

## PRODUKTOVÝ LIST



### PARAPETNÍ JEDNOTKA 2,5 KW (D)

Eshop kód: HFU-25S2D

#### PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	2,5
Výkon vytápění (kW)	3,0
Energetická třída chlazení	A++
Energetická třída vytápění	A+
Chladicí faktor EER	3,8
Topný faktor COP	3,73
Hlučnost vnitřní jednotky	40/32/25/20
Hlučnost venkovní jednotky	47
Wi-Fi	Ano - standard
Sezónní chladicí faktor SEER	8,0
Sezónní topný faktor SCOP	4,2
Hlasový asistent	Ano v případě Wi-Fi ovládání
Chladivové potrubí - plyn (mm)	9,52
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	6,35
Chladivo	R32
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
Inteligentní proud vzduchu	Ano
Automatické odtávání	Ano
PID přesná regulace	Ano
Dálkový ovladač	Ano - standard
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
Počet krabic balení	2
Výrobce	Haier

#### POPIS PRODUKTU

HFU-25S2D/R3(DB) Souprava vnitřní + venkovní jednotky + ovladač.

Parapetní jednotky se vyznačují především svým elegantním designem, nízkou hlučností a velmi snadnou montáží. Jednotky je možné také zapnout a vypnout pomocí integrovaného tlačítka přímo na plášti jednotky a to vždy do přednastaveného provozního módu/ režimu. Jednotky se vyznačují také velmi nízkou provozní hlučností od 20 dB(A). Pro rychlou orientaci je jednotka v horní části vybavena stavovým displejem znázorňujícím nastavenou a aktuální teplotu vzduchu v místnosti.

**Standardně jsou jednotky vybaveny WiFi modulem pro aplikaci hOn, ovladačem a detektorem úniku chladiva R32.**

**Technologie**

Technologie parapetních jednotek je výjimečná a to především díky možnosti volby mezi dvěma distribučními vyústkami vzduchu do prostoru místnosti. Jednotka má kromě standardní vyústky v horní části jednotky také dolní vyústku. Mezi těmito vyústkami může uživatel snadno přepínat pomocí přednastavení klapky umístěné v jednotce.

Spodní vyústka je určena především pro využití při funkci vytápění, jelikož teplý vzduch vystupující z jednotky bude proudit u podlahy a následně stoupat vzhůru díky nižší hustotě a mísit se s vnitřním chladnějším vzduchem. U horní vyústky je tomu naopak, je využitelná zejména pro chlazení, kdy chladnější vzduch vystoupá pod strop místnosti a následně bude padat k podlaze a mísit se tak s vnitřním vzduchem.