



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.

2. Specifications

Model			CHML-U36RK4	CHML-U42RK5
Power supply	Rated Voltage	V~	220-240	220-240
	Rated Frequency	Hz	50	50
	Phases		1	1
Cooling capacity(max~min)		W	10500(2600~12000)	12000(2600~12000)
Heating capacity(max~min)		W	12000(2600~13500)	12000(2600~14500)
Cooling Power Input		W	3100	3450
Heating Power Input		W	3200	3500
Cooling Current Input		A	14	16
Heating Current Input		A	13	15
Rated Power Input		W	4000	4000
Rated Current		A	20	20
AEER		W/W	/	/
ACOP		W/W	/	/
Outdoor Unit	Compressor Trademark		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD
	Compressor Model		QXFS-D32zX090D	QXFS-D32zX090D
	Compressor Refrigerant Oil Type		FW68DA	FW68DA
	Compressor Type		Inverter Rotary	Inverter Rotary
	L.R.A	A	/	/
	Compressor Rated Load Amp (RLA)	A	17.8	17.8
	Compressor Power Input	W	3750	3750
	Compressor Thermal Protector		1NT11L-6233/HPC115/95U1/ KSD115℃	1NT11L-6233/HPC115/95U1/ KSD115℃
	Throttling Method		Electron expansion valve	Electron expansion valve
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	℃	-15~43	-15~43
	Heating Operation Ambient Temperature Range	℃	-20~24	-20~24
	Condenser Material		Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7.94	Φ7.94
	Rows-Fin Gap(mm)	mm	2-1.4	2-1.4
	Coil length (l) X height (H) X coil width (L)	mm	1056X286X776	1056X286X776
	Fan Motor Speed (rpm) (H/M/L)	rpm	820	820
	Output of Fan Motor	W	170	170
	Fan Motor RLA	A	/	/
	Fan Motor Capacitor	μF	/	/
	Air Flow Volume of Outdoor Unit	m ³ /h	5500	5500
	Fan Type-Piece		Axial-flow	Axial-flow
	Fan Diameter	mm	Φ570	Φ570
	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
	Dimension (WXHDXD)	mm	1087X1103X440	1087X1103X440
	Dimension of Package (LXWXH)	mm	1155X480X1115	1155X480X1115
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	1158X483X1130	1158X483X1130
	Net Weight	kg	90	90
	Gross Weight	kg	98	98
	Refrigerant Charge		R32	R32
	Refrigerant Charge	kg	2.75	2.75

Outdoor Unit	Cross-sectional Area of Power Cable Conductor	mm ²	4.0	4.0
	Recommended Power Cable(Core)	N	3	3
	Connection Pipe Connection Method	-	Flare Connection	Flare Connection
	Not Additional Gas Connection Pipe Length	m	40	40
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	20	20
	Outer Diameter of Liquid Pipe (Metric)1	mm	Φ6	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe (Metric)1	mm	Φ9.52	Φ9.52
	Outer Diameter of Liquid Pipe (Metric)2		Φ6	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe (Metric)2		Φ9.52	Φ9.52
	Outer Diameter of Liquid Pipe (Metric)3		Φ6	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe (Metric)3		Φ9.52	Φ9.52
	Outer Diameter of Liquid Pipe (Metric)4		Φ6	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe (Metric)4		Φ9.52	Φ9.52
	Outer Diameter of Liquid Pipe (Metric)5		/	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe (Metric)5		/	Φ9.52
	Connection Pipe Max. Height Distance(indoor and indoor)	m	7.5	7.5
	Max. equivalent connection pipe length(outdoor to last indoor)	m	25	25
	Connection Pipe Max. Length Distance(total length)	m	75	75

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
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| CHML-U14NK2 Outdoor unit | CHML-IW09AANK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-U14RK2 Outdoor unit | CHML-IW09AARK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-U18NK2 Outdoor unit | CHML-IW09ACNK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-U18RK2 Outdoor unit | CHML-IW09DNK Indoor unit |
| CHML-U21NK3 Outdoor unit | CHML-IW09INK Indoor unit |
| CHML-U21RK3 Outdoor unit | CHML-IW09Vnk Indoor unit |
| CHML-U24NK3 Outdoor unit | CHML-IW12AANK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-U24RK3 Outdoor unit | CHML-IW12AARK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-U28NK4 Outdoor unit | CHML-IW12ACNK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-U28RK4 Outdoor unit | CHML-IW12CNK Indoor unit |
| CHML-U36NK4 Outdoor unit | CHML-IW12DNK Indoor unit |
| CHML-U36RK4 Outdoor unit | CHML-IW12INK Indoor unit |
| CHML-U42NK5 Outdoor unit | CHML-IW12Vnk Indoor unit |
| CHML-U42RK5 Outdoor unit | CHML-IW18AANK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-IC12NK Indoor unit | CHML-IW18AARK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-IC12RK Indoor unit | CHML-IW18ACNK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-IC18NK Indoor unit | CHML-IW18CNK Indoor unit |
| CHML-IC18RK Indoor unit | CHML-IW18DNK Indoor unit |
| CHML-IC24NK Indoor unit | CHML-IW18INK Indoor unit |
| CHML-IC24RK Indoor unit | CHML-IW18Vnk Indoor unit |
| CHML-ID09NK Indoor unit | CHML-IW24AANK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-ID09RK Indoor unit | CHML-IK09NK Indoor unit |
| CHML-ID12NK Indoor unit | CHML-IK09RK Indoor unit |
| CHML-ID12RK Indoor unit | |
| CHML-ID18NK Indoor unit | |
| CHML-ID18RK Indoor unit | |
| CHML-ID24NK Indoor unit | |
| CHML-ID24RK Indoor unit | |
| CHML-IW07AANK Indoor unit | |
| CHML-IW07AARK Indoor unit | |
| CHML-IW07ACNK Indoor unit | |
| CHML-IW07DNK Indoor unit | |
| CHML-IW07INK Indoor unit | |

CHML-IK12NK Indoor unit
CHML-IK12RK Indoor unit
CHML-IK18NK Indoor unit

CHML-IK18RK Indoor unit

Year of Manufacturing 2018

- (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

20/12/2018
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

[illegible]