



Q-Smart Plus

Seria QC

AUX-09/12/18/24QC



Model		AUX-09QC	AUX-12QC	AUX-18QC	AUX-24QC
Wydajność chłodnicza		[kW] 2,70 (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		6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna		AUX-09QC/I	AUX-12QC/I	AUX-18QC/I	AUX-24QC/I
Przepływ powietrza		[m³/h] 600	600	950	1300
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)] 38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Poziom mocy akustycznej		[dB(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 296 x 198	761 x 296 x 198	960 x 315 x 220	1089 x 327 x 225
Waga jednostki wewnętrznej		[kg] 7,5	7,5	11,0	12,5
Jednostka zewnętrzna		AUX-09QC/O	AUX-12QC/O	AUX-18QC/O	AUX-24QC/O
Typ		-	R32	R32	R32
Czynnik chłodniczy	Napełnienie fabryczne(do 5m)	[g] 560	560	1030	1300
	Dodatkowe napełnienie	[g/m] 15	15	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)] 40	42	44	45
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)] 50	50	52	53
Wymiary jednostki zewnętrznej		[mm] 708 x 538 x 283	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Waga jednostki zewnętrznej		[kg] 22,5	22,5	28	39
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C] -10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C] -22	-22	-22	-20
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale] 1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale] 3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm] 16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania		[m] 20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości		[m] 10	10	10	15



Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Zastrzegamy sobie prawo do występowania błędów w opisach, wyglądzie, funkcji i parametrach technicznych oraz rysunkach wymiarowych, które wynikają z nieustannego doskonalenia naszych urządzeń.