

EcoWell 2 kW | Pompa ciepła do wody pitnej

Rozmiar		250 l	300 l
Pojemność zbiornika	l	235	285 (z wymiennikiem ciepła 277) ¹⁾
Moc grzewcza pompy ciepła	kW	1,8	1,8
COP (EN255)		4,16	4,16
COP (temperatura pomieszczenia 20°C wg EN 16147)		2,95	2,95
Maks. ciśnienie eksploatacyjne	bar	8	8
Dopuszczalna zewn. strata ciśnienia (po stronie powietrznej)	Pa	35	35
Strumień objętości powietrza	m ³	550-600	550-600
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	46	46

Dane elektryczne		250 l	300 l
Napięcie zasilające	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór prądu pompy ciepła	A	3,2	3,2
Pobór prądu elektrycznego wkładu grzejnego	A	6,5	6,5
Maksymalny pobór mocy pompy ciepła	W	700	700
Pobór mocy elektrycznego wkładu grzejnego	W	1500	1500

Obwód chłodzący R134a		250 l	300 l
Czynnik chłodniczy			R134a
Odszranianie			Odwrócenie obiegu
Źródło ciepła	m ³ /h		Powietrze (550-600)

Granice zastosowania		250 l	300 l
Maks. temp. ciepłej wody bez el. wkładu grzejnego	°C		60
Maks. temp. ciepłej wody z el. wkładem grzejnym ¹⁾	°C		70
Minimalna temperatura powietrza (źródło ciepła)	°C		-5
Maksymalna temperatura powietrza (źródło ciepła)	°C		40
Minimalna temperatura wody	°C		2
Robocza temperatura otoczenia	°C		5 do 43

Wymiary/ciężar		250 l	300 l
Wymiary Ø x wys.	mm	640 x 1633	640 x 1845
Ciężar własny	kg	94	97
Ciężar brutto	kg	98	101
Wymiary przyłącza zimnej wody/ciepłej wody/opróźniania			G ¾"
Wymiary przyłącza wypływu kondensatu			G ½"
Średnica układu prowadzenia powietrza	mm	(zamontować elastyczny układ prowadzenia powietrza 180 mm)	



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