

## PRODUKTOVÝ LIST

### JADE MULTI 3,5 KW

Eshop kód: AS35S2SJ1F



#### PARAMETRY PRODUKTU

Provedení nástěnné jednotky	Jade
Výkon chlazení (kW)	3,5
Výkonová řada (kW)	3,5
Výkon vytápění (kW)	4,2
Hlučnost vnitřní jednotky	37/33/30/16
Wi-Fi	Ano - standard
Hmotnost vnitřní j. (Kg)	14,9
Hlasový asistent	Ano v případě Wi-Fi ovládání
Chladivové potrubí - plyn (mm)	9,52
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	6,35
Ionizátor	Ano
ECO senzor přítomnosti a pohybu osob	Ano
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	Ano pomocí Wi-Fi aplikace
Inteligentní proud vzduchu	Ano
Dálkový ovladač	Ano - standard
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
LED displej s funkcí vypnutí	Ano
Senzor kvality vzduchu	Ano
Super-IFD Sterilizace	Ano
Bez průvanový provoz	Ano - Senzor osob
I feel	Ne
Self-Hygiene	Ano
Puri-Clean	Ano
Počet krabic balení	1
Výrobce	Haier

#### POPIS PRODUKTU

Vnitřní nástěnná jednotka **Jade Super Match** je určena pro náročné uživatele rezidenčních aplikací a to díky své velmi nízké hlučnosti, s elegantním designem a senzorem pohybu / přítomnosti osob díky kterému jednotka umožňuje autonomně směřovat proud vzduchu na osobu, nebo mimo její pásmo pobytu, pro zajištění velmi komfortního proudění vzduchu. Jednotky je také možné použít i do komerčních projektů. Standardní výbavou je integrovaným WiFi modul pro připojení na chytrou aplikaci **hOn** pro iOS / Android.

Vyniká elegantním čistým designem s luxusní matnou barvou, vybavena LED displejem, který je možné vypnout a zachovat nerušený ráz jednotky.

Funkce pro zdravý a čistý vzduch

- **Puri-Clean** // elektrostatický filtr a senzory kvality vzduchu pro automatickou činnost
- **IFD sterilizace** // 99% zachycení a odstranění virů a bakterií
- **Self-Clean** // technologie hlubokého zamrazení povrchu výměnku pro odstranění bakterií, plísní a pevných nečistot
- **Self-Hygiene** // nanočástice stříbra na povrchu jednotky proti bakteriím