



Dual Inverter  
COMPRESSOR



Aktivní řízení el. energie

Plasmaster Ionizer<sup>PLUS</sup>

Ochranný filtr

Plasmaster Automatické čištění

Rychlé vychlazení

4cestný swing

Rychlé topení



Gold Fin™

Nízká hluknost

Tichý režim

Rychlá a snadná instalace

## • Split systém

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				H09AP.NSM	H12AP.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	490	833
	Topení +7°C	Nom.	W	593	785
EER			W/W	5,10	4,20
S.E.E.R.				9,4	9,1
COP			W/W	5,4	5,1
S.C.O.P.				5,2	5,1
Energetická třída	Chlazení			A+++	A+++
	Topení			A+++	A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	94	135
	Topení		kWh	862	1045
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	dB(A)	19/29/37/42	19/29/37/42
	Topení	L/M/H	dB(A)	29/37/42	29/37/42
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60
Průtok vzduchu	Chlazení	S/L/M/H	m³/min	6,6/8,7/11,1/12,4	6,6/8,7/11,1/12,4
		Max. (Power)	m³/min	15,5	15,5
Odvlhčení	Chlazení		L/h	8,7/11,1/14/3	8,7/11,1/14/3
	Topení			1,5	1,7
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max.	A	2,5/6,0	3,9/6,0
	Topení	Nom./Max.	A	2,9/3,7	7,4/7,4
Startovací proud	Chlazení	Nom.	A	2,5	3,9
	Topení	Nom.	A	2,9	3,7
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15
Napájecí kabel			N × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm²	4 × 1,5 (vč. uzemnění)	4 × 1,5 (vč. uzemnění)
Rozměry			mm	875 × 295 × 235	875 × 295 × 235
Čistá hmotnost			kg	11,0	11,0
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30
VENKOVNÍ				H09AP.U24	H12AP.U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°CDB	-10-48	-10-48
	Topení	Min.-Max.	°CDB	-25-24	-25-24
Akustický tlak	Chlazení	High	dB(A)	48	48
	Topení	High	dB(A)	50	50
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	65	65
Průtok vzduchu	Chlazení	High	m³/min	49	49
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min	m	3	3
	Převýšení (Odu/Idu)	Max.	m	20	20
Připojovací dimenze	Kapalina	OD(Outside)	mm	6,35	6,35
		OD(Outside)	inch	(1/4)	(1/4)
	Plyn	OD(Outside)	mm	9,52	9,52
		OD(Outside)	inch	(3/8)	(3/8)
	Odpad	OD(Outside)	mm	21,5	21,5
		OD(Outside)	inch	0,85	0,85
Chladivo	Typ			R410A	R410A
	Náplň v 7,5 m		g	1 150	1 150
			t-CO <sub>2</sub> eq	2,40	2,40
	Doplnění		g/m	20	20
	GWP			2087,5	2087,5
Výkon motoru ventilátoru			g/m	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 (R410A).

\*\* S: Režim spánku / L: Low / M: Medium / H: High