



CYCLONE TCPMVH

Heat Pump – zasobniki do
współpracy z pompą ciepła

Dane techniczne



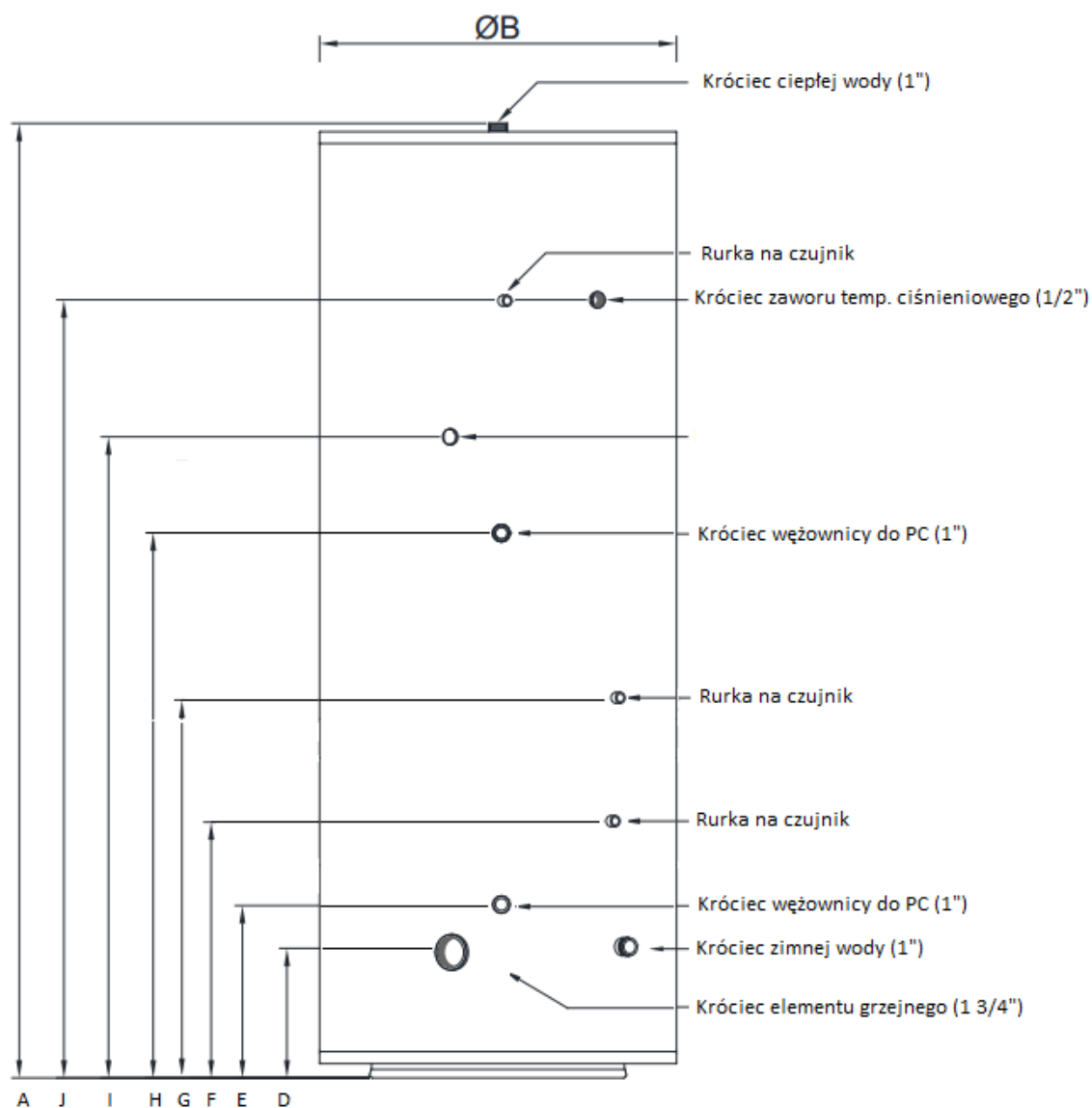
DANE TECHNICZNE CYCLONE TCMVH – HEAT PUMP

Kod produktu	TCPMVH -0200LFC	TCPMVH - 0250LFC	TCPMVH -0300NFC	TCPMVH -0300 LFC	TCPMVH -0400LFC	TCPMVH -0500LFC
Pojemność (L)	200	250	300	300	400	500
Wysokość (mm) A	1450	1770	1600	2040	1570	1930
Średnica (mm) B	540	540	600	540	710	710
Waga (kg)	58	67	74	75	81	107
C (mm)	196	196	218	196	225	225
D (mm)	211	211	233	211	240	240
E (mm)	261	261	283	261	290	290
F (mm)	451	561	508	586	540	540
G (mm)	701	861	773	1022	805	910
H (mm)	911	1011	983	1112	1190	1190
I (mm)	981	1271	1153	1552	1190	1440
J (mm)	1211	1531	1333	1812	1290	1640
Izolacja (mm)	40	40	40	40	50	50
Powierzchnia węzownica (m ²)	2,5	2,8	3,2	3,2	3,2	4
Moc węzownicy (kW)	37,5	42,1	48,1	48,1	48,1	60,1
Wydajność CWU węzownicy do PC (60/10/45C) l/h	922,6	1033,3	1180,9	1180,9	1180,9	1476,1
Straty Postojowe (W)	81	89	92	103	102	115
Max. Ciśnienie Zbiornik (bar)	6	6	6	6	6	6
Max. Temperatura Zbiornik (C)	90	90	90	90	90	90
Max. Ciśnienie Węzownica (bar)	6	6	6	6	6	6
Max. Temperatura Węzownica (C)	95	95	95	95	95	95
KLASA ENERGETYCZNA	C	C	C	D	C	C

Pojemność naczynia przeponowego CWU zalecana oraz wymagana przez producenta.

Pojemność zbiornika (l)	Pojemność naczynia przeponowego (l)
200	19
250	19
300	24
400	35
500	35

DANE TECHNICZNE CYCLONE TCMVH – HEAT PUMP



Joule Polska Sp. z o.o.
23-200 Kraśnik , Kolejowa 10D
+48 12 881 11 71
biuro@joule-pl.pl / www.joule-pl.pl

joule
manufacturing excellence