

## PRODUKTOVÝ LIST



### PARAPETNÍ 3,4 KW

Eshop kód: AF35S2SD1H

#### PARAMETRY PRODUKTU

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Výkon chlazení (kW)                | 3,4            |
| Výkonová řada (kW)                 | 3,5            |
| Výkon vytápění (kW)                | 3,5            |
| Hlučnost vnitřní jednotky          | 42/34/26/21    |
| Wi-Fi                              | Ano - standard |
| Hmotnost vnitřní j. (Kg)           | 16,5           |
| Chladivové potrubí - plyn (mm)     | 9,52           |
| Chladivové potrubí - kapalina (mm) | 6,35           |
| Počet krabic balení                | 1              |
| Výrobce                            | Haier          |

#### POPIS PRODUKTU

AF35S2SD1FA(H), 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 natavenou a aktuální teplotu vzduchu v místnosti.

**Standardně jsou jednotky vybaveny WiFi modulem pro aplikaci hOn a ovladačem.**

##### 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.