

Model			AUX-09QC	AUX-12QC	AUX-18QC	AUX-24QC
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,7 (0,60 - 3,80)	3,50(0,80-4,10)	5,40(1,30-5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)
Wydajność grzewcza		[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30-6,00)	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]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1700	2200
	Ogrzewanie	[W]	850	1100	1600	2200
Maksymalny pobór prądu		[A]	9,5	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy		[W]	1900	1900	2400	3400
SEER/SCOP		[W/W]	6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie		A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna			AUX-09QC/I	AUX-12QC/I	AUX-18QC/I	AUX-24QC/I
Przepływ powietrza		[m ³ /h]	600	600	950	1300
Poziom ciśnienia akustycznego		[d B(A)]	38/31/27 /22/19	38/32/29 /23/20	41/32/31 /26/23	38/36/33 /31/23
Poziom mocy akustycznej		[d B(A)]	44/40/39 /31/24	44/40/36 /32/23	43/40/37 /35/30	48/43/40 /37/28
Wymiary jednostki wewnętrznej		[mm]	761 X 295 X 200	761 X 295 X 200	960x316x312	1090 328x227
Waga jednostki wewnętrznej		[kg]	7,5	7,5	11,0	12,5
Jednostka zewnętrzna			AUX-09QC/0	AUX-12QC/0	AUX-18QC/0	AUX-24QC/0
Czynnik chłodniczy	Typ Napełnienie fabryczne (do 5 m) Dodatkowe napełnienie	[g] [g/m]	R32 560 15	R32 560 15	R32 1030 20	R32 1300 30
Poziom ciśnienia akustycznego		[d B(A)]	40	42	44	45
Poziom mocy akustycznej		[d B(A)]	50	50	52	53
Wymiary jednostki zewnętrznej		[mm]	705 X 530 X 279	705 X 530 X 279	785x530x300	900 X 700 X 350
Waga jednostki zewnętrznej		[kg]	22,5	22,5	28	39
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	-15
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm (cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[mm (cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm (cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania		[m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości		[m]	10	10	10	15