

JEDNOSTKI KASETONOWE PODSTROPOWE NAWIEW 4-STRONNY FUQ

Pompa ciepła

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FUQ 71 B.WR	FUQ 100 B.WR	FUQ 125 B.WR
Jednostka wewnętrzna			FUQ 71 B	FUQ 100 B.	FUQ 125 B
Sterownik przewodowy			BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem bezprzewodowym			FUQ 71 B.IR	FUQ 100 B.IR	FUQ 125 B.IR
Jednostka wewnętrzna			FUQ 71 B	FUQ 100 B	FUQ 125 B
Sterownik bezprzewodowy			BRC 7 C 528 W	BRC 7 C 528 W	BRC 7 C 528 W
Kolor			biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		2	2	2
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	1140	1740	1920
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	3,2-7,1-8,02	5,0-10,0-11,2	5,75-12,5-14,0
Wydajność grzewcza	nom.	kW	3,52-8,0-9,04	5,15-11,2-12,77	6,02-14,0-16,24
Cisnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	35	38	39
Wymiary	wysokość	mm	165	230	230
	szerokość	mm	895	895	895
	głębokość	mm	895	895	895
Ciężar		kg	25	31	31
Podłączenia	ciecz	mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5
	gaz	mm	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 15,9
Kombinacje Multi			-	-	-



FUQ 71B



FUQ 100,125B

Jednostka zewnętrzna			RZQ71B	RZQ100B	RZQ125B
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A
Cisnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)	47	49	50
	grzanie	dB(A)	49	51	52
Wymiary	wysokość	mm	770	1345	1345
	szerokość	mm	900	900	900
	głębokość	mm	320	320	320
Ciężar		kg	61	106	106
Max. długość rur		m	50	75	75
Max. różnica poziomów		m	30	30	30
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-15 do +50	-15 do +50	-15 do +50
	grzanie	°CWB	-20 do +15,5	-20 do +15,5	-20 do +15,5



RZQ 71B



RZQ 100,125B

System					
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	2,26	3,05	4,25
	grzanie	kW	2,71	3,29	4,76
EER ¹	chłodzenie		3,14	3,28	2,94
COP ¹	grzanie		2,95	3,40	2,94
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		B	A	C
	grzanie		D	C	D
Roczne zużycie energii ³		kW/h	1131	1525	2126

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)