



POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY ZE STALI NIERDZEWNEJ OSO HOTWATER



ZASTOSOWANIE

Do uzyskiwania ciepłej wody użytkowej przy wykorzystaniu energii elektrycznej i/lub poprzez współpracę ze wszystkimi typami kotłów c.o.

ZALETY

- długowieczne – zbiornik z nierdzewnej stali
- 80-letnie doświadczenie firmy w produkcji podgrzewaczy wody ze stali nierdzewnej
- bezobsługowe – bez anody, nie wymagają kontroli i wymiany anody
- bezawaryjna praca bez względu na lokalne parametry wody (podgrzewacze płaszczowe – „zbiornik w zbiorniku”)
- bogaty osprzęt m.in. w wyposażeniu fabrycznym jest termostatyczny zawór mieszający (tylko w podgrzewaczach OSO), umożliwiającą ustawienie temperatury na wyjściu z podgrzewacza zgodnie z indywidualnymi preferencjami
- fabryczne przystosowanie wszystkich podgrzewaczy do podłączenia cyrkulacji c.w.u.

- norweska izolacja eliminuje straty ciepła przez ścianki zewnętrzne
- podgrzewacze OSO mogą być dopasowane do indywidualnych potrzeb użytkownika poprzez dobór odpowiednich mocy grzałek
- łatwy montaż
- prosta obsługa

CHARAKTERYSTYKA

Typ: ciśnieniowe

Rodzaje:

- wiszące pionowe (seria W)
- stojące pionowe do instalacji w szafkach kuchennych (seria RB o poj. 30, 50, 80 i 120 dm³)
- stojące pionowe (serie SUPER S i 17) z elementem grzejmym zanurzonym bezpośrednio w podgrzewanej wodzie
- stojące pionowe (seria 18) z elementem grzejmym zanurzonym w płaszczu grzewczym, w którym znajduje się woda uzdatniona (woda użytkowa nie ma kontaktu z grzałką)

Materiał:

- stal nierdzewna zabezpieczona warstwą ochronną (nie wymaga stosowania anody ochronnej)
- stal z powłoką miedzianą

Izolacja: pianka poliuretanowa lub wełna mineralna

Maks. temp. wody [°C]: +99

Maks. ciśnienie [MPa]: 1

Wyposażenie: termostatyczny zawór mieszający, zawór bezpieczeństwa temperaturowo-ciśnieniowy, termostaty z zabezpieczeniem termicznym oraz regulacją temperatury, kabel zasilający z wtyczką (podgrzewacze o zasilaniu 230 V), nóżki lub zawieszki ze stali nierdzewnej

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Norwegia

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

Gwarancja: 10 lat (zbiornik), rok (pozostałe elementy)

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9002, Atest Higieniczny PZH, Atest Energetyczny GIGE-E, Decyzja UDT, TÜV

Usługi: doradztwo techniczne, bezpłatny transport, montaż, serwis, realizacja nietypowych zamówień

Pozostała oferta: przemysłowe pojemnościowe podgrzewacze elektryczne i wymienniki c.w.u. 17S, 18S (o poj. 300-10 000 dm³), magnetyzery i filtry do wody, elektryczne kotły c.o. o mocy 6-1200 kW, wodoszczędne słuchawki prysznicowe COBRA SAVE, elektryczne przepływowe podgrzewacze wody, niskotemperaturowe konwekcyjne grzejniki elektryczne, zbiorniki dwuwężownicowe do solarów



NAZWA	POJEMNOŚĆ [dm ³]	MOC [kW]	WYMIARY (wys./śr.) [mm]	ZASILANIE [V]
RB	30, 50, 80, 120	2	(480-680)/(380-580)	230
W	30, 50, 80, 100, 150		(460-1690)/430	
SUPER S	120, 200, 300	2, 3, 5	(780-1670)/580	230, 400
SUPER SX	150, 200 (zasilanie przemienne); 300 (zasilanie równoczesne)	3+3 (zasilanie przemienne); 4,5+4,5 (zasilanie równoczesne)	(1220-1670)/580	
RTVE	200, 300	2, 3, 5 (23)*		
RTVVE	200, 300	3 (19+30)*	(1230-1680)/580	230
17 R	300-10 000	5-75 (20-90)*	(1600-2000)/(580-1000)	400
18 R	200-10 000	5-75	(1310-2200)/(580-1000)	

* moc grzewcza uzyskiwana przez wężownicę we współpracy z kotłem

DRAWAR PHU

ul. Bartycka 175 paw. E, 00-716 Warszawa, tel. 22 840 43 53, faks 22 841 41 32, tel. kom. 601 22 47 86
www.osohotwater.eu, e-mail: oso@drawar.com.pl, e-mail: osohotwater@gmail.com