

Jednostka podstropowa



Jednostki wewnętrzne		FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	
Wydajność	Chłodzenie całkowite	kW	-	-	
	Chłodzenie jawne	kW	-	-	
	Chłodzenie nominalne	kW	3.40	5.00	5.70
	Ogrzewanie nominalne	kW	4.00	6.00	7.20
Sprawność sezonowa (EN14825)	Etykieta energetyczna	A++	A+	A+	
	Pdesign	kW	3.40	5.00	5.70
Chłodzenie	SEER	6.18	5.87	6.02	
	Roczne zużycie energii	kWh	193	298	332
Sprawność sezonowa (EN14825)	Etykieta energetyczna	A+	A	A	
	Pdesign	kW	3.10	4.35	4.71
OGRZEWANIE	SCOP	4.43	3.86	3.87	
	Roczne zużycie energii	kWh	981	1578	1705
Sprawność nominalna	EER / COP	3.58 / 4.08	3.18 / 3.35	3.26 / 3.32	
	Etykieta energetyczna	A / A	B / C	A / C	
Prędkość przepływu powietrza (Chłodzenie)	Roczne zużycie energii	kWh	475	785	875
	Wysoki / Nom / Niski	m³/sec	0.23 / 0.192 / 0.17	0.25 / 0.20 / 0.17	0.33 / 0.25 / 0.19
Wymiary	Wysokość	mm	235	235	235
	Szerokość	mm	960	960	1270
	Głębokość	mm	690	690	690
Masa		kg	24	25	31
Ciśnienie akustyczne (Chłodzenie)	Wysoki / Nom / Niski	dB(A)	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
	Moc akustyczna	dB(A)	53	54	54

*od czerwca 2016 zostaną zastąpione nową serią "C9"

Jednostki zewnętrzne		RXS35L3	RXS50L	RXS60L	
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Masa		kg	34	47	48
Szczegóły elektryczne	Zasilanie			1ph	
	Prąd roboczy	A	4.1	7.3	7.8
	Prąd rozruchowy	A	4.3	6.8	9.4
	Maks. wielkość bezpiecznika	A	10	20	20
Połączenia wzajemne	Ośrodek / rozmiar kabla		3+E / 1.5	3+E / 1.5	
Połączenia rurowe	Ciecz / Gaz	Cale (mm)	1/4 (6.4) / 3/8 (9.5)	1/4 (6.4) / 1/2 (12.7)	
Orurowanie	Długość maksymalna	m	20	30	30
	Maksymalne wysokość w świetle	m	15	20	20
	Wstępnie naładowane do	m	10	10	10
	Dodatkowe naładowanie	g/m		20.0	
	Pojemność naładowania	kg	1.2	1.7	1.5
Ciśnienie akustyczne (Chłodzenie)	Wysoki / Silent Operation (Niski*)	dB(A)	48 / 44	48 / 44*	49 / 46*
	Moc akustyczna	dB(A)	61	62	62
Prędkość przepływu powietrza (Chłodzenie)	Wysoki	m³/sec	0.60	0.85	0.84

Przystosowany do ECA

Symbol kompletu ze sterownikiem przew. BRC1E52A	SB.FHQ35C_F/RXSL3	SB.FHQ50C_F/RXSL	SB.FHQ60C_F/RXSL
Cena kpl (pln) ze sterownikiem przew. BRC1E52A	7.950	8.350	10.150
Cena kpl (pln) bez sterownika przew. BRC1E52A	7.500	7.900	9.700

Akcesoria:

Akcesorium Nr	Opis	Cena za szt. (PLN)
BRC7G53	Bezprzewodowe zdalne sterowanie	1.330
EKRORO4	Zestaw interfejsu sterowania zdalnego załącz/wyłącz	170
KRP4A53	Adaptor PCB dla Jednostki/Grupy do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, wskazuje stan i nastawę temperatury	620
RTD-NET	Interfejs PCB Modbus dla Sky Air i VRV	930
RTD-10	Ulepszona funkcja PCB dla Sky Air i VRV Obroty robocze, sterowanie opóźnienia prowadzenia i blokada ogrzewania.	1.240
RTD-20	Regulacja energii PCB dla Sky Air i VRV.	1.670
KLIC-DI	Interfejs KNX dla systemów Sky Air i VRV	1.000
KRCS01-4	Czujnik temperatury zamontowany w oddległym pomieszczeniu	330
K.RSS	Okablowany czujnik temperatury i odbiornik zamontowany w oddległym pomieszczeniu	500
RS-SE	Narzędzie serwisowe i konfiguracyjne dla K.RSS	480

Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXS	-10°C	-15°C

Właściwości:

- > Bez strat wydajności odpowiedni dla pomieszczeń o wysokości sufitu do 3,8m
- > Pionowy system wahadłowych klap zapewnia efektywne rozprowadzanie powietrza i temperatury
- > Wymuszenie wyłączenia: Opcjonalna cecha wymuszonego wyłączenia pozwala na automatyczne wyłączenie się jednostki, na przykład kiedy okno jest otwarte
- > Możliwe ponowne użycie istniejącego orurowania R-22 i R-407C
- > Odpowiedni do zastosowań Twin, Triple i Double Twin