

## PRODUKTOVÝ LIST

### FLARE PLUS 9,0 KW

Eshop kód: HSU-105F24



#### PARAMETRY PRODUKTU

Provedení nástěnné jednotky	Flare
Výkon chlazení (kW)	9,0
Výkon vytápění (kW)	9,5
Energetická třída chlazení	A++
Energetická třída vytápění	A+
Chladicí faktor EER	3,0
Topný faktor COP	3,71
Hlučnost venkovní jednotky	60
Sezónní chladicí faktor SEER	6,1
Sezónní topný faktor SCOP	4,0
Nano-Aqua Sterilizace	Ne
Hlasový asistent	Ano v případě Wi-Fi ovládání
Chladivové potrubí - plyn (mm)	15,88
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	9,52
Chladivo	R32
Ionizátor	Ne
ECO senzor přítomnosti a pohybu osob	Ne
3M filtr vzduchu	Ano - volitelně
Odvlhčování	Ano
Tichý provoz	Ano
3D proud vzduchu	Ano
Funkce Sleep	Ano
Vnitřní DC motor	Ano
Autodiagnostický systém	Ano
Autorestart systém	Ano
Automatický provoz	Ano
Funkce temperace 10 °C	Ne
Inteligentní proud vzduchu	Ano
Automatické odtávání	Ano
PID přesná regulace	Ano
Dálkový ovladač	Ano - standard
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
LED displej s funkcí vypnutí	Ano
Senzor kvality vzduchu	Ne
Super-IFD Sterilizace	Ne
56°C Steri-Clean	Ano
UVC Sterilizace	Ne
Bez průvanový provoz	Ne
I feel	Ne
Self-Clean	Ano
Self-Hygiene	Ne
Puri-Clean	Ne
Počet krabic balení	2
Výrobce	Haier

## POPIS PRODUKTU

Souprava 1+1, vnitřní nástěnná jednotka **Flare Plus** a venkovní jednotka, je určena pro rezidenční a komerční aplikace s možností celoročního provozu chlazení 24/7. Díky své velmi nízké hlučnosti a elegantnímu designu s lesklou bílou barvou a možností směřování proudu vzduchu funkcí 3D proud vzduchu je vhodné i pro klidové místnosti. Volitelnou výbavou je WiFi modul pro připojení na chytrou aplikaci **hOn** pro iOS / Android.

Vyniká elegantním čistým designem, hlučností od 19 dB(A), je vybavena LED displejem, který je možné vypnout a zachovat nerušený ráz jednotky.

Funkce pro zdravý a čistý vzduch

- **Nano-Aqua Sterilizace** // Ionizace, svěží vzduch bez virů a bakterií
- **Self-Clean** // technologie hlubokého zamrazení povrchu výměníku pro odstranění bakterií, plísní a pevných nečistot
- **56°C Steri-Clean** // technologie vysokoteplotní sterilizace povrchu výměníků pro odstranění virů a bakterií