

Igénylő neve:

A telepítés helyének címe:

Felhasználási hely azonosító:

Ügyiratszám:

Választott tarifa:

A telepíteni kívánt berendezés

Gyártója/márkája:

Típusa:

Kültéri egység típus azonosítója:

Beltéri egység típus azonosítója:

Kültéri egység gyári száma:

Beltéri egység gyári száma:

A berendezéssel kapcsolatosan szakmai információval tud szolgálni (F-Gas vizsgás kivitelező):

Alulírott, mint a hőszivattyú kivitelezője kijelentem, hogy a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság - "Klímagáz Adatbázis"ában ellenőrizhető , érvényes „F-GAS” vizsgával rendelkezem. A felhasználó részére a hőszivattyú beépítését, műszaki dokumentálását a magyar szabványoknak és előírásoknak megfelelően végeztem. A hőszivattyú berendezés rendelkezik CE és EUROVENT vagy DACH, esetleg ezekkel egyenértékű minősítéssel. Szükség esetén a mérnöki katalógus/gépkönyv beszerzésében közreműködöm.

Neve:

F- GAS ügyfél-azonosító (NKH):

Telefonszáma:

E-mail címe:

Kelt, bélyegző:



A hőszivattyús fűtés céljait szolgáló kedvezményes tarifák igénylése esetén, rendszerenként egy nyilatkozat kitöltése szükséges, amelyre minden esetben szükség van és minden adat megadása kötelező. Kivételt képez az ügyiratszám, amennyiben még nem történt igénybejelentés. Hiánypótlás esetén már ezt is kérjük feltüntetni a nyomtatványon.

A nyilatkozat űrlap formátumú, számítógépen is tölthető (az olvashatóság érdekében).

1. A nyilatkozat felső része az ügyfélre és a telepítés helyére vonatkozik.
2. A középső rész a berendezésre vonatkozik, amelyet a készülék adattáblája alapján szükséges tölteni. Levegő – levegő rendszerek (klímák) esetén szükséges a kültéri- és a beltéri egység azonosítója és a gyári száma minden berendezésnek minden esetben.
Rendszerenként szükséges egy nyilatkozat, hogy a berendezés-párok felismerhetők legyenek. Abban az esetben, ha egy kültéri egység több beltéri egységet hajt (multi rendszer), kültéri egységenként szükséges egy nyilatkozat, amelyeken a beltéri egységek is feltüntetendők. Ha a beltéri egységek darabszáma nem fér el a nyilatkozaton (pl. VRF, VRV rendszerek), egy csatolt táblázatban elfogadjuk a típusazonosítókat és gyári számokat a bekötési blokkvázlattal együtt.
3. A harmadik rész a klímagázos (F-Gáz vizsgás) szerelőre, vállalkozásra vonatkozik.

A nyilatkozatra minden fűtés céljait szolgáló tarifa igénylése esetén szükség van. A tarifa a már felszerelt berendezésekre kérhető.

Model			12
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240
	Rated Frequency	Hz	50
	Phases		1
Power Supply Mode			Outdoor
Cooling Capacity		W	3510
Heating Capacity		W	3810
Cooling Power Input		W	962
Heating Power Input		W	953
Cooling Current Input		A	4.3
Heating Current Input		A	4.6
Rated Input		W	1550
Rated Cooling Current		A	6.2
Rated Heating Current		A	6.9
Air Flow Volume		m ³ /h	700/650/600/540/480/420/360/300
Dehumidifying Volume		L/h	1.4
EER		W/W	3.65
COP		W/W	4
SEER		W/W	7.1
SCOP(Average/WarmerColder)		W/W	4.1/5.2/3.1
Application Area		m ²	16-24
Indoor Unit	Fan Type		Cross-flow
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	Φ98×633.5
	Cooling Speed	r/min	1350/1200/1100/1000/920/850/800
	Heating Speed	r/min	1300/1200/1120/1050/980/900/850
	Fan Motor Power Output	W	20
	Fan Motor RLA	A	0.31
	Fan Motor Capacitor	μF	1.5
	Evaporator Form		Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ5
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
	Evaporator Coil Length (LXDXW)	mm	635×22.8×306.3
	Swing Motor Model		MP24EB/MP24HF
	Swing Motor Power Output	W	1.5/1.5
	Fuse Current	A	3.15
	Sound Pressure Level	dB (A)	38/35/32/27/24/22/19
	Dimension (WXHXD)	mm	889X294X212
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	935X349X273
	Dimension of Package (LXWXH)	mm	940X365X284
	Net Weight	kg	11
	Gross Weight	kg	13

