

# Jednostki naściennne – EMURA



Jednostki wewnętrzne			Matowa kryształowa biel				Srebrny			
			FTXG20LW	FTXG25LW	FTXG35LW	FTXG50LW	FTXG20LS	FTXG25LS	FTXG35LS	FTXG50LS
Wydajność	Chłodzenie całkowite	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chłodzenie jawne	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chłodzenie nominalne	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	2.00	2.50	3.50	5.00
	Ogrzewanie nominalne	kW	2.50	3.40	4.00	5.80	2.50	3.40	4.00	5.80
Sprawność sezonowa (EN14825)	Etykieta energetyczna		A+++	A+++	A++	A++	A+++	A+++	A++	A++
	Pdesign	kW	2.30	2.40	3.50	4.80	2.30	2.40	3.50	4.80
	SEER		8.52	8.50	7.00	6.70	8.52	8.50	7.00	6.70
Chłodzenie	Roczne zużycie energii	kWh	94	99	175	251	94	99	175	251
	Etykieta energetyczna		A++	A++	A++	A+	A++	A++	A++	A+
	Pdesign	kW	2.10	2.70	3.00	4.60	2.10	2.70	3.00	4.60
Sprawność sezonowa (EN14825) OGRZEWANIE	SCOP		4.60	4.60	4.60	4.24	4.60	4.60	4.60	4.24
	Roczne zużycie energii	kWh	639	821	913	1519	639	821	913	1519
	Etykieta energetyczna		A++	A++	A++	A+	A++	A++	A++	A+
Sprawność nominalna	EER / COP		4.59 / 5	4.59 / 4.42	3.97 / 4.06	3.53 / 3.65	4.59 / 5	4.59 / 4.42	3.97 / 4.06	3.53 / 3.65
	Etykieta energetyczna		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
	Roczne zużycie energii	kWh	250	261	441	680	250	261	441	680
Prędkość przepływu powietrza (Chłodzenie)	Wysoki / Nom / Niski	m³/sec	0.15 / 0.11 / 0.07	0.15 / 0.11 / 0.07	0.18 / 0.13 / 0.08	0.19 / 0.148 / 0.11	0.15 / 0.11 / 0.07	0.15 / 0.11 / 0.07	0.18 / 0.13 / 0.08	0.19 / 0.148 / 0.11
Wymiary	Wysokość	mm	303				303			
	Szerokość	mm	998				998			
	Głębokość	mm	212				212			
Masa		kg	12	12	12	12	12	12	12	12
Ciśnienie akustyczne (Chłodzenie)	Wysoki / Nom / Niski	dB(A)	38 / 32 / 25	38 / 32 / 25	45 / 34 / 26	45 / 40 / 35	38 / 32 / 25	38 / 32 / 25	45 / 34 / 26	45 / 40 / 35
	Moc akustyczna	dB(A)	54	54	59	60	54	54	59	60

Jednostki zewnętrzne			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L	RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L	
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Masa		kg	35			48	35			48	
Szczegóły elektryczne	Zasilanie		1ph				1ph				
	Prąd roboczy	A	2.70	2.80	4.80	6.20	2.70	2.80	4.80	6.20	
	Prąd rozruchowy	A	2.8	4.4	5.5	7.4	2.8	4.4	5.5	7.4	
	Maks. wielkość bezpiecznika	A	16	16	16	20	16	16	16	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)		1/4 (6.4) / 3/8 (9.5)			1/4 (6.4) / 1/2 (12.7)
Orurowanie	Długość maksymalna	m	20	20	20	30	20	20	20	30	
	Maksymalna wysokość w świetle	m	15	15	15	20	15	15	15	20	
	Wstępnie naładowane do	m	10	10	10	10	10	10	10	10	
	Dodatkowe naładowanie	g/m	20				20				
	Pojemność naładowania	kg	1.05	1.05	1.05	1.6	1.05	1.05	1.05	1.6	
Ciśnienie akustyczne (Chłodzenie)	Wysoki / Silent Operation	dB(A)	46 / 43	46 / 43	48 / 44	48 / 44	46 / 43	46 / 43	48 / 44	48 / 44	
Moc akustyczna		dB(A)	61	61	63	63	61	61	63	63	
Prędkość przepływu powietrza	Wysoki	m³/sec	0.58	0.58	0.62	0.83	0.58	0.58	0.62	0.83	

