

Podgrzewacz WIP-HT-200L, WIP-HT-300L

Model	WIP-HT-200L (13140)	WIP-HT-300L (13142)
Dane techniczne		
Pojemność magazynowa	200 l	300 l
Średnica zewnętrzna	590 mm	590 mm
Wysokość całkowita	1320 mm	1815 mm
Waga netto	81 kg	99 kg
Powierzchnia wężownicy	1,88 m ²	2,44 m ²
Klasa efektywności energetycznej	C	C

Wysokość przyłączy		
L1	196 mm	216 mm
L2	296 mm	316 mm
L3	665 mm	913 mm
L4	825 mm	1073 mm
L5	1043 mm	1378 mm
L6, L8	1134 mm	1611 mm
L9 - L10	286 mm	296 mm

Opis przyłączy			
N1	Króciec zasilania zimnej wody	Gz ¾"	Gz 1"
N2	Króciec powrotu z wężownicy	Gz 1"	Gz 1"
N3, N8	Tuleja czujnika temperatury	Gz ½"	Gz ½"
N4	Króciec powrotu cyrkulacji	Gz ¾"	Gz 1"
N5	Króciec zasilania wężownicy	Gz 1"	Gz 1"
N6	Króciec odbioru ciepłej wody	Gz ¾"	Gz 1"
N7	Króciec anody magnezowej	Gz 1¼"	Gz 1¼"
N9	Króciec rewizyjny	Flansza 4"	Flansza 4"
N10	Króciec grzałki elektrycznej	Gz 1½"	Gz 1½"
N11	Króciec spustowy	Gz 1¼"	Gz 1¼"

Parametry izolacji	
Materiał	Twardy poliuretan (42 kg/m ³)
Grubość	50 mm

Podgrzewacze pojemnościowe **WIP-HT** przeznaczone są do podgrzewania ciepłej wody użytkowej przez pompę ciepła lub inne źródło ciepła o obniżonej temperaturze zasilania.

