




 Rozsah kapacity
500 – 1500 l

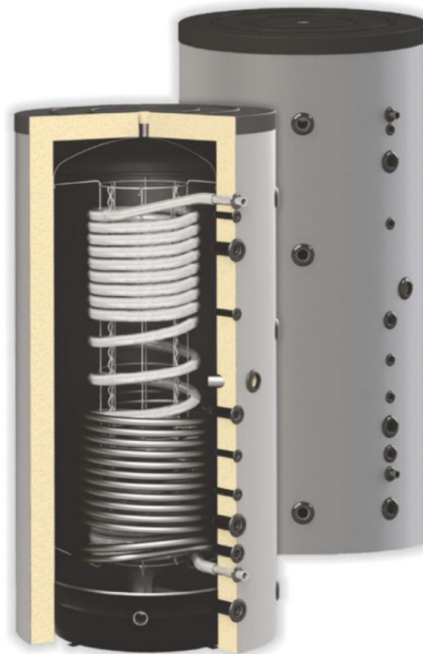
 Povrchy cievok CO
1,5 – 3,4 m²

 Povrchy výmenní ka teplej vody
5,5 – 9,9 m²

 Záruka tesnosti nádrž e
5 ROKOV

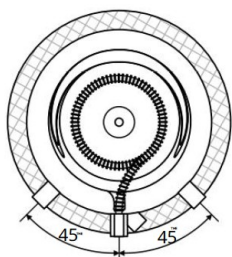
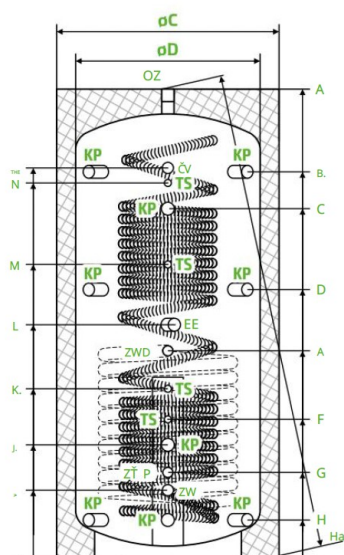
 Tanky zadané do databázy
APRÍ L

 Nádrž e energetickej triedy
ERP



HYGIENICKÉ OEM		V4 402 G	V4 502 G	V4 802G	V4 1002 G	V4 1502 G	
Kód produktu / Kód produktu		ZB-39-0402	ZB-39-0502	ZB-39-0802	ZB-39-1002	ZB-39-1502	
Vypočítaná kapacita		l	400	500	800	1000	1500
Skutočná kapacita		l	398	471	762	859	1427
Cievka / Cievka / Výmenní k tepla	Povrch / Povrch	m ²	1,5	1,7	2,9	3,0	3,4
	Kapacita	l	9,4	10,5	17,9	18,5	21
cievka pre TÚV / cievka TÚV / Splachovač vody pre domácnosť	Povrch / Povrch	m ²	5,5	5,5	6,11	6,11	9,9
	Kapacita	l	22	22	25	25	40
Maximálna prevádzková teplota a tlak vodnej nádrž e		95 °C / 3 bary					
Maximálna pracovná teplota a tlak výmenní ka TÚV / Brauchwasserspule Maximale Betriebstemperatur und Drucke		110 °C / 16 barov					
Maximálna pracovná teplota a tlak výmenní ka TÚV / Brauchwasserspule Maximale Betriebstemperatur und Drucke		95 °C / 6 barov					

HYGIENICKÉ OEM		V4 402 G	V4 502 G	V4 802 G	V4 1002G	V4 1502G
Trvalý výkon TUV 10/45 °C, akumulačná nádrž nabitá na 65 °C Nepretržitý odtok 10/45 °C, vyrovnávací nádrž sa nabíja na 65 °C Nepretržitý výbijanie 10/45 °C, vyrovnávací nádrž sa nabíja na 65 °C	l/h (kW)	1080 (44)	1080 (44)	1840 (75)	1840 (75)	2800 (114)
Trvalý výkon TUV 10/38 °C, akumulačná nádrž nabitá na 65 °C Nepretržitý odtok 10/38 °C, vyrovnávací nádrž sa nabíja na 65 °C Nepretržitý výbijanie 10/45 °C, vyrovnávací nádrž sa nabíja na 65 °C	l/h (kW)	1350 (44)	1350 (44)	2300 (75)	2300 (75)	3500 (114)
Kapacita vypustenia TUV 10/38 °C, vyrovnávací nádrž ohreva na 65 °C Jednorazová výbijacia kapacita do 38 °C (pri nabití vyrovnávací pamäte na 65 °C) Jednorazový výbijací výkon do 38 °C (pri nabití vyrovnávací pamäte na 65 °C)	l	375	375	580	790	1150
ΔT - teplotný rozdiel medzi vyrovnávacou nádržou a TUV pri prietoku 30/40/50 l/min. / ΔT - teplotný rozdiel medzi vyrovnávacou nádržou a TUV pri prietoku 30/40/50 l/min. / ΔT - teplotný rozdiel medzi vyrovnávacou nádržou a TUV pri prietoku 30/40/50 l/min. Vyrovnávací nádrž a teplá voda s prietokom 30/40/50 l/min.	ΔT	6. 8. 2012	6. 8. 2012	3,5/5/8	3,5/5/8	2. 3. 205.
Typ izolácie		neodní matel né/ neodní matel né/ nie je odní matel né	odní matel né / odní matel né / odní matel né			
Izolačný materiál / izolačný materiál / Isoliermaterial		PUR pena/ PUR pena/ PUR pena	Netkaná textília / Flís / Vlies			
Energetická trieda / Energetická trieda / Energetická trieda		C	C	C	C	C
Waga / hmotnosť / hmotnosť	kg	140	154	204	228	354



OZ	Odvzdušnenie nádrže / Odvzdušňovací otvor nádrže / Vetranie	G 6/4"
KP	Spojovacie potrubie / Pripojovacia koncovka / Výtlačné pripojenia	G 6/4"
TS	Konektor senzora/teplomera Pripojenie senzora / teplomeru Pripojenie /senzora/teplomera	G 1/2"
ČV	Výstup teplej vody / Výstup TUV / Výstup TUV	G 1"
ZW	Prívod studenej vody / prívod DCW / prívod studenej vody	G 1"
EE	Pripojte elektrický ohrievač / Pripojenie vykurovacieho telesa / Pripojenie vykurovacieho telesa	G 6/4"
ZWD	Napájanie cievky / Vstup cievky / Vstup výmenníka tepla	G 1"
ZT P	Návrat z cievky / Výstup cievky / Výstup výmenníka tepla	G 1"

	A	Ha	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	ØC	ØD
OEM HYGIENIC V4 402 G	1781	1920	1528	1228	1028	743	558	313	159	233	448	638	925	1068	1358	1463	700	-
OEM HYGIENIC V4 502G	1750	1800	1450	1360	1030	775	540	325	150	250	430	650	900	1140	1420	1480	850	650
OEM HYGIENIC V4 802 G	1890	1960	1550	1410	1050	845	590	350	170	270	470	710	930	1160	1520	1580	990	790
OEM HYGIENIC V4 1002 G	2090	2150	1740	1570	1210	930	620	390	170	310	500	770	1050	1320	1700	1760	990	790
OEM HYGIENIC V4 1502 G	2220	2230	1820	1720	1405	1045	800	445	235	345	690	920	1280	1520	1790	1850	1200	1000