

## PRODUKTOVÝ LIST



### PARAPETNÍ JEDNOTKA 4,2 KW

Eshop kód: HFU-42S2S

#### PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	4,2
Výkon vytápění (kW)	4,7
Energetická třída chlazení	A++
Energetická třída vytápění	A+
Chladicí faktor EER	3,23
Topný faktor COP	3,11
Hlučnost vnitřní jednotky	46/37/33/28
Hlučnost venkovní jednotky	48
Wi-Fi	Ano - standard
Sezónní chladicí faktor SEER	7,0
Sezónní topný faktor SCOP	4,0
Hmotnost vnitřní j. (Kg)	16,5
Hmotnost venkovní j. (Kg)	31,5
Hlasový asistent	Ano
Chladivové potrubí - plyn (mm)	9,52
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
PID přesná regulace	Ano
Dálkový ovladač	Ano - standard
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
56°C Steri-Clean	Ano
Počet krabic balení	2
Výrobce	Haier

#### POPIS PRODUKTU

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. Disponují funkcí 56°C Sterilizace 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.