

Neo Forte



Good' sleep II

Díky této inovační technologii Vaše klimatizační zařízení udržuje teplotu na optimální úrovni. Během spánku se teplota v místnosti přizpůsobuje teplotě pokožky a Vy si můžete vychutnat hluboký, zdravý spánek a čerstvé probuzení.

Hladký přední panel

Snadná údržba panelu + zdůrazňující stříbrný pásek



Technické údaje | Neo forte

Typ				MH020FNEA	MH026FNEA	MH035FNEA	MH052FNEA
Napájení		φ,V,Hz		1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50
Režim				Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo
Výkon	Chlazení	kW	2	2.6	3.5	5.2	
	Topení	kW	2.2	2.9	3.8	5.6	
	Hladina hluku (vysoká/nízka)	dB(A)	32/23	32/23	36/23	40/30	
Elektrický příkon	Ventilátor	Vzhled	-	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
		Průtok vzduchu (h/f)	m³/min	7.73/8	8.31/8.56	9.54/9.93	13.21/14.22
	Nominální proud	Chlazení/Topení	A	0.18/0.18	0.18/0.18	0.19/0.19	0.3/0.3
	Příkon	Chlazení/Topení	W	30/30	30/30	35/35	50/50
Potrubí chladiva	Připojení rozměry	Kapalina (Hollander)	Φmm	6.35	6.35	6.35	6.35
		Plyn (Hollander)	Φmm	9.52	9.52	9.52	12.70
		Kondenzát	Φmm	ID 18	ID 18	ID 18	ID 18
Rozměry	Netto hmotnost		kg	7.8	7.8	7.8	13.0
	Přepravní hmotnost		kg	9.4	9.4	9.4	16.0
	Netto rozměry (Š x V x H)		mm	825X285X189	825X285X189	825X285X189	1,099X315X217
	Přepravní rozměry (Š x V x H)		mm	900X349X252	900X349X252	900X349X252	1,137X377X299
Příslušenství	Panel		-	-	-	-	
	Filtr vzduchu		-	-	-	-	
	Čerpadlo kondenzátu		-	-	-	-	

Poznámka:

- Nominální chladicí výkon Nominální chladicí výkon - vnitřní teplota: 27 °C DB, 19 °C WB; - venkovní teplota: 35 °C DB, 24 °C WB, - ekvivalentní délka chladivového potrubí: 7,5m; převýšení : 0m
- Nominální výkon topení - vnitřní teplota: 20 °C DB, 15 °C WB - venkovní teplota: 7 °C DB, 6 °C WB, - ekvivalentní délka chladivového potrubí: 7,5m; převýšení: 0m
- Měření hladiny akustického tlaku byla vykonávána ve zvukotěsné místnosti. Aktuální hladina hluku se může lišit v závislosti na podmínkách instalace.

*Technické údaje mohou v zájmu zlepšení výkonu produktu podléhat změnám bez předběžného upozornění.