

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/klimatyzator-scienny-haier-flare-plus-3-5-kw-komplet-jednostka-wewnetrzna-jednostka-zewnetrzna-p-550.html>



## Klimatyzator ścienny Haier FLARE Plus 3,5 kW- komplet, jednostka wewnętrzna, jednostka zewnętrzna

Cena brutto	<b>4 366,50 zł</b>
Cena netto	<b>3 550,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Haier</b>

### Opis produktu

#### Haier Flare klimatyzator ścienny

Klimatyzatory serii FLARE to proste wzornictwo i doskonała wydajność. Zastosowanie czynnika **R32** powoduje, że urządzenie jest przyjazne dla środowiska. Urządzenia te posiadają smukłą i kompaktową budowę, a ich montaż jest bardzo łatwy. Dodatkowo urządzenia osiągają najwyższą klasę energetyczną **A+++** (dla modelu AS25-35). Kolejną zaletą klimatyzatorów FLARE jest cicha praca, poziom hałasu może być obniżony nawet do **19 dB**.

Wydajność chł.- nom.(min.~max.) [Btu/h]	11940 (3410-13650)
Wydajność chł.- nom.(min.~max.) [kW]	3,5 (1,0-4,0)
Wydajność grz.- nom.(min.~max.) [Btu/h]	14330 (3410-17740)
Wydajność grz.- nom.(min.~max.) [kW]	4,2 (1,0-5,2)
Zasilanie f/V/Hz	1/230/50
Poziom ciś. akustycznego [dB(A)]	22/26/33/39
Temp. pracy (chł.) Min.-Max (wew/zew.) [°C]	21~35/ -10~43
Temp. pracy (grz.) Min.-Max (wew/zew.) [°C]	10~27/ -15~24
Czynnik chłodniczy	R32
Jednostka wew. (szer.x głęb.x wys.) [mm]	866/196/301
Waga jednostki wew. [kg]	9,5
Jednostkazew. (szer.x głęb.x wys.) [mm]	800/280/550
Klasa energ. (chł.)	A+++
Klasa energ. (grz.)	A++/ A+++/-
SEER	8,5
SCOP	4,6
Roczne zużycie energii (chł.) [kWh/rok]	144
Roczne zużycie energii (grz.) [kWh/rok]	856
Pobór mocy (chł.) Nom (min.-max) [kW]	0,88 (0,3-1,5)
Pobór mocy (grz.) Norm (min.-max) [kW]	1,1 (0,5-1,6)
Grzanie przy -15 °C	x
Chłodzenie przy -10 °C	x
Bardzo cichy	22 dB(A)

---

Sterowanie Wi-Fi	opcja
Karta On/Off	opcja
Przepływ powietrza 3D	x
Inteligentne odszranianie	x
2-drogowa konstrukcja przewodów rurowych	x
Kompaktowa płyta montażowa	x
Powiększona przestrzeń na przewody rurowe	x
Łatwy zatrzask wspornika	x
Łatwa i szybka naprawa silnika	x
Łatwy montaż	x