztuczne lub stal nierdzewna
- › w dostawie rurka ze stali nierdzewnej do podłączenia zimnej wody z możliwością obrotu
- › zewnętrzny płaszcz ogrzewacza wykonany z tworzywa sztucznego z pokrywą górną i osłoną dolną
- › niwelowanie nierówności podłóg poprzez regulowane nóżki

Nr kat.		Typ	Pojemność	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
182120		SHW 200 S	200 l	1578 mm	630 mm	730 mm	
182121		SHW 300 S	300 l	1593 mm	700 mm	815 mm	
182122		SHW 400 S	400 l	1763 mm	750 mm	865 mm	

Dane techniczne

Typ	SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
Moc przyłączeniowa ~ 230 V	2 - 4 kW	2 - 4 kW	2 - 4 kW
Moc przyłączeniowa ~ 400 V	2 - 6 kW	2 - 6 kW	2 - 6 kW
Podłączenie elektryczne	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Napięcie znamionowe	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Podłączenie wody	G 1 A	G 1 A	G 1 A
Zużycie energii na podtrz. temp./24 h	1,4 kWh	1,8 kWh	2,1 kWh
Kolor	biało/szary	biało/szary	biało/szary
Rodzaj ochrony IP	IP24	IP24	IP24
Maks. dopuszczalne ciśnienie	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa
Klasa efektywności energetycznej			
Ciężar	65 kg	77 kg	90 kg