

PRODUKTOVÝ LIST

NÍZKÁ DO VZT 3,5 KW

Eshop kód: HDU-35S2SH



PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	3,5
Výkon vytápění (kW)	4,0
Energetická třída chlazení	A++
Energetická třída vytápění	A
Chladicí faktor EER	3,3
Topný faktor COP	3,73
Hlučnost vnitřní jednotky	33/28/25
Hlučnost venkovní jednotky	48
Wi-Fi	Ano - standard
Sezónní chladicí faktor SEER	6,1
Sezónní topný faktor SCOP	3,8
Hmotnost vnitřní j. (Kg)	16
Hmotnost venkovní j. (Kg)	30
Hlasový asistent	Ano v případě Wi-Fi ovládání
Chladivové potrubí - plyn (mm)	9,52
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	6,35
Chladivo	R32
Tichý provoz	Ano
Vnitřní DC motor	Ano
Autodiagnostický systém	Ano
Autorestart systém	Ano
Automatický provoz	Ano
Automatické odtávání	Ano
Dálkový ovladač	Ano - volitelně
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
UVC Sterilizace	Ano
Počet krabic balení	2
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

HDU-35S2SH/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 přisávání čerstvého vzduchu z venkovního prostředí místonosti 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.