

PRODUKTOVÝ LIST

NÍZKÁ DO VZT 7,1 KW

Eshop kód: HDU-70S2SH



PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	7,1
Výkonová řada (kW)	7,0
Výkon vytápění (kW)	7,5
Energetická třída chlazení	A++
Energetická třída vytápění	A
Chladicí faktor EER	3,24
Topný faktor COP	3,73
Hlučnost vnitřní jednotky	49/46/44/42
Hlučnost venkovní jednotky	54
Wi-Fi	Ano - standard
Sezónní chladicí faktor SEER	6,1
Sezónní topný faktor SCOP	3,8
Hmotnost vnitřní j. (Kg)	25,2
Hmotnost venkovní j. (Kg)	45,5
Chladivové potrubí - plyn (mm)	15,88
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	9,52
Chladivo	R32
Odvlhčování	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-70S2SH/R3(DB), Souprava vnitřní a venkovní jednotky.

Vnitřní jednotka disponuje max. externím tlakem 30 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.