

PIONOWE EMALIOWANE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY 500 - 1000 SERIA SE

VERTICAL ENAMELLED STORAGE TANK 500 - 1000 SERIES SE

VERTICALER EMAILLIERTER WARMWASSERERSPEICHERTANK 500 - 1000 SERIE SE



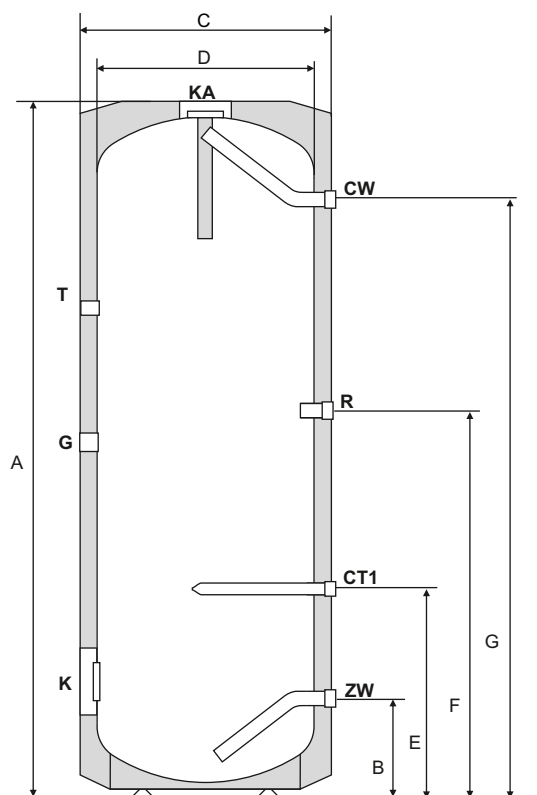
- STOSOWANE SĄ DO** magazynowania ciepłej wody użytkowej.
- MOŻLIWOŚĆ DODATKOWEGO** ogrzewania wody za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałki elektrycznej,
- TRWAŁOŚĆ** dzięki zastosowaniu anody magnezowej lub tytanowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850 °C.
- IZOLACJA** wykonana z pianki poliuretanowej,
- ESTETYCZNA OBUDOWA** wykonana z tkaniny typu skay. Dostępna w 3 kolorach: szary, czerwony, ciemno niebieski,

- USED** to store domestic hot water.
- POSSIBILITY OF ADDITIONAL HEATING** of water 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.

- ANWENDET** für die Speicherung von warmen Brauchwasser.
- MÖGLICHKEIT ZUR ZUSÄTZLICHEN** Wassererwärmung mit einem optional installierte elektrische Tauchsieder.
- 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		15.500 SE	15.800 SE	15.1000 SE
Pojemność nominalna / Nominal capacity / Nennvolumen	L	500	800	1000
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Tatsächliches Volumen	L	480	775	970
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure/Maximale Temperatur und Betriebsdruck des Behälters		95 °C / 6 Bar		
Waga / weight / Gewicht	kg	110	175	211
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

PIONOWE EMALIOWANE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY 500 - 1000 SERIA SE
 VERTICAL ENAMELLED STORAGE TANK 500 - 1000 SERIES SE
 VERTICALER EMAILLIERTER WARMWASSERERSPEICHERTANK 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
T	Termometr Thermometer Thermometer			
K	Przyłącze kołnierzowe Flange connection Flanschanschluss	180/120	180/120	280/180
KA	Przyłącze kołnierzowe 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
15.500SE	1760	240	750	650	605	1120	1500
15.800SE	1960	290	960	800	710	1205	1590
15.1000SE	2140	270	960	800	735	1410	1825

