

PRODUKTOVÝ LIST

NÍZKÁ DO VZT 5,0 KW

Eshop kód: HDU-50S2SH



PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	5,0
Výkon vytápění (kW)	5,5
Energetická třída chlazení	A++
Energetická třída vytápění	A
Chladicí faktor EER	3,26
Topný faktor COP	3,73
Hlučnost vnitřní jednotky	36/34/32
Hlučnost venkovní jednotky	51
Wi-Fi	Ano - standard
Sezónní chladicí faktor SEER	6,1
Sezónní topný faktor SCOP	3,8
Hmotnost vnitřní j. (Kg)	22
Hmotnost venkovní j. (Kg)	35,7
Hlasový asistent	Ano v případě Wi-Fi ovládání
Chladivové potrubí - plyn (mm)	12,7
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	6,35
Chladivo	R32
Odvlhčování	Ano
Tichý provoz	Ano
Vnitřní DC motor	Ano
Autodiagnostický systém	Ano
Autorestart systém	Ano
Automatický provoz	Ano
Automatické odtávání	Ano
PID přesná regulace	Ano
Dálkový ovladač	Ano - volitelně
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
UVC Sterilizace	Ano
Počet krabic balení	2
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

HDU-50S2SH/R3(DB), Souprava vnitřní a venkovní jednotky.

Vnitřní jednotka disponuje max. externím tlakem 40 Pa, který je možné nastavit v rozsahu 0/10/20/40 Pa pomocí nástěnného ovladače nebo přepínači na el. desce jednotky. Výška jednotky je pouze **185 mm**. Což umožňuje jednotky umístit téměř do jakýchkoliv mezistropních prostor. Na jednotky lze napojit také přísávání čerstvého vzduchu z venkovního prostředí místnosti a splnit tak hygienické požadavky na přívod vzduchu do vnitřních prostor. Součástí jednotky není ovladač a je nutné volit z řady nástěnných a dálkových ovladačů. Při volbě dálkového ovladače je nutné zakoupit také přijímač signálu RE-02.

Standardně jsou jednotky vybaveny čerpadlem kondenzátu, WiFi modulem pro aplikaci hOn a UV-C lampou. Přívodní / odvodní panel (vyústka / mřížka)

K jednotkám je možné volitelně dokoupit velmi elegantní a funkční přívodní / odvodní panel. Přívodní panel je vybavený motory pohybu směrových lamel a je připojen do elektronické desky vnitřní jednotky. Znamená to, že je možné u kanálových jednotek využívat také funkci swing a není nutné řešit nákup jiných distribučních elementů. Odvodní panel je mřížka, která může být instalována v horizontální i vertikální poloze dle potřeby projektu.