



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			CHML-U18RK2
Power supply	Rated Voltage	V~	220-240
	Rated Frequency	Hz	50
	Phases		1
Cooling capacity		W	5200
Heating capacity		W	5400
Cooling Power Input		W	1450
Heating Power Input		W	1300
Cooling Current Input		A	6.43
Heating Current Input		A	5.77
Rated Power Input		W	1.78
Rated Current		A	7.9
SEER		W/W	3.59
SCOP		W/W	4.15
Outdoor Unit	Compressor Trademark		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD
	Compressor Model		QXF-B141ZF030A
	Compressor Refrigerant Oil Type		68DA
	Compressor Type		Inverter Rotary
	L.R.A	A	25
	Compressor Rated Load Amp (RLA)	A	6.5
	Compressor Power Input	W	1410
	Compressor Thermal Protector		1NT11L-6233 or HPC 115/95 or KSD115°C
	Throttling Method		
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~43
	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-20~24
	Condenser Material		
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ9.52
	Rows-Fin Gap(mm)	mm	19.05X22
	Coil length (l) X height (H) X coil width (L)	mm	760X44X559
	Fan Motor Speed (rpm)	rpm	800/900
	Output of Fan Motor	W	30
	Fan Motor RLA	A	0.39
	Fan Motor Capacitor	μF	/
	Air Flow Volume of Outdoor Unit	m³/h	2600
	Fan Type-Piece		Axial-flow
	Fan Diameter	mm	Φ438-116
	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
	Dimension (WXHDXD)	mm	899X378X596
	Dimension of Package (LXWXH)	mm	945X417X630
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	948X420X645
	Net Weight	kg	43
	Gross Weight	kg	46
	Refrigerant Charge		R32
	Refrigerant Charge	kg	1.05

Outdoor Unit	Cross-sectional Area of Power Cable Conductor	mm ²	1.5
	Recommended Power Cable(Core)	N	3
	Connection Pipe Connection Method		Flare Connection
	Not Additional Gas Connection Pipe Length	m	10
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	20
	Outer Diameter of Liquid Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ9.52
	Outer Diameter of Liquid Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ9.52
	Connection Pipe Max. Height Distance(indoor and indoor)	m	5
	Max. equivalent connection pipe length(outdoor to last indoor)	m	10
	Connection Pipe Max. Length Distance(total length)	m	20

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-U14RK2 Outdoor unit

CHML-U18NK2 Outdoor unit

CHML-U18RK2 Outdoor unit

CHML-U21NK3 Outdoor unit

CHML-U21RK3 Outdoor unit

CHML-U24NK3 Outdoor unit

CHML-U24RK3 Outdoor unit

CHML-U28NK4 Outdoor unit

CHML-U28RK4 Outdoor unit

CHML-U36NK4 Outdoor unit

CHML-U36RK4 Outdoor unit

CHML-U42NK5 Outdoor unit

CHML-U42RK5 Outdoor unit

CHML-IC12NK Indoor unit

CHML-IC12RK Indoor unit

CHML-IC18NK Indoor unit

CHML-IC18RK Indoor unit

CHML-IC24NK Indoor unit

CHML-IC24RK Indoor unit

CHML-ID09NK Indoor unit

CHML-ID09RK Indoor unit

CHML-ID12NK 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-IW09AANK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW09AARK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW09ACNK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW09DNK Indoor unit

CHML-IW09INK Indoor unit

CHML-IW09VNK Indoor unit

CHML-IW12AANK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW12AARK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW12ACNK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW12CNK Indoor unit

CHML-IW12DNK Indoor unit

CHML-IW12INK Indoor unit

CHML-IW12VNK Indoor unit

CHML-IW18AANK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW18AARK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW18ACNK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IW18CNK Indoor unit

CHML-IW18DNK Indoor unit

CHML-IW18INK Indoor unit

CHML-IW18VNK Indoor unit

CHML-IW24AANK (WI-FI) Indoor unit

CHML-IK09NK Indoor unit

CHML-IK09RK 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

