

## PROFESSIONAL FTKS/FTXS

## Pompa ciepła



FTK/XS 20,25,35C

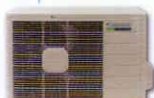


FTK/XS 50B



FTK/XS 60,71B

Jednostka wewnętrzna			FTXS 20 C	FTXS 25 C	FTXS 35 C	FTXS 50 B	FTXS 60 B	FTXS 71 B
Zdalny sterownik			standard	standard	standard	standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	1,3-2,0-2,6	1,3-2,5-3,0	1,4-3,4-3,8	0,9-5,0-5,8	0,9-6,0-6,7	0,9-7,1-8,0
Wydajność grzewcza	nom.	kW	1,3-2,7-4,5	1,3-3,4-4,5	1,4-4,0-5,0	0,9-5,8-7,5	0,9-7,0-8,0	0,9-8,5-9,5
Kolor panela			biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		5	5	5	5	5	5
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m <sup>3</sup> /h	462	462	462	684	972	1002
Cisnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	22	22	23	32	33	34
Wymiary	wysokość	mm	273	273	273	290	290	290
	szerokość	mm	784	784	784	795	1050	1050
	głębokość	mm	195	195	195	238	238	238
Ciężar		kg	7,5	7,5	7,5	9	12	12
Podłączenia	ciecz	mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
	gaz	mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 12,7	∅ 15,9
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	tak	tak	tak



RK/XS 20,25,35C



RKS 50,60,71B  
RXS 50,60,71B

Jednostka zewnętrzna			RXS20C	RXS25C	RXS35C	RXS50B	RXS60B	RXS71B
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Cisnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)	43	43	44	47	49	52
	grzanie	dB(A)	44	44	45	48	49	52
Wymiary	wysokość	mm	560	560	560	735	735	735
	szerokość	mm	695	695	695	825	825	825
	głębokość	mm	265	265	265	300	300	300
Ciężar		kg	31	31	31	49	53	55
Max. długość rur		m	20	20	20	30	30	30
Max. różnica poziomów		m	15	15	15	20	20	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46
	grzanie	°CWB	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20

System								
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,50	0,70	1,06	1,66	2,12	2,53
	grzanie	kW	0,68	0,94	1,17	1,70	2,09	2,63
EER <sup>1</sup>	chłodzenie		4,00	3,21	3,01	3,01	2,83	2,81
COP <sup>1</sup>	grzanie		4,00	3,41	3,41	3,41	3,35	3,23
Klasa energetyczna <sup>2</sup>	chłodzenie		A	A	A	B	C	C
	grzanie		A	A	B	B	C	C
Roczne zużycie energii <sup>3</sup>		kWh	250	348	530	830	1060	1265

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)