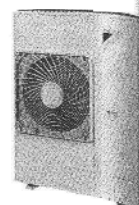
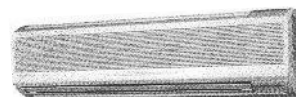
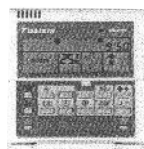


FAQ-B / RR-B

Jednostka naścienna



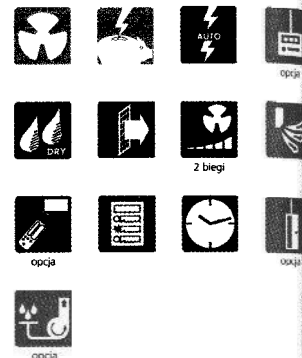
BRC1D52

BRC7E619/C511

FAQ71B

RR100B

- Dobrze prezentuje się na ścianie
- Idealna do sklepów, restauracji i pomieszczeń biurowych wymagających pozostawienia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Równomierna dystrybucja powietrza dzięki automatycznemu ruchowi żaluzji, które można również ustawić pod dowolnym kątem
- Zarówno poziome kierownice nawiewu, jak i panel przedni można łatwo zdjąć i umyć
- Wszystkie czynności serwisowe można przeprowadzić od przodu urządzenia



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna				FAQ71BVV1B		FAQ100BVV1B	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.1		10	
EER	Nominalny			2.68	2.81	2.81	2.84
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			D	C	C	C
Roczne zużycie energii			kWh	1325	1265	1780	1760
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	290x1050x230		360x1570x200	
Ciężar			kg	13.0		26.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	19.0 / 15.0		23.0 / 19.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59.0 / 53.0		61.0 / 57.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59.0 / 53.0		61.0 / 57.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43.0 / 37.0		45.0 / 41.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/230V/50Hz			

BEZ INWERTERA

Jednostka zewnętrzna			RR71B8V3B	RR71B8W1B	RR100B8V3B	RR100B8W1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		770x900x320		1170x900x320	
Cieężar			83	81	102	99
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	-15.0~46.0			
Poziom hałasu (nominalny)	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	63.0		66.0	
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	50.0		53.0	
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A			
Zasilanie			1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz	1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		9.52 / 15.9 / 26			
Maksymalne długości rur		m	70			
Maks. różnica poziomów		m	30			