



Q-Smart Premium Grey

Seria QB

AUX-09/12/18/24QB



Model		AUX-09QB	AUX-12QB	AUX-18QB	AUX-24QB
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)
Wydajność grzewcza		[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)
Zasilanie		[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,80	5,60	7,50
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1700
	Ogrzewanie	[W]	850	1100	1600
Maksymalny pobór prądu		[A]	9,5	9,5	12,0
Maksymalny pobór mocy		[W]	1900	1900	2400
SEER / SCOP			6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna		AUX-09QB/I	AUX-12QB/I	AUX-18QB/I	AUX-24QB/I
Przepływ powietrza		[m³/h]	600	600	950
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30
Wymiary jednostki wewnętrznej		[mm]	761 x 296 x 198	761 x 296 x 198	960 x 315 x 220
Waga jednostki wewnętrznej		[kg]	7,5	7,5	11,0
Jednostka zewnętrzna		AUX-09QB/O	AUX-12QB/O	AUX-18QB/O	AUX-24QB/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne(do 5m)	[g]	560	560	1030
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	15	15	20
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	40	42	44
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	50	50	52
Wymiary jednostki zewnętrznej		[mm]	708 x 538 x 283	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300
Waga jednostki zewnętrznej		[kg]	22,5	22,5	28
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-22	-22	-22
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale]	3/8	3/8	1/2
	Skropliny	[mm]	16	16	16
Maksymalna długość orurowania		[m]	20	20	20
Maksymalna różnica wysokości		[m]	10	10	10



Sterownik bezprzewodowy TYP T



Moduł sterowania Wi-Fi 2.0



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.