



FXDQ-P/NA

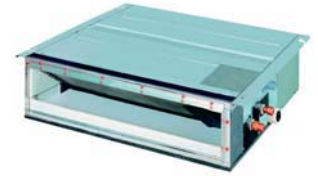
Jednostka kanałowa (niska)



BRC1D52

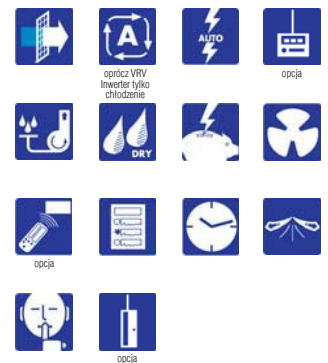


BRC4C64/C62



FXDQ20-32P

- Mała wysokość ułatwia montaż
- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości 240mm
- Cicha praca: poziom ciśnienia akustycznego od 29 dBA
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystroj i wyposażenie
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



FXDQ-PVE/FXDQ-NAVE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FXDQ20PVE	FXDQ25PVE	FXDQ32PVE	FXDQ40NAVE	FXDQ50NAVE	FXDQ63NAVE		
Wydajność chłodnicza	Chłodzenie	kw	2.20	2.80	3.60	4.50	5.60	7.10		
	Grzanie	kw	2.50	3.20	4.00	5.00	6.30	8.00		
Pobór mocy (nominalny)	Chłodzenie	kw	0.086		0.089	0.160	0.165	0.181		
	Grzanie	kw	0.067		0.070	0.147	0.152	0.168		
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)	mm	200x700x620			200x900x620		200x1100x620		
Ciężar		kg	23.0			27.0	28.0	31.0		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki / Niski	m ³ /min		10.50 / 8.50		12.50 / 10.00		16.50 / 13.00	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA		33.0 / 29.0		34.0 / 30.0		35.0 / 31.0	36.0 / 32.0
Typ czynnika chłodniczego			R-410A							
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz							
Połączenia rurowe		Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm					20/0.D. 26)		
			6.4 / 12.7 / VP20 (I.D. 20/0.D. 26)							