

Příslušenství

Nádrže	Nádrž z nerezové oceli		Smaltovaná nádrž		Smaltovaná nádrž s vysokou účinností			Smaltovaná nádrž se 2 výměníky (pro bivalentní použití - solární + HP)		
Model	WH-TD20E3E5	WH-TD30E3E5-1*	PAW-TE20E3STD*	PAW-TE30E3STD*	PAW-TE20E3HI*	PAW-TE30E3HI*	PAW-TE50E3HI*	PAW-TE30C2E3STD*		
Objem vody	l	200	300	190	290	200	288	440	287	
Nejvyšší teplota vody	°C	75	75	95	95	95	95	95	95	
Rozměry	Výška / průměr	mm	1 150 / 580	1 600 / 580	1 432 / 540	1 794 / 600	1 804 / 600	1 294 / 700	1 921 / 700	1 294 / 700
Hmotnost	kg	49	65	65	85	78	139	222	145	
Elektrický ohřívač	kW	3	3	3	3	3	3	3	3	
Napájení	V	230	230	230	230	230	230	230	230	
Materiál uvnitř nádrže	Nerezová ocel	Nerezová ocel	Smalt	Smalt	Smalt	Smalt	Smalt	Smalt	Smalt	
Povrch výměníku	m ²	1,4	1,8	1,90	2,55	2,25	3,20	6,20	2,4 (pro TČ) +1,1 (pro solární panely nebo kotel)	
Energetická ztráta při 65 °C ¹	kWh/24 h	1,9	2,3	1,6	1,8	1,2	1,8	2,4	2,7	
Včetně třícestného ventilu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Včetně kabelu k snímači teploty v délce 20	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Doba ohřevu	Hodnocení	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Energetické ztráty	Hodnocení	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Účinnost nádrže	Hodnocení	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Záruka	10 let	10 let	7 let	7 let	7 let	7 let	7 let	7 let	7 let	
Nutná údržba	Ne	Ne	Ročně	Ročně	Ročně	Ročně	Ročně	Ročně	Ročně	



Vysoko účinné zásobníky na vodu s velkou výměníkovou plochou a vysokým stupněm izolace pro minimalizaci energetických ztrát.

1) Izolace testována dle EN12897.

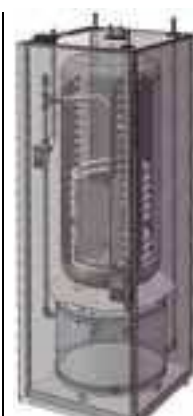
* K dispozici od března 2014

AQUAREA
TANK



Nádrž Aquarea. Nádrž a vyrovnávací nádrž v jednom!

Nádrž a vyrovnávací nádrž v jednom!		Běžná užitková
Model		PAW-TD20B8E3-NDS
Objem vody	l	185 (pro nádrž TUV) / 80 (pro vyrovnávací nádrž)
Nejvyšší teplota vody	°C	100
Rozměry	V x Š x H	mm
Hmotnost	kg	150
Elektrický ohřívač	kW	3
Napájení	V	230 - 1 fáze
Materiál uvnitř nádrže		Nerezová ocel
Povrch výměníku	m ²	2,3
Energetická ztráta při 65 °C ¹	kWh/24 h	1,3
Cépadlo trídy A	Počet rychlosí	Plynulé nastavení (800–4250 ot/min)
	Tlaková ztráta (min. / max.)	kPa
	Příkon (min. / max.)	W
Včetně třícestného ventilu		Ano
Bezpečnostní termostat s kontaktem pro vadou součást elektrického topení		Ano
Umístění elektrického ohřívače		Sřed
Elektrický záložní ohřívač ve vyrovnávací nádrži		Volitelné



