

PIONOWE EMALIOWANE OGRZ. WODY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ MAXI 200-400 SERIA SE

VERTICAL ENAMELLED WATER HEATER WITH ONE MAXI COIL 200-400 SERIES SE

VERTICAL EMAILLIERT WARMWASSERSPEICHER MIT EINE MAXI WÄRMETAUSCHER 200-400 SERIE SE



- DUŻA MOC GRZEWICZA** dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej, co gwarantuje szybkie ogrzewanie wody użytkowej.
- DEDYKOWANE DO POMP CIEPŁA** i kotłów gazowych, możliwość ogrzewania wody 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.

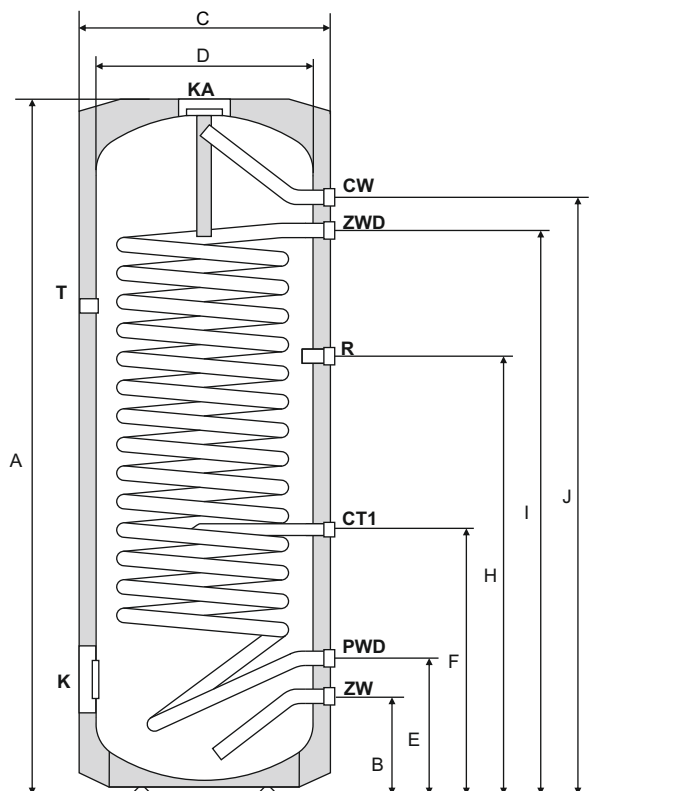
- HIGH HEATING POWER** thanks to the implementation of a spiral coil pipes, with large heating surface area, which guarantee fast water heating.
- DEDICATED** to heat pumps and gas-boilers. Water can be additionally heated up by an electric heater which can be optionally installed.
- DURABILITY** is ensured by the installation of a magnesium or titanium anode and ceramic enamel, fired at a temperature of 850 °C.
- INSULATION** made of polyurethane foam.
- AESTHETIC HOUSING** made of skay-type fabric. Available in 3 colour versions: grey, red and, dark blue.

- GROSSE HEIZLEISTUNG** durch Verwendung eines Spiralschlangenrohrs mit großer Heizfläche, die schnelle Wassererwärmung zu gewährleisten.
- GEWIDMET** bis Wärmepumpen und Gas-Heizkessel, zusätzliche Brauchwassererwärmung mit optional installierten elektrischen Heizelement,
- BESTÄNDIGKEIT** durch die Verwendung einer Magnesiumanode oder Titans Anode 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		26.200 SE	26.300 SE	26.400 SE
Pojemność nominalna / Nominal capacity / Nennvolumen	L	200	290	385
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen	L	192	280	368
Wężownica dolna / Lower coil / Untere Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	1,9	3,2
	Moc grzewcza * / Heating power * / Heizleistung *	kW	41,8	69,0
Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit		L/h	1020	1720
	Pojemność / Capacity / Volumen	L	9,4	15,8
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck		95 °C / 6 Bar		
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck		110 °C / 16 Bar		
Waga / weight / Gewicht	kg	103	145	186
Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode	typ	AM40x400		
Opcjonalna anoda tytanowa / Optional titanium anode / Optional Titans Anode	typ	AT300		
Opcjonalna grzałka elekt. / Optional electric heater / Optional elektrische Heizelement		G.P.2,0 / G.P.4,5 / G.P.6,0 / G.P.9,0 / G.P.12,0		
Klasa energetyczna / Energy class / Energieeffizienzklasse		B	B	C

* - 70 °C temp. czynnika grzewczego ; 10 °C temp. wody zasilającej zbiornik ; 45 °C temp. wody użytkowej (pobieranej)
 70 °C heating medium temperature ; 10 °C Domestic cold water temperature ; 45 °C Domestic hot water temperature
 70 °C Heizmediumtemperatur ; 10 °C Kaltwassertemperatur ; 45 °C Warmwassertemperatur

PIONOWE EMALIOWANE OGRZ. WODY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ MAXI 200-400 SERIA SE
 VERTICAL ENAMELLED WATER HEATER WITH ONE MAXI COIL 200-400 SERIES SE
 VERTICAL EMAILLIERT WARMWASSERSPEICHER MIT EINE MAXI WÄRMETAUSCHER 200-400 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 Rohr für Temperaturfühler	G 1/2" W/F
R	Króciec recyrkulacji Recirculation Zirkulation	G 3/4" W/F
ZWD	Zasilanie węzownicy dolnej Lower coil inlet Untere Wärmetauscher Einlass	G 1" W/F
PWD	Powrót z węzownicy dolnej Lower coil outlet Untere Wärmetauscher Ausgang	G 1" 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 kołnierz. z anodą Flange connection with anode Flanschanschluss mit anode	

	A	B	C	D	E	F	H	I	J
26.200SE	1250	180	600	500	250	625	780	940	1010
26.300SE	1520	210	650	550	280	760	930	1175	1240
26.400SE	1820	270	650	550	350	910	1200	1500	1572

