

# PRESTIGE



NOVINKA



DUAL Inverter



Zabudovaná Wi-Fi	Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Plasmaster Ionizer <sup>PLUS</sup>	Ochranný filtr	Plasmaster Automatické čištění
Rychlé vychlazení	Čtyřcestný swing	Rychlé topení	Gold Fin™	Nízká hloučnost 19dB	Tichý režim	Rychlá a snadná instalace

REZIDENČNÍ

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

## • Split systém

JEDNOTKA				9K		12K	
VNITŘNÍ				F09MT NSM		F12MT NSM	
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	300 / 2500 / 4000		300 / 3500 / 4250	
	Topení	Min / Nom / Max	W	300 / 3200 / 6900		300 / 4000 / 7320	
Příkon	Chlazení	Nom	W	4300		4700	
	Topení	Nom	W	490		833	
EER			W / W	5,1		785	
S.E.E.R.				9,4		4,2	
P design C			kW	2,5		3,5	
COP			W / W	5,4		5,1	
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				5,1 / -		5,1 / -	
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	3,7 / -		3,8 / -	
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A+++		A+++	
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+++ / -		A+++ / -	
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	93		135	
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	1016 / -		1043 / -	
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 40		19 / 27 / 35 / 40	
	Topení	L / M / H	dBA	27 / 35 / 40		27 / 35 / 40	
Akustický výkon	Chlazení	Power	dBA	60		60	
	Chlazení	S / L / M / H	m <sup>3</sup> / min	6,6 / 8,7 / 11,1 / 12,4		6,6 / 8,7 / 11,1 / 12,4	
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m <sup>3</sup> / min	15,5		15,5	
	Topení	L / M / H	m <sup>3</sup> / min	8,7 / 11,1 / 14,3		8,7 / 11,1 / 14,3	
Odvlhčení			l/h	1,7		1,7	
	Chlazení	Nom	A	3,8		6,1	
Provozní proud		Max	A	8,1		8,1	
	Topení	Nom	A	4,6		5,8	
		Max	A	8,8		8,8	
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,8 / 4,6		6,1 / 5,8	
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50		1 / 220 - 240 / 50	
Doporučené jištění			A	15		15	
Napájecí kabel			N × mm <sup>2</sup>	3 × 1,0		3 × 1,0	
Napájecí a komunikační kabel			N × mm <sup>2</sup>	4 × 1,0 (včetně uzemnění)		4 × 1,0 (včetně uzemnění)	
Rozměry			mm	875 × 295 × 235		875 × 295 × 235	
Čistá hmotnost			kg	11,0		11,0	
Výkon motoru ventilátoru			W	30		30	
VENKOVNÍ				F09MT U24		F12MT U24	
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48		-10 / 48	
	Topení	Min/Max	°CDB	-25 / 24		-25 / 24	
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dBA	48		48	
	Topení	Vysoké	dBA	50		50	
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBA	65		65	
	Chlazení	Vysoké	m <sup>3</sup> / min	49		49	
Potrubí	Délka (Odu / Idu)	Min / Max	m	3 / 20		3 / 20	
	Převýšení (Odu / Idu)	Max	m	10		10	
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (27/32)		21,5 (27/32)	
	Typ			R32		R32	
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	1,000		1,000	
	Doplnění		t-CO <sub>2</sub> eq	0,675		0,675	
	Doplnění		g/m	20		20	
	GWP			675		675	
Výkon motoru ventilátoru			W	85		85	
Typ kompresoru				Dvojitý rotační		Dvojitý rotační	
Čistá hmotnost			kg	43		43	
Rozměry			mm	870 × 650 × 330		870 × 650 × 330	

\* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

\*\* S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

\*\*\* GWP : Global warming potential

\*\*\*\* t-CO<sub>2</sub>eq : F-Plyn(kg)\*GWP/1000

\*\*\*\*\* S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.