

FTXG-LW/S / RXLG-M

Jednostka naścienna COLD EMURA




FTXG-LS

RXLG-M

FTXG-LW

ARC466A1

Jednostki wewnętrzne			FTXG25LS	FTXG25LW	FTXG35LS	FTXG35LW
Wydatność	Chłodzenie całkowite	kW	-	-	-	-
	Chłodzenie jawne	kW	-	-	-	-
	Chłodzenie nominalne	kW	2.50	2.50	3.50	3.50
	Ogrzewanie nominalne	kW	4.40	4.40	5.10	5.10
Sprawność sezonowa (EN14825) Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A++	A++	A++	A++
	Pdesign	kW	2.50	2.50	3.50	3.50
	SEER		7.04	7.04	6.67	6.67
Sprawność sezonowa (EN14825) OGRZEWANIE	Roczne zużycie energii	kWh	124	124	184	184
	Etykieta energetyczna		A++	A++	A++	A++
	Pdesign	kW	2.50	2.50	3.00	3.00
Sprawność nominalna	SCOP		4.64	4.64	4.60	4.60
	Roczne zużycie energii	kWh	755	755	913	913
	EER / COP		3.68/4.31	3.68/4.31	3.57/3.89	3.57/3.89
Prędkość przepływu powietrza (Chłodzenie)	Etykieta energetyczna		A/A	A/A	A/A	A/A
	Roczne zużycie energii	kWh	340	340	490	490
	Wysoki / Nom / Niski	m³/sec	0.15/0.11/0.07	0.15/0.11/0.07	0.18/0.13/0.08	0.18/0.13/0.08
Wymiary	Wysokość	mm	303	303	303	303
	Szerokość	mm	998	998	998	998
	Głębokość	mm	212	212	212	212
Masa		kg	12	12	12	12
Ciśnienie akustyczne (Chłodzenie)	Wysoki / Nom / Niski	dB(A)	38/32/25	38/32/25	45/34/26	45/34/26
	Moc akustyczna	dB(A)	54	54	59	59
Jednostki zewnętrzne			RXLG25M		RXLG35M	
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	550/858/330			
Masa		kg	40			
Szczegóły elektryczne	Zasilanie		1~/50/220-240			
	Prąd roboczy	A	3,6 / 5,5		4,7 / 6,3	
	Prąd rozruchowy	A	6,6			
	Maks. wielkość bezpiecznika	A	16			
Połączenia wzajemne	Ośrodek / rozmiar kabla		4/1,5			
Połączenia rurowe	Ciecz / Gaz	Cale (mm)	6.35/9.5			
Orurowanie	Długość maksymalna	m	20			
	Maksymalne wysokość w świetle	m	15			
	Wstępnie naładowane do	m	10			
	Dodatkowe naładowanie	g/m	20			
	Pojemność naładowania	kg	1			
Ciśnienie akustyczne (Chłodzenie)	Wysokie	dB(A)	48			
Moc akustyczna		dB(A)	61			
Prędkość przepływu powietrza (Chłodzenie)	Wysoki	m³/min	37,3			
Symbol kompletu			FTXG25LS/RXLG25M	FTXG25LW/RXLG25M	FTXG35LS/RXLG35M	FTXG35LW/RXLG35M
Cena za kpl (PLN)			7.690	7.310	9.630	9.070

Właściwości:

- > Godne uwagi połączenie nowoczesnego wyglądu i doskonałości technicznej z eleganckim wykończeniem w kryształicznej matowej bieli lub w kolorze srebrnym
- > Daikin Emura zdobyła nagrodę Reddot design award 2014 przyznaną przez międzynarodowe jury dla produktów o wyjątkowym wzornictwie
- > Daikin Emura zaprojektowano z myślą o idealnym zrównoważeniu przewagi technologicznej i piękna aerodynamiki
- > Sterownik online (opcja): kontroluj klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu
- > Praca cicha jak szepot: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dB(A)!
- > Gwarantowana wydajność grzewcza w niskich temperaturach do -25°C
- > Dzięki unikalnej technologii swobodnie wiszącego wymiennika udoskonalono cykl odszraniania, a to pozwala obniżyć koszty eksploatacyjne, bez ryzyka oblodzenia

Akcesoria:

Akcesorium Nr	Opis	Cena za szt. (PLN)
BRC944	Opcjonalna instalacja elektryczna zdalnego sterowania	400
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3m do BRC944	90
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 3m do BRC944	140
BRP069A41	Adaptor Wi-fi do podłączenia do kontrolera on-line	200
KRP980A1	Adaptor interfejsu do sterownika przewodowego	440