

FLEXIS PLUS

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



Wi-Fi ovládání

Standard HR-HJ



Flexis Plus nově definuje inteligentní klimatizaci díky pokročilému čištění vzduchu UV-C zářením, samočisticím technologiím, ultratichému provozu a zároveň zajišťuje optimalizované proudění vzduchu pro dokonalý komfort. Energeticky úsporná technologie Inverter Plus poskytuje vysoký výkon v režimu chlazení i vytápění. To vše je zabaleno v elegantním matně černém nebo bílém provedení.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



Snadná instalace



I Feel



Eco Senzor



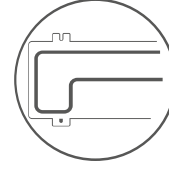
56°C Steri-Clean



Tichý provoz



UVC Sterilizace



Topný kabel pro 3,5 - 5,2 kW



Self Clean

MODEL	Objednací kód soupravy 1+1		Černá	HSU-25F1B4	HSU-35F1B5	HSU-50F1B5	HSU-71F1B4	
			Bílá	HSU-25F1W4	HSU-35F1W5	HSU-50F1W5	HSU-71F1W4	
	Vnitřní jednotka			Černá	AS25S2SF1FA-BH	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH	AS71S2SF1FA-BH
				Bílá	AS25S2SF1FA-WH	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH	AS71S2SF1FA-WH
		Venkovní jednotka		1U25S2SM1FA-2	1U35MEHFRA-1	1U50KEFFRA-1	1U71S2ST1FA	
Technická data								
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	2,60 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,20 (1,40-6,00)	7,00 (2,20-7,50)		
Topný výkon	nom (min-max)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	6,00 (1,40-6,90)	8,00 (2,40-8,50)		
Příkon při chlazení	nom (min-max)	kW	0,650 (0,20-1,20)	0,870 (0,30-1,50)	1,413 (0,50-2,00)	2,167 (0,70-2,50)		
Příkon při vytápění	nom (min-max)	kW	0,800 (0,30-1,50)	1,102 (0,50-1,60)	1,500 (0,52-2,35)	2,156 (0,70-2,90)		
Energetická třída	EER	W/W	4,00	4,00	3,60	3,23		
	COP	W/W	4,00	3,81	4,00	3,71		
Chladicí výkon Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50	5,20	7,00		
Topný výkon Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,80	4,60	5,60		
Energetická třída	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	7,20 (A++)	7,10 (A++)		
	SCOP		4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,00 (A+)		
Sezónní potřeba energie chlazení		kWh/rok	107	144	253	345		
Sezónní potřeba energie vytápění		kWh/rok	731	854	1400	1959		
Vnitřní jednotka								
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50		
Průtok vzduchu		m ³ /h	600	650	900	1100		
Výkon odvlhčování		L/h	1,2	1,6	2,0	2,8		
Hladina aku. výkonu Lw , chlazení	Vysoké otáčky	dB	53	55	57	60		
Hladina aku. výkonu Lw , vytápění	Vysoké otáčky	dB	53	55	57	60		
Hladina aku. tlaku, Lp 1m, chlazení		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33		
Hladina aku. tlaku, Lp 1m, vytápění		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33		
Provozní rozměry	ŠxHxV	mm	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115x235x343		
Přepravní rozměry	ŠxHxV	mm	952x283x389	952x283x389	1100x314x420	1202x319x432		
Provozní / přepravní hmotnost		kg	9,5/12,0	9,5/12,0	12,0/15,0	15,2/18,2		
Venkovní jednotka								
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50		
Napájecí kabel		N x mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5		
Komunikační kabel		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0		
Hladina aku. výkonu Lw	Vysoké otáčky	dB	59	61	63	70		
Hladina aku. tlaku, Lp 1m	Vysoké otáčky	dB(A)	47	48	51	57		
Provozní proud chlazení/vytápění	Max	A	6,8/6,8	7,2/7,2	10,68/10,68	13,0/13,0		
Startovací proud chlazení/vytápění	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0		
Provozní rozměry	ŠxHxV	mm	800x280x553	800x280x553	820x305x643	890x340x705		
Přepravní rozměry	ŠxHxV	mm	902x375x614	902x375x614	940x390x697	1046x460x780		
Provozní / přepravní hmotnost		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	37,8/40,5	45,0/50,0		
Typ kompresoru			Rotační inverter	Rotační inverter	2 ^o rotační inverter	2 ^o rotační inverter		
Instalace								
Chladivo			R32	R32	R32	R32		
Kapalinové potrubí	Ø	mm (palec)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)		
Sací potrubí	Ø	mm (palec)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)		
Standardní délka potrubí bez doplnění chladiva		m	7	7	7	7		
Max. délka potrubí		m	20	20	25	50		
Max. převýšení vnitřní / venkovní j.		m	10	10	15	30		
Předplněné množství chladiva		kg	0,63	0,78	1,10	1,30		
Ekvivalent CO ₂		TCO ₂ eq	0,43	0,53	0,74	0,88		
Doplnění chladiva		g/m	20	20	20	45		
Provozní teploty chlazení (IN/OUT)	min-max	°C	21-35/-20-43					
Provozní teploty vytápění (IN/OUT)	min-max	°C	10-27/-20-24					