

PODGRZEWACZ KOMBINOWANY

OEM SOLAR KZ

i INFORMACJE

Idealny zbiornik służący do przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wspomagania centralnego ogrzewania.

CHARAKTERYSTYKA

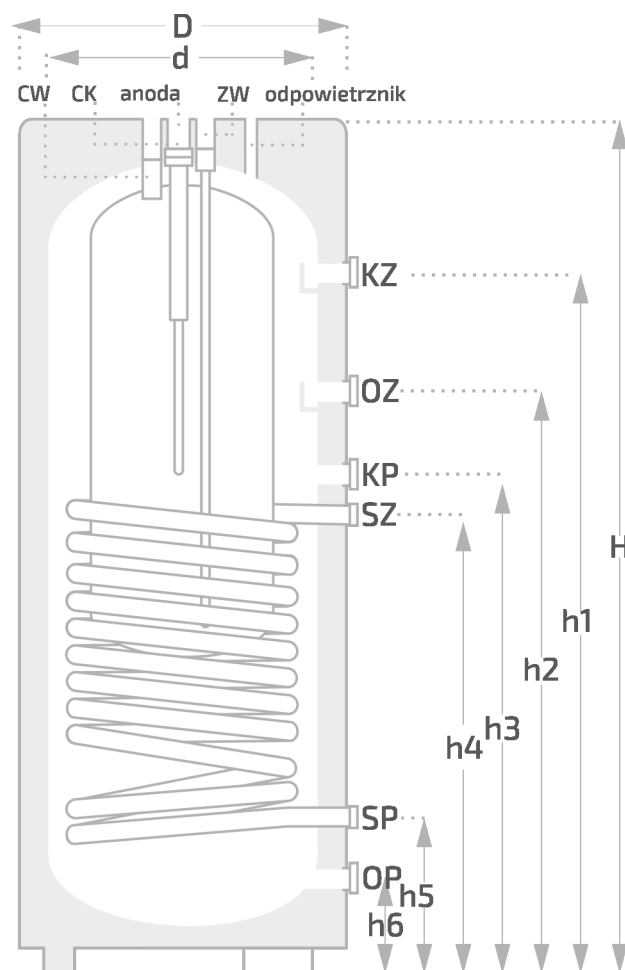
- węzownica o dużej powierzchni grzewczej,
- zbiornik wewnętrzny emaliowany zgodnie z normą DIN 4753,
- zbiornik wewnętrzny posiada atest PZH,
- izolacja cieplna z bezfreonowej pianki poliuretanowej 50 mm (KZ 300/150, KZ 500/150),
- miękka, ściągana izolacja z włókien syntetycznych 100 mm (KZ 600/200, KZ 800/200, KZ 900/200),
- srebrny płaszcz PVC,
- anoda magnezowa,
- regulacja posadowienia,
- termometr analogowy,
- maksymalne ciśnienie / temperatura pracy:
 - woda grzewcza 3 bary / 90°C,
 - woda użytkowa 10 bar / 95°C,
 - wymiennik solarny 10 bar / 110°C.

✓ GWARANCJA

Zbiornik objęty 5-letnią gwarancją producenta.

📏 WYGLĄD I WYMIARY

Przekrój zbiornika i rysunek poglądowy



 DANE TECHNICZNE

parametry			KZ 300/150	KZ 500/150	KZ 600/200	KZ 800/200	KZ 900/200
pojemność nominalna grzewcza:		dm ³	150	404	402	580	655
pojemność nominalna użytkowa:		dm ³	150	150	200	200	200
średnica zewnętrzna z izolacją / bez:		D/d mm	700/597	900 / 700	900 / 700	990 / 790	990 / 790
wysokość z izolacją / bez:		H/h mm	1294 / 1259	1811 /1700	1909 / 1800	1949 /1835	2112/2000
wysokość w przechyle bez izolacji:		P/p mm	1443	1753	1830	1864	2027
waga:		kg	118	180	188	219	232
ciepła woda:	CW	G"	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ
zimna woda:	ZW	G"	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ
cyrkulacja:	CK	G"	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ
zasilanie wodą grzewczą:	KZ	G"	1"GW	1"GW	1"GW	1"GW	1"GW
		h mm	1037	1488	1586	1600	1762
powrót wody grzewczej:	OZ	G"	1"GW	1"GW	1"GW	1"GW	1"GW
		h mm	450	1169	1239	1245	1335
zasilanie obiegu c.o.:	KP	G"	-	1"GW	1"GW	1"GW	1"GW
		h mm	-	850	893	907	997
powrót obiegu c.o.:	OP	G"	1"GZ	1"GW	1"GW	1"GW	1"GW
		h mm	55	170	170	184	184
zasilanie wężownicy solarnej:	SZ	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ
		h mm	671	772,5	773	832	922
powrót wężownicy solarnej:	SP	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ
		h mm	221	277,5	278	292	292
izolacja:		mm	50	100	100	100	100
dolna wężownica:	poj.	l	11,4	14,5	14,5	18,3	21,3
	pow.	m ²	1,6	2,1	2,1	2,6	3
	moc	kW	56	65	65	81	94