

## R32 BLANC INVERTER

Blanc

Durability



Low Ambient Cooling

- Sobib olme konditsioneeriks ja serveriruumide jahutamiseks
- **WiFi kontroll**
- Autorestart
- Talvevarustus
- siseosa sobib nii mono kui multi välisosadele
- Õhulaba asendi mälu



MUDEL			MA-09NXD0	MA-12NXD0	MA-18NXD0	MA-24NXD0
Jahutusvõimsus		kW	2,6(1,02-3,22)	3,5(1,08-4,10)	5,2(1,91-6,14)	7,0(2,65-8,25)
Küttevõimsus		kW	2,93(0,82-3,37)	3,74(1,08-4,22)	5,57(1,04-6,91)	7,33(2,91-8,53)
Elektri tarbimine	Jahutus	kW	0,76(0,10-1,24)	1,18(0,13-1,58)	1,63(0,64-2,06)	2,43(0,94-3,50)
	Küte	kW	0,78(0,10-1,20)	1,08(0,12-1,58)	1,53(0,25-2,32)	2,43(1,00-3,07)
SEER		W/W	6,2	6,1	6,6	6,1
SCOP		W/W	4,0			
Energia klass	Jahutus/küte		A++/A+			
Õhu hulk		m³/h	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050/860/700
Müratase	Siseosa	dB(A)	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22	47/40/33/22
	Välisosa	dB(A)	55,5	56	56,5	60
Mõõdud (LxSxK)	Siseosa	mm	805x205x285		958x223x302	1038x235x325
	Välisosa	mm	700x270x550		800x333x554	845x363x702
Kaal (neto)	Siseosa	kg	7,9		10,3	12,8
	Välisosa	kg	22,7		34	51,5
Torustiku mõõt		toll	1/4" + 3/8"		1/4" + 1/2"	3/8" + 5/8"
Freon			<b>R32</b>			
Eeltäidetud freoni kogus		kg	0,5		1,0	1,6
Juurde täitmiseks vajalik freoni kogus		g/m	15			30
Maksimaalne trassi pikkus		m	25		30	50
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10		20	25
Lubatud tööpiirid	Jahutus/Küttes	°C	-15+50/-15+30			
Elektri ühendused	Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50			
	Pea toite ühendus		välisosas			
	Toitekaabli tüüp	mm²	3x2,5			
	Signaalkaabli tüüp	mm²	5x1,5		5x2,5	



Lihtne tarkvara nutitelefoni - mis võimaldab muuta soojuspumba režiimi, toatemperatuuri ja ventilatori kiirust ka kodust eemal olles.