

Model			AUX-09F2H	AUX-12F2H	AUX-18F2H	AUX-24F2H
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,10 (1,30 - 5,30)	6,70 (1,80 - 7,40)
Wydajność grzewcza		[kW]	2,90 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,10 (1,30 - 5,50)	7,20 (1,80 - 8,20)
Zasilanie		[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,8	5,6	7	10
	Ogrzewanie	[A]	4,1	4,9	6	9,5
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1520	2200
	Ogrzewanie	[W]	850	1100	1400	2200
Maksymalny pobór prądu		[A]	9,5	9,5	9	16
Maksymalny pobór mocy		[W]	1900	1900	1900	3400
SEER /SCOP		[W/W]	6,2 / 4,00	6,19 / 4,03	6,60 / 4,10	6,53 / 4,09
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie		A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna			AUX-09F2H/I	AUX-12F2H/I	AUX-18F2H/I	AUX-24F2H/I
Przepływ powietrza		[m3/h]	600	600	850	1300
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	32/29/26 /22/20	34/30/28 /23/20	40/32/29 /26/22	38/35/32/30/23
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	41/37/33 /29/22	42/38/35 /32/27	46/42/38 /34/26	46/42/39/35/25
Wymiary jednostki wewnętrznej		[mm]	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	1082 x 330 x 233
		[kg]	8	8,5	11	14