

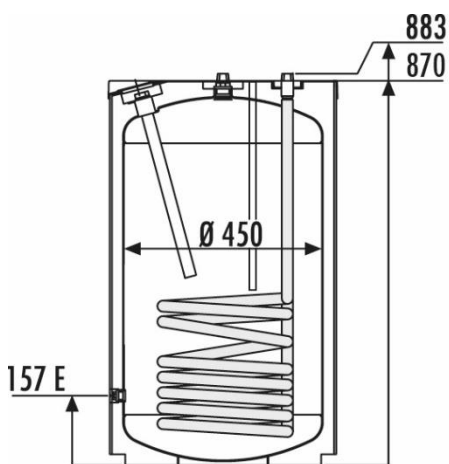


**KARTA KATALOGOWA**

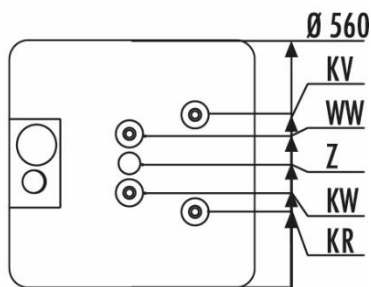
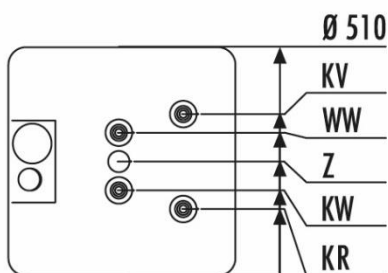
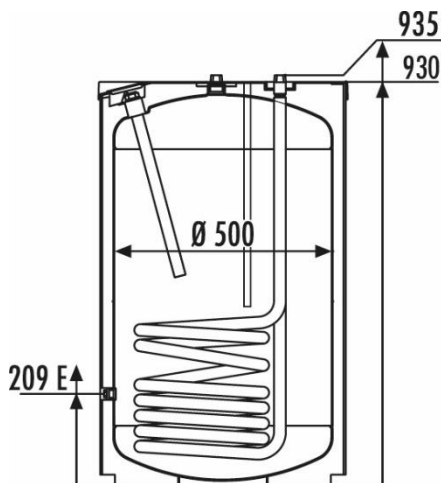
**Podgrzewacz stojący do współpracy z kotłami wiszącymi CSTS 120 – 160 (emaliowany)**

Wyposażony w przyłącza usytuowane w części górnej przeznaczone do współpracy z kotłami wiszącymi; podgrzewacz stojący c.w.u. wykonany z blachy stalowej zgodnie z normą EN 12897, przyspawany od dołu wymiennik ciepła z rurą gładką sięgający aż do dna, zabezpieczony przed korozją dzięki powłoce emaliowanej zasobnika oraz wymiennika ciepła jak i dodatkowo wbudowanej ochronnej anodzie magnezowej, bez kołnierza czyszczącego, z termometrem wskazówkowym oraz przyspawaną tulejką zanurzeniową do czujnika temperatury wody użytkowej bez regulatora temperatury wody użytkowej, foliowa osłona w kolorze białym z izolacją

CSTS 120



CSTS 160



Typ podgrzewacza		CSTS 120	CSTS 160
Poj. nominalna	[l]	117	154
Powierzchnia grzewcza	[m <sup>2</sup> ]	0,63	0,65
Poj. węzownicy	[l]	4,4	4,4
Klasa energetyczna ErP		B	B
Straty ciepła ErP	[W]	40	45
Współczynnik znamionowy mocy wg. DIN4708 dla parametrów (10/80/45°C)	NL	1,3	1,9
Moc dla parametrów: tKW = 10°C, tWW = 45°C, tKV = 80°C	[kW]	22	22
	[l/h]	531	531
Szerokość x głębokość	[mm]	510 x 510	560 x 560
Wysokość H	[mm]	870	930
Maksymalna przekątna	[mm]	991	1067
Powierzchnia grzewcza	[m <sup>2</sup> ]	0,63	0,65
Grubość izolacji	[mm]	30	30
Woda ciepła WW	R	R3/4"	R3/4"
	[mm]	870	930
Woda zimna KW	R	R3/4"	R3/4"
	[mm]	870	930
Cyrkulacja Z*	G	G1"	G1"
	[mm]	870	930
Woda grzewcza zasilanie KV	R	R3/4"	R3/4"
	[mm]	870	930
Woda grzewcza powrót KR	R	R3/4"	R3/4"
	[mm]	870	930
Opróżnianie	R	R1/2"	R1/2"
	[mm]	157	209
Kieszka czujnika F	φ [mm]	φ7	φ7
	[mm]	870	930
Anoda magnezowa	G	1" / φ26 x 400	1" / φ26 x 560
Waga	[kg]	52	62

\*cyrkulacja możliwa po zamontowaniu zestawu cyrkulacyjnego o nr kat. 5918400 – opcja dodatkowa (poza standardowym wyposażeniem)

Wszystkie króćce od góry zbiornika

Dopuszczalne ciśnienie robocze:

po stronie wody użytkowej 10 bar  
po stronie wody grzewczej 10 bar

Dopuszczalna temperatura robocza:

po stronie wody użytkowej 95°C  
po stronie wody grzewczej 110°C