

		100L-300L	500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L	4000L-5000L
IZOLACJA	PU- 42kg/m3 Poliuretan wolny od HCFC, zgodny z unijnymi rozporządzeniami Komisji ErP 814/2013 i normami TS EN 12897	STD/50 mm	STD/50 mm	x	x	x	x
	Miękki PU - 15 kg/m3 miękkiego poliuretanu	x	x	STD/80 mm	STD/80 mm	STD/80 mm	STD/80 mm
	Miękki PU- 26 kg/m3 ognioodporny miękki poliuretan	x	x	OPS/80 mm	OPS/80 mm	OPS/80 mm	OPS/80 mm
	Izomax - izolacja 50kg/m3 o klasie odporności ogniowej d0 oraz BL-S3 zgodna z przepisami ErP zgodnie z rozporządzeniami Komisji UE 814/2013 i normami TS EN 12897	x	x	OPS/80 mm	OPS/80 mm OPS/100 mm	OPS/80 mm	OPS/80 mm
POWŁOKA	Blueshell- Pokrowiec z polietylenu nadającego się do recyklingu, który zapewnia oszczędność ciepła	STD	STD	x	x	x	x
	Vinleks- sztuczna skóra	x	x	STD	STD	STD	STD
	Izoqua- Wodoodporny zespół PVC, który nadaje się do użytku na zewnątrz. (Opcjonalnie tylko z zastosowaniem izolacji izomax)	x	x	OPS	OPS	OPS	OPS
WYPOSAŻENIE	Termometr (0°C- 120°C)	OPS/Ø63	OPS/Ø63	OPS/Ø100	OPS/Ø100	OPS/Ø100	OPS/Ø100
	Stalowa rurka czujnika	OPS/Ø9 mm 3 szt	OPS/Ø9 mm 3 szt	OPS/Ø9 mm 3 szt	OPS/Ø9 mm 3 szt	OPS/Ø9 mm 3 szt	OPS/Ø9 mm 3 szt
	Kołnierz do czyszczenia i kontroli	x	x	x	x	x	x
	Grzałka elektryczna	x	OPS/1½"	OPS/2"	OPS/2"	OPS/2"	OPS/2"
	Odpowietrzenie	STD/1¼"	STD/1¼"	STD/1¼"	STD/1¼"	STD/1¼"	STD/1¼"
OCHRON A	Anoda magnetyczna	x	x	x	x	x	x
	Anoda elektryczna	x	x	x	x	x	x
ELEMENTY NOŚNY	System nóg stalowych montowany na palecie w 3 różnych lokalizacjach	STD	STD	STD	STD-x	x	x
	Okrągły stalowy system nóg zapewniający stabilny kontakt z podłogą	x	x	x	x-STD	STD	STD

STD: Skrót dla części zamiennych i wyposażenia, które należą do produktów standardowych. **OPS:** Skrót dla opcjonalnych części zamiennych i wyposażenia dla produktów niestandardowych.

	kod	jednostka	101.13.11	101.13.13	101.13.14	101.13.16	101.13.18	101.13.20	101.13.21	101.13.22	101.13.23	101.13.24	101.13.25	101.13.26	101.13.27
Pojemność	V	lt	100	160	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Rodzaj i grubość izolacji	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	SPU/80	SPU/80	SPU/80	SPU/80	SPU/80	SPU/80	SPU/80	SPU/80
Średnica	ØD	mm	480	580	580	700	740	910	1010	1120	1310	1460	1460	1660	1660
Wysokość	H	mm	1110	1135	1340	1220	1845	2110	2070	2375	2280	2160	2580	2575	3230
Podłączenia zasilanie/powrót energii pierwotnej/wtórnej*	N1	inch	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	3"	3"
Podłączenie grzałki elektrycznej	N2	inch	-	-	-	-	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Podłączenie rurki termometru i czujnika	N3	inch	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Podłączenie odpływu	N4	inch	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	3"	3"
Odpowietrzenie	N5	inch	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Połączenie ślepe	N6	inch	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Waga brutto	G	kg	36	54	60	70	106	183	197	286	360	510	563	745	870
Wysokość pochylenia	R	mm	1210	1275	1460	1410	1990	2300	2305	2625	2630	2610	2965	3065	3635

*: Liczba połączeń wlotu/wylotu energii wynosi 4 dla produktów 100L-300L, 2 dla obwodu pierwotnego, 2 dla obwodu wtórnego; i 8 dla produktów 500L-5000L, 4 dla obwodu pierwotnego i 4 dla obwodu wtórnego.