

AUW140U6RN8

Hisense



Elementul de încălzire pentru șasiul unității exterioare



Vacuumare mai rapidă la unitatea exterioară



Dispozitivul Hi-Checker pentru unitatea exterioară



Valva de siguranță internă pentru unitatea exterioară



Senzor de detectare scurgeri de agent frigorific la unitatea exterioară



Tubulatură lungă și diferență mare de înălțime



Dublu, Triplu sau Cvadruplu



Elementul de încălzire pentru șasiul unității exterioare



Vacuumare mai rapidă la unitatea exterioară

Dispozitivul Hi-Checker pentru unitatea

Unitate: **Externă**

Intervalul de temperatură de funcționare în modul de încălzire (°C): **-20 - 24**

Temperatura de funcționare în modul de răcire (°C): **-15 - 52**

Modul de operare: **inverter de înaltă eficiență**

Refrigerant: **R32**

Categoria: Marketing pentru aer condiționat: **Aparat de aer condiționat pentru spații comerciale**

Verificare de service

Fereastră service

Compresor E-Heater

Interval de temperatura de funcționare în mod de încălzire: **35 g/m**

Nivel de zgomot - maxim: **70 dB(A)re1pW**

Puterea de încălzire: **16,000 W**

Frecvență: **50-60 Hz**

puterea de răcire: **13,500 W**

Încărcătură de refrigerant: **3 gr**

Nivel de zgomot la presiune maximă: **58 dB(A)2x10-5Pa**

Incalzitor sasiu pentru unitatea exterioara

Diametrul conductei pentru lichid: **9.53 mm**

Diametrul conductei pentru gaz: **15.88 mm**

Lungimea maximă a țevii: **60 m**

Diferența de înălțime - maximă: **30 m**

Nivel de zgomot la presiune maximă: **58 dB(A)2x10-5Pa**

Dimensiuni (Lx Îx A): **90 x 117 x 32 cm**

Dimensiuni ambalare (Lx Îx A): **97 x 130 x 43 cm**

Greutate netă: **83 kg**

Greutatea brută: **92 kg**

Cod: **20009716**

Cod EAN: **6926597710426**



exterioară



Valva de siguranță internă pentru unitatea
exterioară



Senzor de detectare scurgeri de agent frigorific
la unitatea exterioară



Tubulatură lungă și diferență mare de înălțime



Dublu, Triplu sau Cvadruplu

Date tehnice

Refrigerent:	R32	Intervalul de temperatură de funcționare în modul de încălzire (°C):	-20 - 24
Temperatura de funcționare în modul de răcire (°C) :	-15 - 52	Diametrul conductei pentru lichid (mm):	9,53
Diametrul conductei pentru gaz (mm):	15,88	Nivel de zgomot - maxim:	70 dB(A)
Frecvență:	50 Hz, 60 Hz	Puterea de răcire:	13500 W
Cantitatea de gaze fluorurate:	3 kg	Cantitatea este exprimată în echivalentul CO2 (t):	2.025
Nivel de zgomot la presiune minimă:	58 dB(A)	Încălzirea șasiului unității exterioare:	Da
Lungimea maximă a țevii:	60 m	Diferența de înălțime - maximă:	30 m
Lățime:	900 mm	Înălțime:	1170 mm
Adâncimea produsului:	320 mm	Lățimea produsului împachetat:	970 mm
Înălțimea produsului împachetat:	1300 mm	Adâncimea produsului împachetat:	430 mm
Greutate netă:	83 kg	Greutatea brută:	92 kg
Voltaj:	1x220-240/3x380-415 V	Puterea de răcire (BTU/h):	46000
Puterea de încălzire (Btu/h):	55000	Cod:	20009716