



## 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), umożliwiający 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 15 RW)
- stojące pionowe do instalacji w szafkach kuchennych (seria RBA o poj. 30, 50, 80 i 120 dm<sup>3</sup>)
- stojące pionowe (serie 16 i 17) z elementem grzejnym zanurzonym bezpośrednio w podgrzewanej wodzie
- stojące pionowe (serie 18 i 21) z elementem grzejnym 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 robocze [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 zawiesie ze stali nierdzewnej

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Norwegia

**Dystrybucja:** hurtowa i detaliczna

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

**Aprobata 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. 175, 185, 215 (o poj. 1000-10 000 dm<sup>3</sup>), magnetyzery i filtry do wody, elektryczne kotły c.o. o mocy 6-1200 kW, wodooszczędne słuchawki prysznicowe COBRA SAVE, elektryczne przepływowe podgrzewacze wody, niskotemperaturowe konwekcyjne grzejniki elektryczne, zbiorniki dwuwężownicowe zbiorniki do solarów

KALKULATOR

10 lat gwarancji!

Podgrzewacz wody ze stali nierdzewnej OSO Hotwater SUPER S 200 dm<sup>3</sup>  
3 kW/230 V/1 faza z pełnym fabrycznym osprzętem.  
**Cena brutto: 2880 z**

NAZWA	POJEMNOŚĆ [dm <sup>3</sup> ]	MOC [kW]	WYMIARY (wys./śr.) [mm]	ZASILANIE [V]
15 RBA	30, 50	2	(480-680)/380	230
15 RW	30, 50, 80, 100, 150		(460-1690)/430	
16 RBA	80, 120		(550-690)/580	
SUPER S	120, 200, 300	2, 3, 5	(780-1670)/580	230, 400
16 RTE	200 (zasilanie przemienne); 300 (zasilanie równoczesne)	3+3 (zasilanie przemienne)	(1220-1670)/580	
		5+5 (zasilanie równoczesne)		
16 RTVE	200, 300	2, 3, 5 (23)*	(1600-2000)/(580-1000)	400
17 R	300-1000	5-75 (20-90)*		
18 R	200-1000	5-75		

## 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