

Smart Plus II



Smart Plus II to zaawansowane technologie
nie z wysoką jakością oraz estetyką

Smart Plus II wyróżnia się doskonałym designem
wym w każdym calu, zaprojektowany w duchu najnowszych
przezarskich znakomicie wpasuje się w klimat eleganckich
delnie podkreślając ich styl.



ZDROWIE



Funkcja
Sterylizacja
UV



Funkcja
samoooczysz-
czania



Funkcja
ochrony
przed pleśnią



Filtr
o wysokiej
gęstości



Filtr
antybakteryjny



Dodatkowe
filtry
powietrza



Zmymalny
filtr
powietrza

EKOLOGIA



Czynnik
chłodniczy
R32

WYGODA



Funkcja
autodiagnostyki



Programator
czasowy
24H



Wyświetlacz
LED



Dwustronne
odprowadzenie
skroplin



Wbudowany
moduł Wi-Fi



Sterownik
beprzewodowy



Grzanie
przy -20°C

KOMFORT



Funkcja
IFEEL



Funkcja
TURBO



Tryb
chłodzenia



Tryb
ogrzewania



Tryb
ogrzewania
8°C



Tryb
ogrzewania



Tryb
osuszania



Tryb
ciszej pracy



Tryb
wentylatora

KOMFORT



Funkcja
IFEEL



Funkcja
TURBO



Tryb
chłodzenia



Tryb
ogrzewania



Tryb
ogrzewania
8°C



Tryb
ogrzewania



Tryb
osuszania



Tryb
ciszej pracy



Tryb
wentylatora

TECHNOLOGIA



Funkcja
IFEEL



Funkcja
TURBO



Tryb
chłodzenia



Tryb
ogrzewania



Tryb
ogrzewania
8°C



Tryb
ogrzewania



Tryb
osuszania



Tryb
ciszej pracy



Tryb
wentylatora



KOMPRESOR



KLIMATYZATOR



KLIMATYZATOR



KLIMATYZATOR



KLIMATYZATOR



Model	AUX-09Q2C	AUX-12QC	AUX-12QC/O
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)
Wydajność grzewcza	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,8 (1,00 - 4,10)
Zasilanie	[V~, Hz, Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	[A]	3,90	5,60
	[A]	3,70	4,90
Zużycie energii	[W]	830	1180
	[W]	800	1100
Maksymalny pobór prądu	[A]	9,5	9,5
Maksymalny pobór mocy	[W]	1800	1900
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,10 / 4,00
Klasa efektywności energetycznej		A++	A++
		A+	A+
Jednostka wewnętrzna			
Przepływ powietrza	[m³/h]	600	600
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	7,3	7,5
Jednostka zewnętrzna			
Typ		R32	R32
Czynnik chłodniczy		R32	R32
Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	550	560
Dotatkowe napełnienie	[g/m]	20	20
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	51	50
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	61	64
Wymiary jednostki zewnętrznej	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	21,5	22,5
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	[°C]	-10	-10
Ogrzewanie	[°C]	-20	-20
Ciecz	[cale]	1/4	1/4
Gaz	[cale]	3/8	3/8
Skropliny	[mm]	16	16
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10

