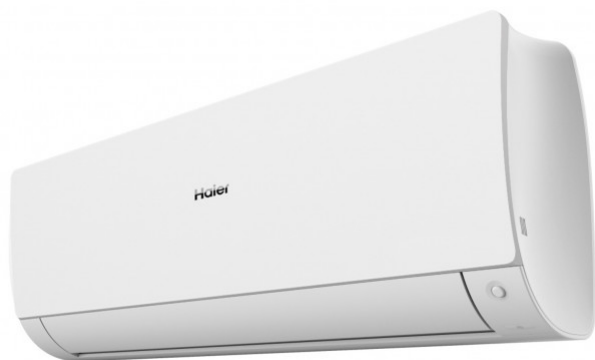


PRODUKTOVÝ LIST

FLEXIS BÍLÁ MULTI 2,6 KW

Kód: AS25S2SF1W



PARAMETRY PRODUKTU

Provedení nástěnné jednotky	Flexis
Výkon chlazení (kW)	2,6
Výkonová řada (kW)	2,5
Výkon vytápění (kW)	3,2
Hlučnost vnitřní jednotky	16/25/32/38
Wi-Fi	Ano - standard
Hmotnost vnitřní j. (Kg)	9,5
Hlasový asistent	Ano
Chladivové potrubí - plyn (mm)	9,52
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	6,35
Ionizátor	Ne
ECO senzor přítomnosti a pohybu osob	Ano
3M filtr vzduchu	Ano - volitelně
Odlhčování	Ano
Tichý provoz	Ano
3D proud vzduchu	Ano
Funkce Sleep	Ano
Vnitřní DC motor	Ano
Autodiagnostický systém	Ano
Autorestart systém	Ano
Automatický provoz	Ano
Funkce temperace 10 °C	Ano
Inteligentní proud vzduchu	Ano
Dálkový ovladač	Ano - standard
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
Senzor kvality vzduchu	Ne
Počet krabic balení	1
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

Nástěnné jednotky Flexis jsou modelem zaměřeným pro náročné klienty s maximální účinností, nízkou hlučností a širokou nadstandardní výbavou. Jednotky využívají chladivo R32 splňující přísné evropské kvóty z hlediska regulace F-plynů. Jsou navrženy ve velmi čistém elegantním designu z luxusního opláštění **v matné barvě**, které vytváří pocit dokonalého interiérového prvku. Jsou univerzální i pro systémy multisplit 1+5. Hlučnost vnitřních jednotek je od 16 dB(A) a jsou tedy vhodné i do ložnic a klidových místností. Samozřejmostí je možnost ovládní jednotky pomocí aplikace v chytrém telefonu iOS/Android (standard) a beznapěťový On/Off kontakt. Konstrukce jednotky je navržena pro snadnou a rychlou instalaci. Jednotky jsou vybaveny chytrým instalačním plechem a odnímatelným spodním krytem pro rychlý přístup k elektronice a připojení Cu potrubí.



Senzor pohybu a přítomnosti

Vnitřní jednotka je vybavena pohybovým senzorem osob. Senzor rozdělí detekční zónu do dvou prostorů. Na základě přednastavení je následně jednotka schopna směřovat nebo vyhýbat vzduch na osoby (pásmo pobytu osob). Provoz jednotky se tak stává velmi komfortní a Vaše prostředí se plně přizpůsobí Vaším potřebám. Současně jednotka při detekci delší absence může automaticky přejít do pohotovostního režimu a spořit provozní náklady. Při Vašem návratu a zaznamení pohybu, se jednotka opět uvede do činnosti.