



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.

Modell		CHML-U14RK2	CHML-U18RK2	CHML-U21RK3	CHML-U24RK3	CHML-U28RK4	CHML-U36RK4	CHML-U42RK5
Egységek száma		1-2	1-2	2-3	2-3	2-4	2-4	2-5
Tápegység	F/V/Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz
<b>NÉVLEGES KAPACITÁS</b>								
Hűtés		kW 2,05/4,10/4,40	2,14/5,20/5,80	2,20/6,10/7,33	2,29/7,10/8,50	2,29/8,00/10,26	2,60/10,50/12,00	2,60/12,00/13,00
Melegítés		kW 2,49/4,40/5,42	2,58/5,40/5,92	3,61/6,50/8,50	3,67/8,50/8,80	3,67/9,50/10,26	2,60/12,00/13,50	2,60/13,00/14,50
<b>NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL</b>								
Hűtés	W	1.2	1.45	1.74	2	2.3	3.1	3.45
Melegítés	W	1/18	1.3	1.6	2.2	2.65	3.2	3.5
<b>MUKODESI ARAM</b>								
Hűtés	A	5.32	6.43	7.72	8.65	10.2	14	16
Melegítés	A	4.53	5.77	7.1	9.76	11.76	13	15
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
SCOP	W/W	4	4.15	4/06	4	4	4	4
Energia osztály		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Légáramlat	m3/h	2600	2600	3200	4000	4000	7200	7200
Hangnyomás szint	db(A)	55	55	58	58	58	60	60
Nettó tömeg	kg	43	43	55	68	69	90	90
Bruttó súly	kg	46	46	59.5	73	74	98	98
Kompresszor típusa		forgó	forgó	forgó	forgó	forgó	forgó	forgó
Üzemi hőmérséklet tartomány - hűtés	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
Üzemi hőmérséklet tartomány - fűtés	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Méretetek (Sz x Mé x Ma)	mm	899x378x596	899x378x596	963x396x700	1001x427x790	1001x427x790	1087x440x1103	1087x440x1103

Hűtőközeg		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
A hűtőközeg mennyisége	kg	1/05	1/05	1.6	1.8	2	2.75	2.75
Szabványos beépítési hossz	m	10	10	harminc	harminc	40	40	40
További mennyiségű hűtőközeg	g/m	20	20	20	20	20	20	20
Folyadék/gáz cső átmérője	mm	2x1/4"-3/8"	2x1/4"-3/8"	3x1/4"-3/8"	3x1/4"-3/8"	4x1/4"-3/8"	4x1/4"-3/8"	5x1/4" - 3/8"
<b>MAXIMALIS TÁVOLSÁGOK</b>								
Magasság	m	5	5	10	10	10	7.5	7.5
Hossz	m	20	20	60	60	70	75	75

## 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-IW24AARK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-ID12NK Indoor unit   | CHML-IW24ACNK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-ID12RK Indoor unit   | CHML-IW24CNK Indoor unit          |
| CHML-ID18NK Indoor unit   | CHML-IW24DNK Indoor unit          |
| CHML-ID18RK Indoor unit   | CHML-IW24INK Indoor unit          |
| CHML-ID24NK Indoor unit   | CHML-IW24VNK Indoor unit          |
| CHML-ID24RK Indoor unit   | CHML-IW07AANK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-IW07AANK Indoor unit | CHML-IW07AARK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-IW07AARK Indoor unit | CHML-IW07ACNK (WI-FI) Indoor unit |
| CHML-IW07ACNK Indoor unit | CHML-IW07DNK Indoor unit          |
| CHML-IW07DNK Indoor unit  | CHML-IW07INK Indoor unit          |
| CHML-IW07INK 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



# ENERG

енергия · ενεργεια



## CH

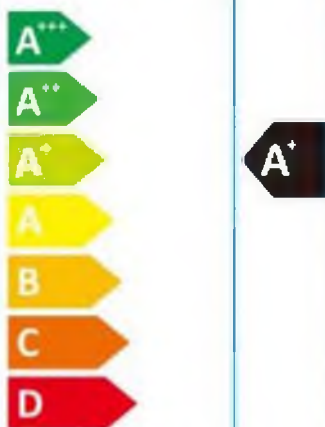
Cooper & Hunter

Model CHML-U14RK2-NG

COOPER & HUNTER INTERNATIONAL CORPORATION

SEER

SCOP



kW 4,1  
SEER 4,4  
kWh/annum 350

kW	X	4,1	X
SCOP	X	4,3	X
kWh/annum	X	1986	X



58dB



68dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011