

JEDNOSTKI PODSTROPOWE FHYP	Tylko chłodzenie	Pompa ciepła
----------------------------	------------------	--------------

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FHYP 71 B.WR	FHYP 100 B.WR	FHYP 125 B.WR	FHYP 71 B.WR	FHYP 100 B.WR	FHYP 125 B.WR
	Jednostka wewnętrzna		FHYP 71 B	FHYP 100 B	FHYP 125 B	FHYP 71 B	FHYP 100 B	FHYP 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			FHYP 71 B.IR	FHYP 100 B.IR	FHYP 125 B.IR	FHYP 71 B.IR	FHYP 100 B.IR	FHYP 125 B.IR
	Jednostka wewnętrzna		FHYP 71 B	FHYP 100 B	FHYP 125 B	FHYP 71 B	FHYP 100 B	FHYP 125 B
	Sterownik bezprzewodowy		BRC 7 E 66	BRC 7 E 66	BRC 7 E 66	BRC 7 E 63	BRC 7 E 63	BRC 7 E 63
	Kolor		biały	biały	biały	biały	biały	biały
	Prędkość wentylatora	liczba stopni	2	2	2	2	2	2
	Przepływ powietrza	max. (chłodzenie) m ³ /h	1020	1440	1800	1020	1440	1800
	Wydajność chłodnicza	nom. kW	7,1	10	12,2	7,1	10	12,2
	Wydajność grzewcza	nom. kW	-	-	-	8	11,2	14
	Ciśnienie dźwięku	niski bieg dB(A)	35	37	39	35	37	39
		wysoki bieg dB(A)	195	195	195	195	195	195
	Wymiary	wysokość mm	1160	1400	1590	1160	1400	1590
		szerokość mm	680	680	680	680	680	680
		głębokość mm	27	32	35	27	32	35
	Ciężar	kg	27	32	35	27	32	35
	Podłączenia	ciecz mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5
		gaz mm	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 19,1	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 19,1
	Kombinacje Multi		-	-	-	-	-	-



FHYP 71,100,125B

Jednostka zewnętrzna			RP71LV/W	RP100LV/W	RP125LV	RYP71LV/W	RYP100LV/W	RYP125LV
	Czynnik chłodniczy		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
	Ciśnienie dźwięku	chłodzenie dB(A)	50	53	53	50	53	53
		grzanie dB(A)	-	-	-	52	56	56
	Wymiary	wysokość mm	770	1170	1170	770	1170	1170
		szerokość mm	900	900	900	900	900	900
		głębokość mm	320	320	320	320	320	320
	Ciężar	kg	79/78	100/99	104	80/79	102/101	106
	Max. długość rur	m	70	70	70	70	70	70
	Max. różnica poziomów	m	30	30	30	30	30	30
	Zakres pracy	chłodzenie °CDB	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-5 do +46	-5 do +46	-5 do +46
		grzanie °CWB	-	-	-	-10 do +15	-10 do +15	-10 do +15



RYP 71L



RYP 100,125L

System								
	Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie kW	2,68/2,62	3,75/3,72	4,53	2,7/2,65	3,68/3,56	4,46
		grzanie kW	-	-	-	2,85/2,80	3,90/3,85	4,99
	EER ¹	chłodzenie	2,65/2,71	2,67/2,69	2,69	2,63/2,68	2,72/2,74	2,74
	COP ¹	grzanie	-	-	-	2,81/2,86	2,82/2,86	2,81
	Klasa energetyczna ²	chłodzenie	D	D	D	D	D	D
		grzanie	-	-	-	D	D	D
	Roczne zużycie energii ³	kWh	1340/1310	1875/1860	2265	1350/1325	1840/1825	2230

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)



Dealer:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

www.daikin.pl

jednostka wewnętrzna FHQ 35,50,60B

jednostka zewnętrzna RZQ 100,125B

