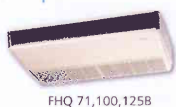


JEDNOSTKI PODSTROPOWE FHQ	Pompa ciepła
---------------------------	--------------

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FHQ 35 B.WR	FHQ 50 B.WR	FHQ 60 B.WR	FHQ 71 B.WR	FHQ 100 B.WR	FHQ 125 B.WR
Jednostka wewnętrzna			FHQ 35 B	FHQ 50 B	FHQ 60 B	FHQ 71 B	FHQ 100 B	FHQ 125 B
Sterownik przewodowy			BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem bezprzewodowym			FHQ 35 B.IR	FHQ 50 B.IR	FHQ 60 B.IR	FHQ 71 B.IR	FHQ 100 B.IR	FHQ 125 B.IR
Jednostka wewnętrzna			FHQ 35 B	FHQ 50 B	FHQ 60 B	FHQ 71 B	FHQ 100 B	FHQ 125 B
Sterownik bezprzewodowy			BRC 7E63 W	BRC 7E63 W	BRC 7E63 W	BRC 7E63 W	BRC 7E63 W	BRC 7E63 W



Kolor			biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora		liczba stopni	2	2	2	2	2	2
Przepływ powietrza		max. (chłodzenie) m ³ /h	780	780	1020	1020	1440	1800
Wydajność chłodnicza		nom. kW	1,0-3,4-3,7	0,9-5,0-5,6	0,9-5,7-6,0	3,2-7,1-8,02	5,0-10,0-11,2	5,75-12,5-14,0
Wydajność grzewcza		nom. kW	1,0-4,1-5,0	0,9-6,0-7,0	0,9-7,2-8,0	3,52-8,0-9,04	5,15-11,2-12,77	6,02-14,0-16,24
Ciśnienie dźwięku		niski bieg dB(A)	32	33	33	35	37	39
Wymiary		wysokość mm	195	195	195	195	195	195
		szerokość mm	960	960	1160	1160	1400	1590
		głębokość mm	680	680	680	680	680	680
Ciężar		kg	24	25	27	27	32	35
Podłączenia		ciecz mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5
		gaz mm	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 12,7	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 15,9
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	-	-	-

Jednostka zewnętrzna			RXS35B	RXS50B	RXS60B	RZQ71B	RZQ100B	RZQ125B
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku		chłodzenie dB(A)	47	47	49	47	49	50
		grzanie dB(A)	48	48	49	49	51	52
Wymiary		wysokość mm	560	735	735	770	1345	1345
		szerokość mm	695	825	825	900	900	900
		głębokość mm	265	300	300	320	320	320
Ciężar		kg	37	49	53	61	106	106
Max. długość rur		m	20	30	30	50	75	75
Max. różnica poziomów		m	15	20	20	30	30	30
Zakres pracy		chłodzenie °CDB	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-15 do +50	-15 do +50	-15 do +50
		grzanie °CWB	-15 do +20	-15 do +18	-15 do +18	-20 do +15,5	-20 do +15,5	-20 do +15,5



System								
Pobór mocy (nominalny)		chłodzenie kW	1,21	1,83	2,15	2,47	3,16	4,45
		grzanie kW	1,18	2,05	2,49	2,78	3,60	4,50
EER ¹		chłodzenie	2,81	2,73	2,65	2,88	3,17	2,81
COP ¹		grzanie	3,47	2,93	2,89	2,88	3,11	3,11
Klasa energetyczna ²		chłodzenie	C	D	D	C	B	C
		grzanie	B	D	D	D	D	D
Roczne zużycie energii ³		kW/h	605	915	1075	1233	1578	2224

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)