

PIONOWE EMALIOWANE OGRZ. WODY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ 100-400 SERIA SE

VERTICAL ENAMELLED WATER HEATER WITH ONE COIL 100 - 400 SERIES SE

VERTICALER EMAILLIERTER WASSERERHITZER MIT EINEM SCHLANGENROHR 100 - 400 SERIE SE



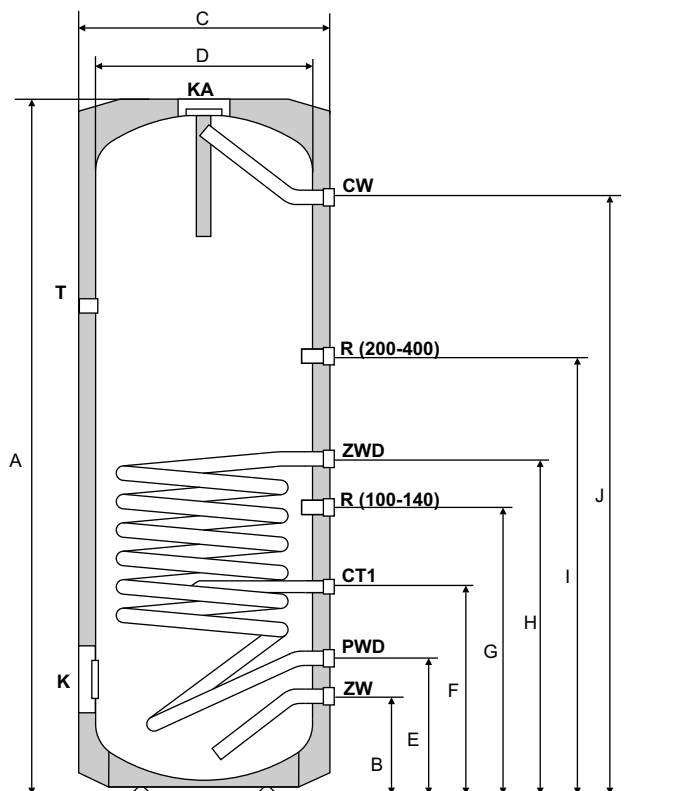
- DUŻA MOC GRZEWICZA** dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej, co gwarantuje szybkie ogrzewanie wody użytkowej.
- OGRZEWANIE WODY** w sezonie grzewczym za pomocą wężownicy zasilanej z sieci C.O., po sezonie za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałki elektrycznej,
- TRWAŁOŚĆ** 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 polyurethane foam.
- 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		11.100 SE	11.120 SE	11.140 SE	11.200 SE	11.250 SE	11.300 SE	11.350 SE	11.400 SE	
Pojemność nominalna / Nominal capacity / Nennvolumen	L	100	120	140	200	250	300	350	400	
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Tatsächliches Volumen	L	97	114	132	199	245	293	342	389	
Wężownica dolna / Lower coil / Unteres Schlangenrohr	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	0,6	0,9	0,9	1,3	1,4	1,4	1,5	
	Moc grzewcza * / Heating power * / Heizleistung *	kW	13,6	20,2	20,2	19,8	28,0	30,1	30,1	33,0
	Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit	L/h	330	490	490	480	680	740	800	
	Pojemność / Capacity / Volumen	L	2,2	4,0	4,0	4,2	6,4	7,0	7,0	75
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 wężownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Maximale Temperatur und Betriebsdruck des Schlangenrohrs		110 °C / 16 Bar								
Waga / weight / Gewicht	kg	44	59	63	79	101	113	125	132	
Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode	typ	AM30x440			AM40x400					
Opcjonalna anoda tytanowa / Optional titanium anode / Optional Titananode	typ	AT300EZ						AT500EZ		
Opcjonalna grzałka elekt. / Optional electric heating element / Optional Tauchsieder		G.P.1,4 / G.P.2,0 / G.P.3,0			G.P.2,0 / G.P.3,0 / G.P.4,5 / G.P.6,0 / G.P.9,0 / G.P.12,0					
Klasa energetyczna / Energy class / Energieeffizienzklasse		B	B	B	B	B	B	C	C	

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

PIONOWE EMALIOWANE OGRZ. WODY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ 100-400 SERIA SE

VERTICAL ENAMELLED WATER HEATER WITH ONE COIL 100 - 400 SERIES SE
 VERTICALER EMAILLIERTER WASSERERHITZER MIT EINEM SCHLANGENROHR 100 - 400 SERIE SE



CW	Wylot ciepłej wody Domestic hot water outlet Brauchwarmwasser Ausgang	G 3/4" W/F
CT1	Tuleja na czujnik temp. Pipe for temperature sensor Buchse für Temperaturfühler	G 1/2" W/F
R	Króciec recyrkulacji Recirculation Zirkulationsstutzen	G 3/4" W/F
ZWD	Zasilanie wężownicy dolnej Lower coil inlet Versorgung des unteren Schlangenrohrs	G 3/4" W/F
PWD	Powrót z wężownicy dolnej Lower coil outlet Rückgang aus dem unteren Schlangenrohr	G 3/4" W/F
ZW	Wlot zimnej wody Domestic cold water inlet Kaltwassereinlass	G 3/4" W/F
T	Termometr Thermometer Thermometer	
K	Przyłącze kołnierzowy Flange connection Flanschanschluss	
KA	Przyłącze kołnierzowy z anodą Flange connection with anode Flanschanschluss mit Anode	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11.100SE	1000	200	460	400	270	460	555	650	-	820
11.120SE	1140	200	460	400	270	550	670	790	-	970
11.140SE	1280	200	460	400	270	550	670	790	-	1120
11.200SE	1250	180	600	500	260	440	-	630	780	1010
11.250SE	1470	190	600	500	250	480	-	755	890	1205
11.300SE	1520	210	650	550	300	510	-	755	930	1240
11.350SE	1650	250	650	550	330	540	-	870	960	1400
11.400SE	1820	270	650	550	350	615	-	880	1085	1570

