



Parametry a obsah		
Hrubá / čistá váha	kg	11 / 9
Design a materiál		
		35583
Chlazení a funkce		
Hladina akustického tlaku	dB (A)	38/34/21/19
Typ chladiva		R32
Výkon a spotřeba		
Výkon vytápění	kW	2,8
Příkon vytápění	kW	0,745
Příkon chlazení	kW	0,75
Akustický výkon	dB(A)	51
Energetická třída		A++
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Rozměry		
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	792 x 279 x 195
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	868 x 349 x 280
Přepravní kontejner 40 stop	ks	765

NORDline Delfin SMVH09B-2A2A3NG(I)

Klimatizace nástěnná SPLIT / MULTISPLIT, vnitřní

Vlastnosti produktu

- energetická třída chlazení A++ / topení A+
- tichý provoz vnitřní jednotky
- Wi-fi ovládání
- topení i při -15 °C
- zdravotní filtry
- prosvětlený displej v hlavním panelu
- Cold plasma ION generator
- nízké startovní napětí
- automatické odmrzování
- spánkový režim, turbo
- silné odvlhčování, funkce ochrany při vytápění
- antikorozní ochrana, vlastní diagnostika
- 0,5 W v režimu Standby, LED displej
- časovač, hodiny, dětská pojistka
- autorestart, upozornění čištění filtrů
- obsahuje fluorované skleníkové plyny

Vnitřní jednotka funguje se všemi typy multisplitových je



Vnitřní jednotky NORDline Delfin jsou elegantní, tiché a díky světlému designu zapadnou nenápadně do většiny interiérů. Umí chladit i topit, takže je můžete využívat ke stabilizaci teploty interiéru v létě i v zimě. Funkce odpovídají nejmodernějším standardům a díky dálkovému ovladači má zákazník vše hezky na dosah ruky. Stropní kazetové jednotky mají navíc zabudováno LED osvětlení, které Vám svou barvou ihned napoví, v jakém režimu se právě jednotka nachází (chlazení nebo topení). Nechybí samozřejmě ani funkce, jako jsou automatické odmrzování, restart nebo ochrana při vytápění. LED display, časovač i vlastní diagnostika klimatizace je také součástí zařízení. Úsporné řešení pro Váš komfort. Klimatizace jsou vybaveny filtrem "Cold Plasma Generator" - využívá napětí elektricky nabitéch ionizujících molekul vzduchu, díky čemuž je vzduch v místnosti svěží a čistější.