



Hálózat

Hőszivattyúk jogosultságának vizsgálata
kedvezményes tarifára

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	-	CH-S12FTXF6	
Product Code	-		
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240
	Rated Frequency	Hz	50
	Phases	-	1
Power Supply Mode	-	Outdoor	
Cooling Capacity	W	3200	
Heating Capacity	W	3400	
Cooling Power Input	W	991	
Heating Power Input	W	916	
Cooling Current Input	A	4.4	
Heating Current Input	A	4	
Rated Input	W	1500	
Rated Cooling Current	A	6	
Rated Heating Current	A	7.5	
Air Flow Volume	m ³ /h	590/520/480/400/350/320/280	
Dehumidifying Volume	L/h	1.40	
EER	W/W	3.23	
COP	W/W	3.71	
SEER	-	6.1	
SCOP(Average/Warmer/Colder)	-	4.0/5.1/-	
Application Area	m ²	15-22	
Indoor Unit	Model	-	CH-S12FTXF6 Indoor unit
	Product Code	-	
	Fan Type	-	Cross-flow
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	Φ92×580
	Cooling Speed	r/min	1350/1200/1120/1050/950/850/750
	Heating Speed	r/min	1350/1200/1120/1050/990/920/850
	Fan Motor Power Output	W	20
	Fan Motor RLA	A	0.22
	Fan Motor Capacitor	μF	1
	Evaporator Form	-	Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ5
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
	Evaporator Coil Length (LXDXW)	mm	584×22.8×266.7
	Swing Motor Model	-	MP24HF / MP24HF
	Swing Motor Power Output	W	1.5 / 1.5
	Fuse Current	A	3.15
	Sound Pressure Level	dB (A)	Cooling: 41/37/35/33/30/26/24 Heating: 41/37/35/33/31/28/25
	Sound Power Level	dB (A)	Cooling: 55/49/47/45/42/38/36 Heating: 53/49/47/45/43/40/37
	Dimension (WXHXD)	mm	810X260X190
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	855X316X252
	Dimension of Package (LXWXH)	mm	860X332X263
Net Weight	kg	8.5	
Gross Weight	kg	10	

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model	-	CH-S12FTXF6 Outdoor unit
	Outdoor Unit Product Code	-	
	Compressor Manufacturer	-	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.
	Compressor Model	-	QXF-N088zC170
	Compressor Oil	-	FW68DA or equivalent
	Compressor Type	-	Rotary
	Compressor LRA.	A	/
	Compressor RLA	A	3.60
	Compressor Power Input	W	758
	Compressor Overload Protector	-	/
	Throttling Method	-	Capillary
	Set Temperature Range	°C	16~30
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~43
	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~24
	Condenser Form	-	Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7
	Condenser Rows-fin Gap	mm	1-1.2
	Condenser Coil Length (LXD _X W)	mm	700×19.05×528
	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	m ³ /h	1950
	Fan Type	-	Axial-flow
	Fan Diameter	mm	Φ400
	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	dB (A)	52
Sound Power Level	dB (A)	63	
Dimension (WXHXD)	mm	732X555X330	
Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	791X373X590	
Dimension of Package (LXWXH)	mm	794X376X615	
Net Weight	kg	25	
Gross Weight	kg	27.5	
Refrigerant	-	R32	
Refrigerant Charge	kg	0.55	
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16
	Outer Diameter Liquid Pipe	inch	1/4
	Outer Diameter Gas Pipe	inch	3/8
	Max Distance Height	m	10
	Max Distance Length	m	20
	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

CH-S07FTXF6-NG	CH-S18FTXF6-NG
CH-S09FTXF6-NG	CH-S24FTXF6-NG
CH-S12FTXF6-NG	

Year of Manufacturing 2020

- (III) 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

- (IV) 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

01/12/2020
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

