

JEDNOSTKI PODSTROPOWE FHQ

Tylko chłodzenie

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FHQ 35 B.WR	FHQ 50 B.WR	FHQ 60 B.WR
Jednostka wewnętrzna			FHQ 35 B	FHQ 50 B	FHQ 60 B
Sterownik przewodowy			BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem bezprzewodowym			FHQ 35 B.IR	FHQ 50 B.WR	FHQ 60 B.WR
Jednostka wewnętrzna			FHQ 35 B	FHQ 50 B	FHQ 60 B
Sterownik bezprzewodowy			BRC 7E66 W	BRC 7E66 W	BRC 7E66 W
Kolor			biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		2	2	2
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	780	780	1020
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	1,0-3,4-3,7	0,9-5,0-5,6	0,9-5,7-6,0
Wydajność grzewcza	nom.	kW	-	-	-
Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	32	33	33
Wymiary	wysokość	mm	195	195	195
	szerokość	mm	960	960	1160
	głębokość	mm	680	680	680
Ciężar		kg	24	25	27
Podłączenia	ciecz	mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
	gaz	mm	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 12,7
Kombinacje Multi			tak	tak	tak



FHQ 35,50,60B

Jednostka zewnętrzna

Jednostka zewnętrzna			RKS35B	RKS50B9	RKS60B9
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)	47	47	49
	grzanie	dB(A)	-	-	-
Wymiary	wysokość	mm	560	735	735
	szerokość	mm	695	825	825
	głębokość	mm	265	300	300
Ciężar		kg	37	49	53
Max. długość rur		m	25	30	30
Max. różnica poziomów		m	15	20	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do +46	-15 do +46	-15 do +46
	grzanie	°CWB	-	-	-



RKS 35B



RKS 50,60B

System					
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	1,21	1,83	2,15
	grzanie	kW	-	-	-
EER ¹	chłodzenie		2,81	2,73	2,65
COP ¹	grzanie		-	-	-
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		C	D	D
	grzanie		-	-	-
Roczne zużycie energii ³		kW/h	605	915	1075

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)