

## Technická data/Technická data/Data techniczne/Technical dates

Stacionární ohřivač se dvěma registry (2-spirálový) TUV 200, 300 I  
 Stacionárny ohrievač s dvoma registrami (2-špirálový) TUV 200, 300 I  
 Podgrzewacz dwuwężownicowy c.w.u. 200, 300 I.  
 Stationary heater with two registers (2-spiral) HWS 200, 300 I

Izolace/Izolácia/  
 Izolačka/Insulation

Teploměr/Teplomer/  
 Termometr/Thermometer

Izolační pěna/Izolačná  
 pena/Pianka  
 izolacyjna/Insulation foam

Horní jímka teplotního čidla/  
 Horný zásobník teplotného  
 snímača/Kanał czujnika  
 temperatury górny/Upper  
 basin of the temperature  
 sensor

Šroubení 1/2"/  
 Závitový dielec 1/2"/  
 Mufa 1/2" pokrywająca gwint/  
 Screwing 1/2"

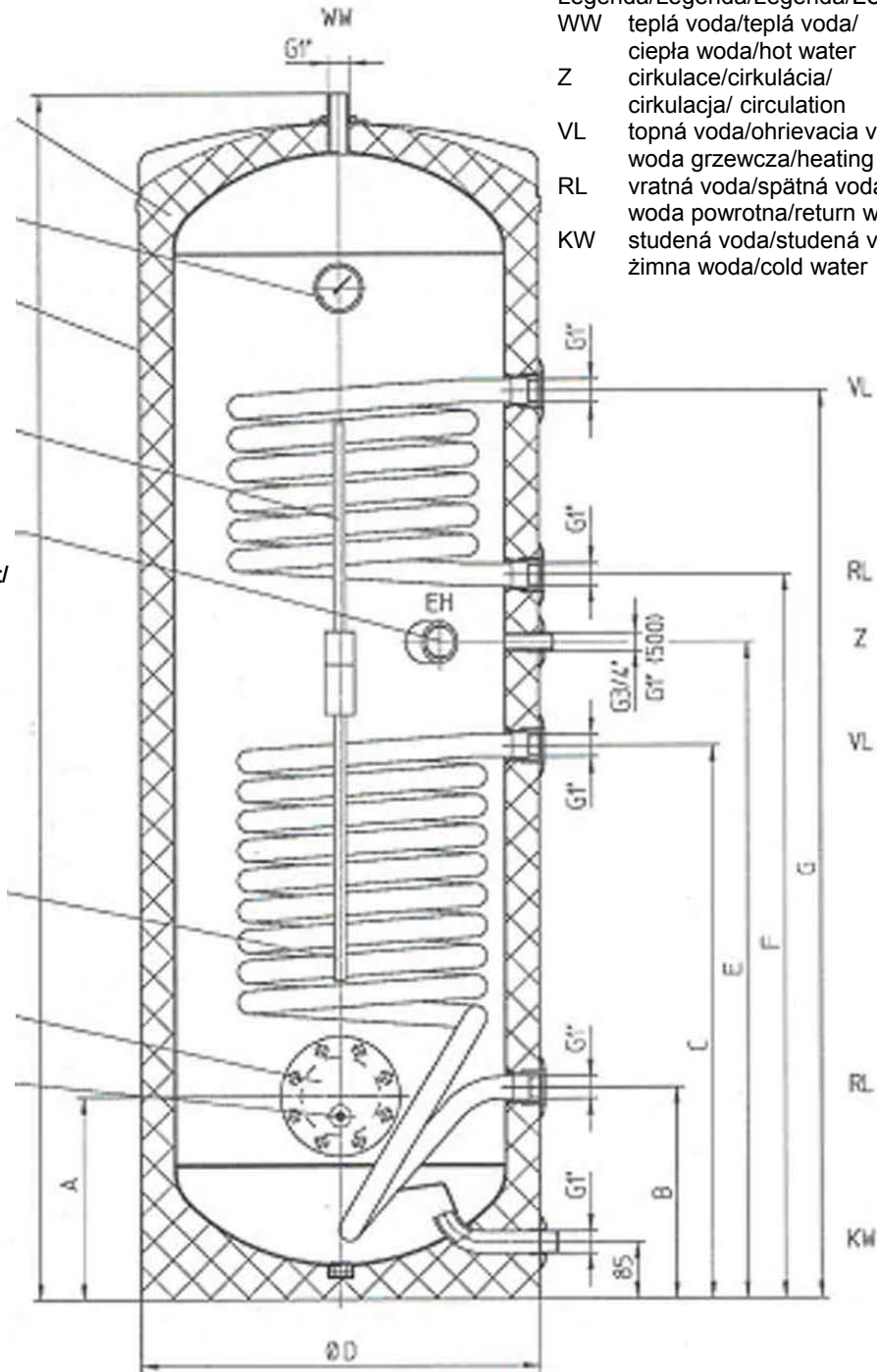
Spodní jímka teplotního  
 čidla/Spodný zásobník  
 teplotného snímača/  
 Kanał czujnika temperatury  
 dolny/Lower basin of the  
 temperature sensor

Revizní příruba Ø 180/  
 Revizna príruba Ø 180/  
 Kołnierz rewizyjny Ø 180/  
 Revision flange Ø 180

Anodová ochrana/  
 Anódová ochrana/  
 Anoda magnezowa  
 wbudowana/  
 Anode protection

Legenda/Legenda/Legenda/Legend:

WW teplá voda/teplá voda/  
 ciepła woda/hot water  
 Z cirkulace/cirkulácia/  
 cirkulacja/ circulation  
 VL topná voda/ohrievacia voda/  
 woda grzewcza/heating water  
 RL vratná voda/spätná voda/  
 woda powrotna/return water  
 KW studená voda/studená voda/  
 zimna woda/cold water



Objem/Objem/ Pojemnosť/ Volume	Rozměry/Rozmery/Wymiar/Dimensions (mm)								Hmotnost/Hmotnosť/ Waga/Weight (kg)	Spodní konvekční plocha/Spodná konvečná plocha/ Powierzchnia wymiany na dole/Lower convection surface (mm)	Horní konvekční plocha/Horná konvečná plocha/ Powierzchnia wymiany na górze/Upper convection surface (mm)	Klopná výška/Klopná výška/ Wysokość w przechyle/Tilting height (mm)
	H	Ø D	A	B	C	E	F	G				
200 I	1340	600	305	263	638	870	770	1040	136	0,91	0,70	1400
300 I	1797	600	305	318	828	983	1083	1353	164	1,2	0,70	1860