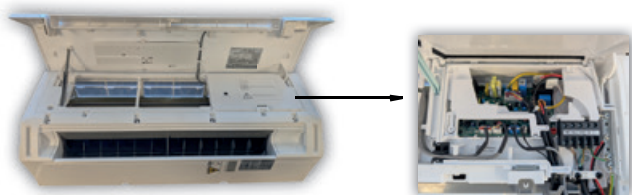




ECO EASY PRO

Série HOME

Modely ECO EASY PRO představují stylový design, tichý provoz a pokročilou filtraci (ionizátor a doplňkové filtry). Speciální interní struktura jednotky (elektronika přístupná zepředu, odnímatelná spodní část jednotky pro jednoduchý přístup k ventilátoru) umožňuje velmi jednoduchou a rychlou montáž i údržbu.



WiFi

WiFi ovládání

od 20,5 dB(A)

Tichý provoz

ION

Ionizátor

OHŘEV

Ohřev vany venkovní jednotky

-30°C

Vytápění až do -30°C























A+++

Extra vysoká účinnost

5

5 let záruka

Funkce

 WiFi ovládání	 Autorestart	 Auto čištění	 Inteligentní odmrazování	 Funkce Follow me	 Pohotovostní režim 1 W	 Časovač	 Temperování na 8°C
 Režim spánku	 DC motory	 Předfiltry HD	 Filtr s aktivním uhlím	 Katalytický filtr	 Stříbrný ionový filtr	 Ionizátor	 3D distribuce vzduchu
 Extra vysoká účinnost	 Tichý režim	 Oboustranný odvod kondenzátu	 Vytápění až do -30 °C	 Ohřev vany venkovní jednotky	 Kompatibilní s MULTI		

Vnitřní jednotka			HRP-M09EPI	HRP-M12EPI	HRP-M18EPI	HRP-M24EPI
Venkovní jednotka			HRP-M09EPO	HRP-M12EPO	HRP-M18EPO	HRP-M24EPO
Chlazení	výkon	kW	2,7 (1,32-3,81)	3,5 (1,32-3,96)	5,3 (3,75-6,13)	7,0 (2,11-8,21)
	příkon	kW	0,60 (0,13-1,20)	0,88 (0,13-1,25)	1,32 (0,59-1,79)	1,76 (0,42-3,20)
	SEER / třída		8,6 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++
Topení	výkon	kW	3,1 (0,88-4,40)	3,9 (0,88-4,54)	5,6 (2,58-6,77)	7,3 (1,55-8,20)
	příkon	kW	0,69 (0,12-1,40)	0,99 (0,12-1,45)	1,50 (0,94-1,70)	1,98 (0,30-3,10)
	SCOP / třída		4,6 / A++	4,6 / A++	4,3 / A+	4,2 / A+
Provozní rozsah - chlazení			-25°C až 50°C			
Provozní rozsah - topení			-30°C až 24°C (zabudovaný ohřev kompresoru a vany venkovní jednotky)			
Údaje vnitřní jednotky						
Vzduchový výkon (min/stř/max)	m³/h		280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1092
Akustický tlak (1m) (tiché/min/stř/max)	dB(A)		20,5 / 21,5 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 40	22 / 23 / 35 / 41	21 / 33 / 40 / 44,5
Akustický výkon	dB(A)		58	59	59	65
Rozměry (ŠxVxH)	mm		855 x 300 x 235	855 x 300 x 235	1023 x 322 x 246	1196 x 370 x 280
Hmotnost jednotky	kg		10,2	10,2	12,3	20
Balení (ŠxVxH)	mm		920 x 370 x 305	920 x 370 x 305	1095 x 400 x 320	1280 x 455 x 355
Hmotnost balení	kg		14,7	14,7	17,7	29,4
Údaje venkovní jednotky						
Vzduchový výkon	m³/h		2200	2200	3500	3500
Akustický tlak (1m)	dB(A)		57	57,5	56	58,5
Akustický výkon	dB(A)		64	65	65	68
Rozměry (ŠxVxH)	mm		805 x 554 x 330	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	890 x 673 x 342
Hmotnost jednotky	kg		28,4	28,4	38,8	45,6
Balení (ŠxVxH)	mm		915 x 615 x 370	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	995 x 740 x 398
Hmotnost balení	kg		31,4	31,4	41,9	48,8
Potrubí a chladivo						
Kapalina	mm		Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,53
Plyn	mm		Ø9,53	Ø9,53	Ø12,7	Ø15,88
Maximální vzdálenost	m		25	25	30	50
Maximální převýšení	m		10	10	20	25
Typ chladiva			R32	R32	R32	R32
Výrobní náplň (5m)	g		690	690	1100	1500
Doplňková náplň	g/m		12	12	12	24
Elektrické údaje						
Přívod el. napájení			Venkovní	Venkovní	Venkovní	Venkovní
Venkovní jednotka	el. napájení	V/f/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	průřez kabelu	mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
	jištění	A	16	16	16	20
Propojovací kabel		mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5

Příslušenství

v balení



Infraovladač

Modul WiFi

V důsledku neustálého zlepšování jednotek se specifikace mohou změnit bez předcházejícího upozornění. Fotografie jednotek slouží jen na ilustrační účely.