

ZBIORNIK C.W.U. NEOHEAT

nesheat

ZBIORNIK C.W.U. DO POMP CIEPŁA

NEOHEAT

Zbiornik C.W.U. Neoheat do pomp ciepła o powiększonej wężownicy spiralnej i mocy grzewczej. Dzięki takiemu rozwiązaniu stanowi on optymalne rozwiązanie dla instalacji z pompą ciepła zarówno typu on-off jak i inwerterową. Zakres pojemności od 200 do 300 litrów pozwala na dopasowanie wymiennika do wymagań pomp ciepła zarówno o małej jak i większej mocy.

ZBIORNIK C.W.U.
DO POMP CIEPŁA

KORZYŚCI

- Szybsze nagrzewanie wody - powiększona wężownica.
- Przeznaczony do pomp ciepła inwerterowych i on-off.
- Wężownica na całej wysokości.
- Możliwość montażu kompletu elektrycznego GE.
- Termometr w standardzie.
- Najwyższej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS®.
- Dodatkowe zabezpieczenie anodą magnezową.



NAZWA SERII	ZBIORNIK C.W.U. NEOHEAT		
Pojemność magazynowa ¹	l	193	297
ErP pianka poliuretanowa	-	B	B
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	1,0
Maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1,6	1,6
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95
Maksymalna temperatura pracy wymiennika	°C	110	110
Powierzchnia wymiennika	m ²	2,0	2,7
Pojemność wymiennika	l	14,0	18,9
Moc wymiennika (80/10/45°C)	kW	50,0	64,0
Moc wymiennika (80/10/60°C)	kW	40,0	55,0
Moc wymiennika (50/10/45°C)	kW	14,0	19,0
Wydajność wymiennika (80/10/60°C)	l/h	693	953
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m ³ /h	3,0	3,0
Anoda Magnezowa: górna dennica korek 5/4"	mm	38x600	38x600
Anoda Magnezowa: otwór rewizyjny śruba M8	mm	38x200	38x200
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	" / mm	1 / 130	1 / 130
h2 - odpływ wody do c.o. (Gw)	" / mm	1 / 205	1 / 205
h3 - osłona czujnika I (Ø)	" / mm	3/8 / 370	3/8 / 435
h4 - osłona czujnika II (Ø) ²	" / mm	-	-
h5 - cyrkulacja (Gw)	" / mm	3/4 / 555	3/4 / 650
h6 - dopływ gorącej wody z c.o. (Gw)	" / mm	1 / 900	1 / 1250
h7 - odpływ c.w.u. (Gw)	" / mm	1 / 975	1 / 1355
d - średnica wewnętrzna	mm	550	550
D - średnica zewnętrzna	mm	670	670
L - wysokość	mm	1140	1615
Wysokość przy pochyleniu	mm	1320	1750
Waga netto	kg	95	125

¹ Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.