

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.

2. Specifications

2.1 Specification Sheet

Parameter		Unit	Value	
Model			12 K	09 K
Product Code			CB466001502	CB466001602
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240	220-240
	Rated Frequency	Hz	50	50
	Phases		1	1
Power Supply Mode			Outdoor	Outdoor
Cooling Capacity		W	3500	2700
Heating Capacity		W	3810	2930
Cooling Power Input		W	950	585
Heating Power Input		W	975	650
Cooling Current Input		A	4.0	2.6
Heating Current Input		A	4.5	2.9
Rated Input		W	1650	1650
Rated Current		A	6.4	6.4
Air Flow Volume(SH/H/MH/M/ML/L/SL)		m³/h	680/590/540/490/450/420/390	660/590/540/490/450/420/390
Dehumidifying Volume		L/h	1.4	0.8
EER		W/W	3.68	4.62
COP		W/W	3.91	4.50
SEER		W/W	8.5	8.5
SCOP(Average/Warmer/Colder)		W/W	4.4/5.1/3.5	4.6/5.4/3.8
Application Area		m²	16-24	12-18
Indoor Unit	Indoor Unit Product Code		CB466N01502	CB466N01602
	Fan Type		Cross-flow	Cross-flow
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	Φ98X633.5	Φ98X633.5
	Cooling Speed	r/min	1350/1200/1120/1050/980/920/750/500	1300/1200/1120/1050/980/920/750/500
	Heating Speed	r/min	1350/1200/1140/1080/1020/960/900/-	1300/1200/1140/1080/1020/960/900/-
	Fan Motor Power Output	W	20	20
	Fan Motor RLA	A	0.09	0.09
	Fan Motor Capacitor	μF	/	/
	Evaporator Form		Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ5	Φ5
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4	2-1.4
	Evaporator Coil Length (LXDXW)	mm	635X22.8X306.3	635X22.8X306.3
	Swing Motor Model		MP24EB/MP24HF	MP24EB/MP24HF
	Swing Motor Power Output	W	1.5/1.5	1.5/1.5
	Fuse Current	A	3.15	3.15
	Sound Pressure Level(SH/H/MH/M/ML/L/SL)	dB (A)	43/39/37/35/28/24/19	41/39/37/35/26/22/18
	Sound Power Level(SH/H/MH/M/ML/L/SL)	dB (A)	58/53/52/50/44/40/35	56/53/52/50/42/38/33
	Dimension (WXHXD)	mm	865X290X210	865X290X210
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	928X278X364	928X278X364
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	931X281X379	931X281X379
	Net Weight	kg	11	10.5
	Gross Weight	kg	13	12.5

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model		12 K	09 K
	Outdoor Unit Product Code		CB437W01101	CB437W01601
	Compressor Manufacturer		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD
	Compressor Model		QXF-B096zE190A	QXF-B096zE190A
	Compressor Oil		FW68DA	FW68DA
	Compressor Type		Rotary	Rotary
	Compressor LRA	A	20	20.00
	Compressor RLA	A	4.21	4.21
	Compressor Power Input	W	943	943
	Compressor Overload Protector		1NT11L-6233 HPC115/95U1 KSD115°C	1NT11L-6233 HPC115/95U1 KSD115°C
	Throttling Method		Electron expansion valve	Electron expansion valve
	Set Temperature Range	°C	16~30	16~30
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~43	-15~43
	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-29~24	-29~24
	Condenser Form		Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7	Φ7
	Condenser Rows-fin Gap	mm	2-1.4	2-1.4
	Condenser Coil Length (LXDXW)	mm	742X38.1X550	742X38.1X550
	Fan Motor Speed	rpm	900/650	900/650
	Fan Motor Power Output	W	30	30
	Fan Motor RLA	A	0.36	0.36
	Fan Motor Capacitor	μF	/	/
	Outdoor Unit Air Flow Volume	m³/h	2200	2200
	Fan Type		Axial-flow	Axial-flow
	Fan Diameter	mm	Φ438	Φ438
	Defrosting Method		Automatic Defrosting	Automatic Defrosting
	Climate Type		T1	T1
	Isolation		I	I
	Moisture Protection		IPX4	IPX4
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa	4.3	4.3
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa	2.5	2.5
	Sound Pressure Level (H/M/L)	dB (A)	53/-/-	52/-/-
	Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)	62/-/-	60/-/-
	Dimension(WXHXD)	mm	848X596X320	848X596X320
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	878X360X630	878X360X630
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	881X363X645	881X363X645
	Net Weight	kg	33.5	33.5
	Gross Weight	kg	36.5	36.5
	Refrigerant		R32	R32
	Refrigerant Charge	kg	0.75	0.7
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5	5
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16	16
	Outer Diameter Liquid Pipe	mm	Φ6	Φ6
	Outer Diameter Gas Pipe	mm	Φ9.52	Φ9.52
	Max Distance Height	m	10	10
	Max Distance Length	m	20	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-S09FTXAL-FB | CH-S18FTXAL-SC |
| | CH-S09FTXAL-SC | CH-S18FTXAL-GD |
| | CH-S09FTXAL-GD | CH-S18FTXAL-WP |
| | CH-S09FTXAL-WP | CH-S18FTXAL-BL |
| | CH-S09FTXAL-BL | CH-S24FTXAL-FB |
| | CH-S12FTXAL-FB | CH-S24FTXAL-SC |
| | CH-S12FTXAL-SC | CH-S24FTXAL-GD |
| | CH-S12FTXAL-GD | CH-S24FTXAL-WP |
| | CH-S12FTXAL-WP | |
- (IV) CH-S18FTXAL-FB
- (V) Year of Manufacturing 2021
- (VI) 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
- (VII) 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

22/02/2022
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