Przystosowany do ECA									
<b>Symbol kompletu</b>	<b>SB.FTXG20LW/RXGL</b>	<b>SB.FTXG25LW/RXGL</b>	<b>SB.FTXG35LW/RXGL</b>	<b>SB.FTXG50LW/RXGL</b>	<b>SB.FTXG20LS/RXGL</b>	<b>SB.FTXG25LS/RXGL</b>	<b>SB.FTXG35LS/RXGL</b>	<b>SB.FTXG50LS/RXGL</b>	
<b>Cena za kpl (PLN)</b>	<b>6.070</b>	<b>6.470</b>	<b>7.990</b>	<b>11.820</b>	<b>6.490</b>	<b>6.850</b>	<b>8.550</b>	<b>12.470</b>	
<b>Symbol kompletu z adaptorem Wi-fi BRP069A41</b>	<b>SB.FTXG20LW_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG25LW_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG35LW_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG50LW_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG20LS_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG25LS_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG35LS_WIFI/R</b>	<b>SB.FTXG50LS_WIFI/R</b>	
<b>Cena za kpl (PLN) z adaptorem Wi-fi BRP069A41</b>	<b>6.270</b>	<b>6.670</b>	<b>8.190</b>	<b>12.020</b>	<b>6.690</b>	<b>7.050</b>	<b>8.750</b>	<b>12.670</b>	

## Akcesoria:

Akcesorium Nr	Opis	Cena za szt. (PLN)
BRC944	Opcjonalna instalacja elektryczna zdalnego sterowania	400
BRC073	Opcjonalna instalacja elektryczna zdalnego sterowania: typ BRC1E52	760
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3m do BRC944 i BRC073	90
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8m do BRC944 i BRC073	140
BRP069A41	Adaptor Wi-fi do podłączenia do kontrolera on-line	200
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz - styk stały/impulsowy	720
KRP928A2S	Adaptor PCB do połączenia z systemami centralnego sterowania Daikin	1.000
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split	890
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu	900

## Właściwości:

- > Zaprojektowany w Europie, tworzy wokół optymalną strefę komfortu
- > Reprezentuje doskonały mariaż stylu i wykonania, formy i funkcji, inteligentnego ogrzewania i skutecznego chłodzenia
- > Styłowy, niskoprofilowa budowa
- > Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania z tygodniowym programatorem: posiada 7-dniowy programator planu, pozwalający na codzienne lub tygodniowe programowanie. Umożliwia maksymalnie 4 operacje w ciągu dnia
- > Tryb nocny: zapobiega nagłym zmianom temperatury pokojowej przez delikatne korygowanie temperatury przed zatrzymaniem systemu
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalizacyjny filtr oczyszczania powietrza: doskonale oczyszczanie i dezodoryzacja powietrza w pomieszczeniu
- > Dwustrefowe inteligentne oko: przepływ powietrza kierowany jest na obszary, gdzie w danym momencie nie ma ludzi
- > Jeżeli w pomieszczeniu nie ma nikogo, po 20 minutach czujnik obecności przełącza się na tryb energooszczędny
- > Szeroki zakres działania: aktywuje maksymalny przepływ powietrza na 20 minut przed powrotem do pierwotnego ustawienia
- > Prędkość wentylatora: do wyboru 5 prędkości wentylatora, od najwyższej do super-niskiej.
- > Nadaje się do zastosowań z wieloma modelami
- > Możliwe ponowne użycie istniejącego orurowania R-22 i R-407C

## Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia restartem po awarii zasilania
- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem ARC466A1
- dostarczane są z automatycznym Kontroler okablowany, opcji KLIC-DI i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
<b>RXG</b>	-10°C	-15°C

