

## SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA

Klimatyzator do apartamentu 212 (pok. gościnny w „Hoteliku w Centrum”

Fuji Electric RSH12KMCG / ROH12KMCG 3,4kW posiada możliwość powrotu do ostatnich zapamiętanych ustawień po ponownym uruchomieniu dzięki funkcji auto-restart.

**Właściwości i funkcje klimatyzatora ściennego Fuji Electric RSH12KMCG / ROH12KMCG 3,4kW:**

- tryby pracy: powerful, economy, sleep
- funkcja 10°C Heat
- programator dobowy
- automatyczna zmiana trybu pracy
- automatyczne żaluzje pionowe
- automatyczna regulacja siły nawiewu

**W skład zestawu wchodzi:**

- jednostka zewnętrzna
- jednostka wewnętrzna
- pilot
- moduł Wi-Fi

**DANE TECHNICZNE - Klimatyzator ścienny Fuji Electric RSH12KMCG / ROH12KMCG 3,4kW**

Model			
Jednostka wewnętrzna			RSH12KMCG
Jednostka zewnętrzna			ROH12KMCG
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	3,4 (0,9 – 3,9)
	Grzanie		4,0 (0,9 – 5,3)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,935 / 0,960
EER	Chłodzenie	-	3,65
COP	Grzanie		4,17
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C) / Grzanie (-10°C)	kW	3,4 / 2,5
SEER	Chłodzenie	-	7,30 A++
SCOP	Grzanie		4,40 A++
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	6,5 / 9,0
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	163
	Grzanie		795
Osuszanie	max	l/h	1,8
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H / M / L / Q)	dB (A)	40 / 35 / 30 / 20
	J. wew. (Grzanie) (H / M / L / Q)		42 / 38 / 33 / 22
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)		50 / 50
Poziom mocy akustycznej	J. wew. (Chłodzenie / Grzanie)		55 / 58
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)		65 / 65
Przepływ powietrza	J. wew. / j. zew.	m <sup>3</sup> /h	700 / 1 700

## SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA

Klimatyzator do apartamentu 212 (pok. gościnny w „Hoteliku w Centrum”

			780 / 1 470
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	J. wew.	mm	270 × 834 × 222
Masa (netto / brutto)		kg	10 / 13
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	J. zew.	mm	541 × 663 × 290
Masa (netto / brutto)		kg	24 / 27
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52
Średnica rurki skroplin	J. wew. / j. zew.	mm	13,0 / 16,0 do 16,8
Max długość przewodów	(Bez doładowania czynnika)	m	20 (15)
Max różnica poziomów		m	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10 do 50
	Grzanie		-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	kg(CO <sub>2</sub> eq-t)	0,7 (0,473)
Gwarancja	lata		5*