CZ-NS1P // CZ-NS3P // CZ-NS2P



CZ-TK1



PAW-TS1 / PAW-TS2

CZ-NE1P

CZ-NE2P

CZ-NE3P

CZ-NE4P

CZ-NE5P

CZ-NE6P

CZ-NE7P

CZ-NE8P

CZ-NE9P

CZ-NE10P

CZ-NE11P

CZ-NE12P

CZ-NE13P

CZ-NE14P

CZ-NE15P

CZ-NE16P

CZ-NE17P

CZ-NE18P

CZ-NE19P

CZ-NE20P

CZ-NE21P

CZ-NE22P

CZ-NE23P

CZ-NE24P

CZ-NE25P

CZ-NE26P

CZ-NE27P

CZ-NE28P

CZ-NE29P

CZ-NE30P

CZ-NE31P

CZ-NE32P

CZ-NE33P

CZ-NE34P

CZ-NE35P

CZ-NE36P

CZ-NE37P

CZ-NE38P

CZ-NE39P

CZ-NE40P

CZ-NE41P

CZ-NE42P

CZ-NE43P

CZ-NE44P

CZ-NE45P

CZ-NE46P

CZ-NE47P

CZ-NE48P

CZ-NE49P

CZ-NE50P

CZ-NE51P

CZ-NE52P

CZ-NE53P

CZ-NE54P

CZ-NE55P

CZ-NE56P

CZ-NE57P

CZ-NE58P

CZ-NE59P

CZ-NE60P

CZ-NE61P

CZ-NE62P

CZ-NE63P

CZ-NE64P

CZ-NE65P

CZ-NE66P

CZ-NE67P

CZ-NE68P

CZ-NE69P

CZ-NE70P

CZ-NE71P

CZ-NE72P

CZ-NE73P

CZ-NE74P

CZ-NE75P

CZ-NE76P

CZ-NE77P

CZ-NE78P

CZ-NE79P

CZ-NE80P

CZ-NE81P

CZ-NE82P

CZ-NE83P

CZ-NE84P

CZ-NE85P

CZ-NE86P

CZ-NE87P

CZ-NE88P

CZ-NE89P

CZ-NE90P

CZ-NE91P

CZ-NE92P

CZ-NE93P

CZ-NE94P

CZ-NE95P

CZ-NE96P

CZ-NE97P

CZ-NE98P

CZ-NE99P

CZ-NE100P

CZ-NE101P

CZ-NE102P

CZ-NE103P

CZ-NE104P

CZ-NE105P

CZ-NE106P

CZ-NE107P

CZ-NE108P

CZ-NE109P

CZ-NE110P

CZ-NE111P

CZ-NE112P

CZ-NE113P

CZ-NE114P

CZ-NE115P

CZ-NE116P

CZ-NE117P

CZ-NE118P

CZ-NE119P

CZ-NE120P

CZ-NE121P

CZ-NE122P

CZ-NE123P

CZ-NE124P

CZ-NE125P

CZ-NE126P

CZ-NE127P

CZ-NE128P

CZ-NE129P

CZ-NE130P

CZ-NE131P

CZ-NE132P

CZ-NE133P

CZ-NE134P

CZ-NE135P

CZ-NE136P

CZ-NE137P

CZ-NE138P

CZ-NE139P

CZ-NE140P

CZ-NE141P

CZ-NE142P

CZ-NE143P

CZ-NE144P

CZ-NE145P

CZ-NE146P

CZ-NE147P

CZ-NE148P

CZ-NE149P

CZ-NE150P

CZ-NE151P

CZ-NE152P

CZ-NE153P

CZ-NE154P

CZ-NE155P

CZ-NE156P

CZ-NE157P

CZ-NE158P

CZ-NE159P

CZ-NE160P

CZ-NE161P

CZ-NE162P

CZ-NE163P

CZ-NE164P

CZ-NE165P

CZ-NE166P

CZ-NE167P

CZ-NE168P

CZ-NE169P

CZ-NE170P

CZ-NE171P

CZ-NE172P

CZ-NE173P

CZ-NE174P

CZ-NE175P

CZ-NE176P

CZ-NE177P