

Zbiorniki buforowe EcoStock		300	400	500	600	800	1000
Pojemność	l	283	401	483	557	726	894
Materiał		stal gatunkowa S 235 JR					
Wysokość całkowita	mm	1400	1418	1680	1680	1743	2090
Średnica z izolacją	mm	750	850	850	900	990	990
Średnica bez izolacji	mm	550	650	650	700	790	790
Wymiar nachylenia	mm	1640	1655	1885	1910	2005	2315
Ochrona antykorozyjna		zbiornik buforowy wewnątrz surowy, na zewnątrz pomalowany farbą antykorozyjną					
Anoda magnezowa		--	--	--	--	--	--
Izolacja termiczna: pianka PU (bezelfreonowa), na zewnątrz: płaszcz ze skaju (biały)	mm	100	100	100	100	100	100
Ciężar	kg	56	84	95	118	145	154
Przyłącze zbiornika		1½"					
Czujnik/czujnik temperatury		½"					
Rurka czujnika		14 x 1,5 mm					
Przyłącze górne		1¼"					

Zbiorniki wody pitnej EcoStock	300	400	500	600	800	1000
Ochrona antykorozyjna	wewnątrz emaliowane (DIN 4753)					
Anoda magnezowa	•	•	•	•	•	•
(wyposażenie jak wyżej, lecz z dodatkowym wyposażeniem antykorozyjnym)	f					

Zbiorniki wody pitnej EcoStock z wymiennikiem ciepła	300	500	
Pojemność	l	326	509
Materiał		stal gatunkowa S 235 JR	
Wysokość całkowita	mm	1570	1740
Wymiar nachylenia	mm	1710	1900
Średnica z izolacją	mm	660	760
Średnica bez izolacji	mm	550	650
Powierzchnia wymiennika ciepła	m ²	3,5	5,3
Moc ciągła dla trybu ciepłej wody	kW	12,3	18,6
Wskaźnik mocy (DIN EN 12831)		2,5	5,1
Ciężar	kg	149	209
Ochrona antykorozyjna		emalia (DIN 4753)	
Anoda magnezowa		•	•
Izolacja termiczna: pianka PU (bezelfreonowa), Na zewnątrz: płaszcz ze skaju (biały)	mm	50	50
Ogrzewanie elektryczne		opcjonalnie	opcjonalnie

Zbiornik wody pitnej posiada wyjątkowo dużą powierzchnię grzewczą i dlatego nadaje się do pomp ciepła o dużej mocy.



WATERSKOTTE GmbH

Gewerkenstraße 15
D-44628 Herne
Tel.: +49 2323 | 9376 - 0
Faks: +49 2323 | 9376 - 99
Tel. do serwisu: +49 2323 | 9376 - 350
info@waterskotte.de
www.waterskotte.de



HENNLICH Sp. z o.o.

ul. Thomasa Wilsona 24A
44-190 Knurów
tel.: +48 (32) 420 67 00
fax: +48 (32) 420 67 08
e-mail: hennlich@hennlich.pl
www.hennlich.pl