

Dane aktualne na dzień: 07-03-2026 08:13

Link do produktu: <https://optymalsystem.pl/klimatyzator-aux-q-smart-09qc-2-7kw-p-747.html>

Klimatyzator AUX Q-Smart 09QC 2,7kW



Cena

1 900,00 zł

Opis produktu

Klimatyzator Q-Smart wyróżnia się doskonałym designem dopracowanym w każdym calu, zaprojektowany w duchu najnowszych trendów znakomicie wpasuje się w klimat eleganckich wnętrz subtelnie podkreślając ich styl.



Klimatyzatory serii Q-Smart posiadają wbudowany w standardzie moduł WI-FI z programatorem tygodniowym. WI-FI to wygodne rozwiązanie dla użytkowników smartfonów, tabletów oraz komputerów umożliwiające sterowanie klimatyzacją z każdego miejsca przez całą dobę.

Aplikacja posiada ogromną ilość funkcji, między innymi programator czasowy, dzięki czemu nie ma konieczności zakupu dodatkowych sterowników. Sterowanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji jest proste i przyjemne.



Tryb cichej pracy - Wyjątkowo cichy tryb pracy, w którym jednostka wewnętrzna klimatyzatora pracuje ze zredukowanym poziomem ciśnienia akustycznego, zapewniając optymalne warunki bez zbędnego hałasu.

Funkcja „I FEEL” - Inteligentny odczyt temperatury „I FEEL” umożliwiający idealne dopasowanie temperatury do warunków panujących w pomieszczeniu.

Tryb nocny - Automatyczna regulacja temperatury podczas snu. Klimatyzator podczas dwóch pierwszych godzin pracy w trybie chłodzenia podnosi nastawioną temperaturę o 1°C na godzinę (w trybie ogrzewania obniża temperaturę w tym samym tempie). Przez 5 następnych godzin utrzymuje osiągniętą temperaturę na stałym poziomie, po czym klimatyzator wyłącza się.

Tryb ogrzewania - Tryb ogrzewania umożliwia korzystanie z klimatyzatora przez cały rok, nawet w chłodniejszych miesiącach. Dzięki pompie ciepła, urządzenie może ogrzewać powietrze w pomieszczeniu, będąc alternatywą dla tradycyjnych systemów grzewczych.

Tryb osuszania - W trybie osuszania klimatyzator obniża poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu do optymalnej wartości, automatycznie dobierając temperaturę i wielkość przepływu powietrza tak, aby osiągnąć najlepsze warunki dla osuszania. Zapobiega to rozwojowi grzybów, pleśni i bakterii.

Łatwy demontaż filtrów



DANE TECHNICZNE:

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		[m³/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	[g] [g/m]	R32 560 15	R32 560 15	R32 1030 20	R32 1300 30
	fabryczne (do 5 m) Dodatkowe napełnienie					
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