

PIONOWE EMALIOWANE OGRZ. WODY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ 500 - 1000 SERIA SE

VERTICAL ENAMELLED WATER HEATER WITH ONE COIL 500 - 1000 SERIES SE
VERTICALER EMAILLIERTER WASSERERHITZER MIT EINEM SCHLANGENROHR 500 - 1000 SERIE SE

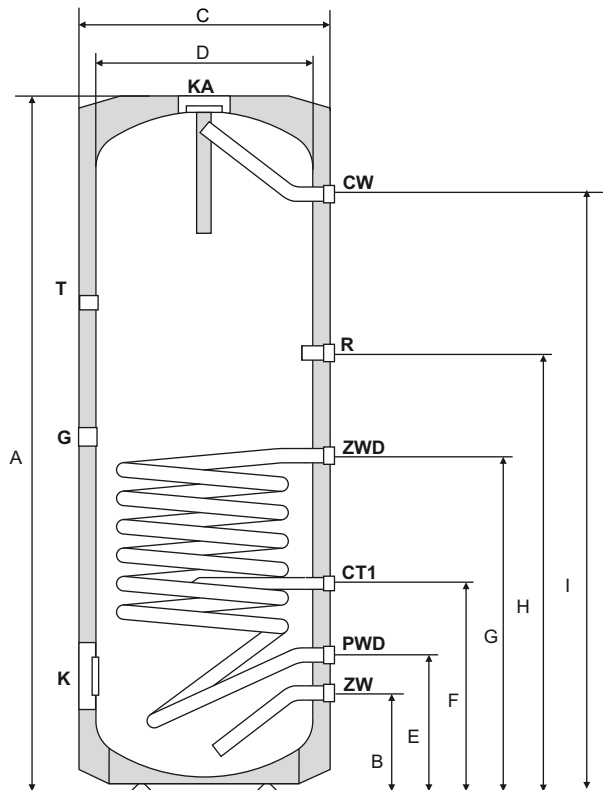


- DUŻA MOC GRZEWICZA** dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej, co gwarantuje szybkie ogrzewanie wody użytkowej.
- OGRZEWANIE WODY** w sezonie grzewczym za pomocą wężownicy zasilanej z sieci C.O., po sezonie za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałki elektrycznej.
- TRWAŁOŚĆ** dzięki zastosowaniu anody magnezowej lub tytanowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850 °C.
- IZOLACJA** wykonana z pianki poliuretanowej,
- ESTETYCZNA OBUDOWA** wykonana z tkaniny typu skay. Dostępna w 3 kolorach: szary, czerwony, ciemno niebieski.
- HIGH HEATING POWER** thanks to spiral coil pipe with large heating surface area, which guarantees fast water heating.
- WATER HEATING** during the heating season by central heating connected to spiral coil, after the season by optionally installed electric heating element.
- DURABILITY** is ensured by a magnesium or titanium anode and ceramic enamel, fired at 850 °C.
- INSULATION** made of detachable polystyrene.
- AESTHETIC HOUSING** made of leatherette. Available in 3 colour versions: grey, red and, dark blue.
- GROSSE HEIZLEISTUNG** dank der Verwendung eines Spiralschlangenrohrs mit großer Heizfläche, dies garantiert eine schnelle Wassererwärmung zu gewährleisten.
- WASSERERWÄRMUNG** in der Heizsaison mit einem aus dem Zentralheizungsnetz versorgtem Schlangenrohr, nach der Saison durch optional installierte elektrische Tauchsieder.
- BESTÄNDIGKEIT** durch die Verwendung einer Magnesiumanode oder Titananode und keramischer Emaille, gebrannt bei einer Temperatur von 850 °C.
- WÄRMEDÄMMUNG** aus Polyurethanschaum.
- ÄSTHETISCHES GEHÄUSE** aus Kunstleder. Erhältlich in 3 Farben: grau, rot, dunkelblau.

Emaliowane / Enamelled / Emailliert		11.500 SE	11.800 SE	11.1000 SE
Pojemność nominalna / Nominal capacity / Nennvolumen	L	500	800	1000
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Tatsächliches Volumen	L	480	775	970
Wężownica dolna / Lower coil / Unteres Schlangenrohr	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,27	3,3
	Moc grzewcza* / Heating power* / Heizleistung*	kW	51,0	74,0
	Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit	L/h	1240	1810
	Pojemność / Capacity / Volumen	L	11,8	17,2
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure/Maximale Temperatur und Betriebsdruck des Behälters			95 °C / 6 Bar	
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownic / Coils maximum working temperature and pressure / Maximale Temperatur und Betriebsdruck der Schlangenrohre			110 °C / 16 Bar	
Waga / weight / Gewicht	kg	170	221	233
Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode	typ			
Opcjonalna anoda tytanowa / Optional titanium anode / Optional Titananode	typ			
Opcjonalna grzałka elekt. / Optional electric heating element / Optional Tauchsieder		G.K.1,4 / G.K.2,0 / G.K.3,0 / G.K.4,5 / G.K.6,0 / G.K.9,0 / G.K.12,0		
Klasa energetyczna / Energy class / Energieeffizienzklasse		C	C	C

* 70°C - temperatura czynnika grzewczego, 10°C - temperatura wody na zasilaniu zbiornika, 45°C² temperatura wody użytkowej (pobieranej).
* 70°C - heating medium temperature, 10°C - water temperature at the tank inlet, 45°C² temperature of (drawn) domestic water.
* 70°C - Heizmediumtemperatur, 10°C - Wassertemperatur an der Behälterspeisung, 45°C² Betriebswassertemperatur (Entnahme).

PIONOWE EMALIOWANE OGRZ. WODY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ 500 - 1000 SERIA SE
 VERTICAL ENAMELLED WATER HEATER WITH ONE COIL 500 - 1000 SERIES SE
 VERTICALER EMAILLIERTER WASSERERHITZER MIT EINEM SCHLANGENROHR 500 - 1000 SERIE SE



CW	Wylot ciepłej wody Domestic hot water outlet Brauchwarmwasser Ausgang	G 1" W/F	G 1" W/F	G 1" W/F
Ct1	Tuleja na czujnik temp. Pipe for temperature sensor Buchse für Temperaturfühler	G 3/8" W/F	G 3/8" W/F	G 3/8" W/F
R	Króciec recyrkulacji Recirculation Zirkulationsstutzen	G 3/4" W/F	G 3/4" W/F	G 3/4" W/F
ZWD	Zasilanie wężownicy dolnej Lower coil inlet Versorgung des unteren Schlangenrohrs	G 1" W/F	G 1" W/F	G 1" W/F
PWD	Powrót z wężownicy dolnej Lower coil outlet Rückgang aus dem unteren Schlangenrohr	G 1" W/F	G 1" W/F	G 1" W/F
ZW	Wlot zimnej wody Domestic cold water inlet Kaltwassereinlass	G 1" W/F	G 1" W/F	G 1" W/F
T	Termometr Thermometer Thermometer			
K	Przyłącze kołnierzowy Flange connection Flanschanschluss	180/120	180/120	280/180
KA	Przyłącze kołnierzowy z anodą Flange connection with anode Flanschanschluss mit Anode			
G	Przyłącze grzałki Heater connection Heizungsanschluss	G 6/4" W/F	G 6/4" W/F	G 6/4" W/F

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
11.500SE	1760	240	750	650	310	605	925	1120	1500
11.800SE	1960	290	960	800	375	710	1005	1205	1590
11.1000SE	2140	270	960	800	360	735	1145	1410	1825

