



UWAGA: Panel sterujący wystaje 3,56 cm poza płaszczyznę panelu frontowego.

Envision Hydronic – Wymiary

Tabela 3

Model		Obudowa			Połączenia hydrauliczne									Połączenia elektryczne		
		A	B	C	D	E	F	G	H	I				J	K	L
		Głęb.	Wys.	Szer.	CO wlot	CO wylot	Woda/ Glikol wlot	Woda/ Glikol wylot	CW wlot	CW wylot	Średnice CO	Źródło dolne	Przył. CW	1/2"	3/4"	3/4"
006	cm	59,7	66,3	49,5	25,4	56,4	25,4	56,4	-	-	25,4 mm	25,4 mm	-	40,6	36,1	36,1
008	cm	78,7	66,5	55,9	5,3	49,8	5,3	49,8	60,7	60,7	25,4 mm	25,4 mm	12,7 mm	43,4	37,6	43,4
012	cm	78,7	66,5	55,9	5,6	52,3	5,6	52,3	60,7	60,7	31,8 mm	31,8 mm	12,7 mm	43,4	37,6	43,4
017	cm	78,7	66,5	55,9	6,1	58,4	6,1	58,4	52,3	52,3	31,8 mm	31,8 mm	12,7 mm	43,4	37,6	43,4

Envision Hydronic – Wymiary

Tabela 4

Model		Połączenia hydrauliczne										Połączenia elektryczne			
		M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
		CO wlot	CO wylot	Woda/ Glikol wlot	Woda/ Glikol wylot	CW wlot	CW wylot	Zasil. elektr.	Sterow.	Zasil. elektr. z boku	Zasil. elektr. z boku	Zewn. pompa obiegowa	Zewn. pompa obiegowa	Zasil. elektr.	Zasil. elektr.
006	cm	6,1	6,1	6,1	6,1	-	-	8,9	7,4	37,8	6,6	5,3	4,4	7,4	10,4
008	cm	4,1	7,0	7	4,1	5,1	4,6	12,2	12,2	43,4	7,0	37,8	12,2	12,2	43,4
012	cm	4,6	9,1	9,1	4,6	5,3	4,6	12,2	12,2	43,4	7,1	37,8	12,2	12,2	43,4
017	cm	4,6	10,2	10,2	4,6	10,7	3,6	12,2	12,2	43,4	7,1	37,8	12,2	12,2	43,4

Envision Hydronic – Dane fizyczne

Tabela 5

Model	06	08	12	17	30	45	60	90	150
Kompresor	Scroll								
Ładunek czynnika chłodniczego R410A [kg]	1,64	1,98	1,93	3,12	2,40	3,50	4,80	8,10	12,40
Pojemność 1 wymiennika ciepła [l]*	3,38	3,94	5,25	6,13	-	-	-	-	-
Masa netto [kg]	102,10	131,50	147,4	156,50	323,00	384,00	524,00	631,00	841,00
Masa brutto [kg]	112,00	138,30	154,2	163,30	327,00	381,00	514,00	600,00	795,00

* Po stronie CO albo źródła dolnego