

JEDNOSTKI KASETONOWE PODSTROPOWE NAWIEW 4-STRONNY FUYP	Tylko chłodzenie			Pompa ciepła		
---	------------------	--	--	--------------	--	--

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FUYP 71 B.WR	FUYP 100 B.WR	FUYP 125 B.WR	FUYP 71 B.WR	FUYP 100 B.WR	FUYP 125 B.WR
Jednostka wewnętrzna			FUYP 71 B	FUYP 100 B	FUYP 125 B	FUYP 71 B	FUYP 100 B	FUYP 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			FUYP 71 B.IR	FUYP 100 B.IR	FUYP 125 B.IR	FUYP 71 B.IR	FUYP 100 B.IR	FUYP 125 B.IR
Jednostka wewnętrzna			FUYP 71 B	FUYP 100 B	FUYP 125 B	FUYP 71 B	FUYP 100 B	FUYP 125 B
Sterownik bezprzewodowy			BRC 7 C 529 W	BRC 7 C 529 W	BRC 7 C 529 W	BRC 7 C 528 W	BRC 7 C 528 W	BRC 7 C 528 W



FUYP 71B



FUYP 100,125B

Kolor			biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		2	2	2	2	2	2
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	1140	1740	1920	1140	1740	1920
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	7,1	10	12,2	7,1	10	12,2
Wydajność grzewcza	nom.	kW	-	-	-	8	11	14
Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	35	38	39	35	38	39
Wymiary	wysokość	mm	165	230	230	165	230	230
	szerokość	mm	895	895	895	895	895	895
	głębokość	mm	895	895	895	895	895	895
Ciężar		kg	25	31	31	25	31	31
Podłączenia	ciecz	mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5
	gaz	mm	∅ 15,9	∅ 19,1	∅ 19,1	∅ 15,9	∅ 19,1	∅ 19,1
Kombinacje Multi			-	-	-	-	-	-

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



R(Y)P 71L



R(Y)P 100,125L

System								
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	2,71/2,65	3,83/3,83	4,59	2,7/2,65	3,83/3,78	4,52
	grzanie	kW	-	-	-	2,48/2,34	3,51/3,48	4,35
EER ¹	chłodzenie		2,62/2,68	2,61/2,61	2,66	2,63/2,68	2,61/2,65	2,7
COP ¹	grzanie		-	-	-	3,23/3,42	3,13/3,16	3,22
	chłodzenie		D	D	D	D	D	D
Klasa energetyczna ²	grzanie		-	-	-	C/B	D	C
	chłodzenie		D	D	D	D	D	D
Roczne zużycie energii ³		kW/h	1355/1325	1915/1915	2295	1350/1325	1890/1915	2260

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)