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model		12
	Compressor Manufacturer		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD
	Compressor Model		FTz-AN108ACBD
	Compressor Oil		FW68DA or equivalent
	Compressor Type		Rotary
	Compressor LRA.	A	/
	Compressor RLA	A	4.4
	Compressor Power Input	W	/
	Compressor Overload Protector		/
	Throttling Method		Electron expansion valve
	Set Temperature Range	°C	16~30
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~50
	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-25~30
	Condenser Form		Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7.94
	Condenser Rows-fin Gap	mm	1-1.2
	Condenser Coil Length (LXDXW)	mm	666×19.05×527
	Fan Motor Speed	rpm	900
	Fan Motor Power Output	W	30
	Fan Motor RLA	A	0.4
	Fan Motor Capacitor	μF	/
	Outdoor Unit Air Flow Volume	m³/h	1950
	Fan Type		Axial-flow
	Fan Diameter	mm	400
	Defrosting Method		Automatic Defrosting
	Climate Type		T1
	Isolation		I
	Moisture Protection		IPX4
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa	4.3
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa	2.5
	Sound Pressure Level (H/M/L)	dB (A)	52
	Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)	63
	Dimension(WXHXD)	mm	732X555X330
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	791X373X590
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	794X376X605
	Net Weight	kg	24.5
	Gross Weight	kg	27
	Refrigerant		R32
	Refrigerant Charge	kg	0.57
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16
	Outer Diameter Liquid Pipe		1/4"
	Outer Diameter Gas Pipe		3/8"
	Max Distance Height	m	10
	Max Distance Length	m	15
Note: The connection pipe applies metric diameter.			

The above data is subject to change without notice. Please refer to the nameplate of the unit.



Declaration of Conformity For CE-Mark

Manufacturer (I) declares under his sole responsibility that products (II) below are in conformity with the requirements of EU Directives, Regulation and Harmonized standards (III).

- (I) Manufacturer – Cooper and Hunter International Corporation
Address: Junji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
- (II) Product name – Air conditioners
Models like rating below
- | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|
| (III) | CH-S09FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S12FTXD2-NG Wi-Fi |
| | CH-S12FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S18FTXD2-NG Wi-Fi |
| | CH-S18FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S07FTXE2-NG |
| | CH-S24FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S24FTXE2-NG Wi-Fi |
- (IV) Year of Manufacturing 2022
- (V) Council Directives: LVD: 2014/35/EC, EMC: 2014/30/EU
ROHS: 2011/65/EC, Machinery 2006/42/EC, ECO Design 2009/125/EC (Air conditioners 206/2012)
Standards to which Conformity is Declared:
LVD: EN60335-1:2012+AC:2014
 EN60335-2-40:2003+A11:2004+A1:2006+A2:2009+A13:2012+A12:2005
 EN6233:2008
EMC EN55014-1:A1:2009 + A2:2011
 EN55014-1-2:2015
 EN61000-3-2:2014
 EN61000-3-3:2013
- (VI) ROHS: EN50581:2012
ECO Design: EN12102:2013; EN14511-2:2013; EN14511-3:2013; EN14825:2013
Machinery: EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A13:2012+A1:2006+A2:2009

10/08/20221
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

