

s. 59

# FXUQ-MA



Kaseta podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem

FXUQ-MA			71	100	125
Wydajność chłodnicza		kW	8,0	11,2	14,0
Wydajność grzewcza		kW	9,0	12,5	14,0
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	W	180	289	289
	Grzanie	W	160	269	269
Wymiary (HxWxD)		mm	165x895x895	230x895x895	230x895x895
Ciężar		kg	25	31	31
Kolor				Biały	
Przepływ powietrza (H/L)		m <sup>3</sup> /min	19/14	29/21	32/23
Cisnienie akustyczne (H/L) (220V)		dB(A)	40/35	43/38	44/39
Moc akustyczna (H)		dB(A)	56	59	60
Typ czynnika chłodniczego			R-410A		
Króćce połączeniowe	Ciecz/Gaz/Skropliny	mm	ø9,5/ø15,9 (śr. wewn. 20/śr. zewn. 26)	ø9,5/ø15,9 (śr. wewn. 20/śr. zewn. 26)	ø9,5/ø15,9 (śr. wewn. 20/śr. zewn. 26)
Filter powietrza			Siatka z żywicy odporna na pleśń		
Zasilanie elektryczne		V1	1~, 50Hz, 230V		
Skrzynka połączeniowa			BEVQ71MA	BEVQ100MA	BEVQ125MA

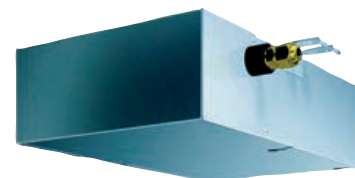
Uwagi: • Nominalne wydajności chłodnicze zostały wyznaczone dla parametrów: temperatura wewnętrzna: 27°CDB, 19°CWB • temperatura zewnętrzna: 35°CDB, 24°CWB  
• Nominalne wydajności grzewcze zostały wyznaczone dla parametrów: temperatura wewnętrzna: 20°CDB, 15°CWB • temperatura zewnętrzna: 7°CDB, 6°CWB  
• Wydajności są wartościami netto, zawierają spadek dla chłodzenia (dodatek dla grzania) ze względu na ciepło wydzielane przez silnik wentylatora.

## AKCESORIA

FXUQ-MA			71	100	125
Zdalny sterownik przewodowy				BRC1D52	
Zdalny sterownik bezprzewodowy	Tylko chłodzenie			BRC7C529	
	Pompa ciepła			BRC7C528	
Zasłepienie wylotu powietrza			KDBHJ49F80		KDBHJ49F140
Panel dekoracyjny			KDBT49F80		KDBT49F140
Kłapy pionowe			KDGI49F80		KDGI49F140
Wymienny filtr o dużej trwałości				KAF495F140	
Kolano			KHFP49M63		KHFP49M140

## SKRZYŃKA POŁĄCZENIOWA DO SYSTEMU VRV

BEVQ-MA			71	100	125
Wymiary	HxWxD	mm		100x350x225	
Ciężar		kg	x	3,0	3,5
Obudowa			Blacha stalowa galwanizowana		
Zasilanie elektryczne		VE	1~, 50Hz, 220-240V		



BEVQ-MA

