

Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító: **1. Hőszivattyú**

Az áramkörre csatlakoztatott berendezések műszaki adatlapjának, illetve a berendezés energiacímkejének másolatát kérjük csatolja igénybejelentéséhez.

☐ A műszaki adatlap, és energiacímke másolatát átvettem (Ügyfélszolgálat tölti!)**2. Hőszivattyú azonosítása**

Hőszivattyú gyártója: _____

Hőszivattyú típusa: _____

Azonos típusú készülékek száma: ☐ 1 db ☐ több, és pedig _____ db**3. Hőszivattyú villamos paraméterei**Hőszivattyú villamos csatlakozása: ☐ 1 fázis ☐ 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőtéljesítménye (kW): _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja: ☐ Lágyindító ☐ Inverter ☐ Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): _____ Maximális áramerősség (A): _____

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: _____

Kiegészítő villamos fűtés teljesítménye (kW): _____

Kiegészítő villamos fűtés villamos csatlakozás szempontjából különválasztható? ☐ Igen ☐ Nem

Kiegészítő villamos fűtés fogyasztásának számított részaránya a teljes hőszivattyús rendszer éves villamos-energia-fogyasztásához viszonyítva (%): (amennyiben nem választható külön) _____

4. Hőszivattyú üzemeRendszer felhasználása: ☐ Hűtés ☐ Fűtés ☐ Használati meleg vízHőforrás: ☐ Talajszonda ☐ Talajkollektor ☐ Vízkút ☐ Levegő ☐ Egyéb: _____Hőátadó közeg: ☐ Víz ☐ Levegő ☐ Egyéb: _____ SCOP (szezónális jósági fok): _____**5. Egyéb közlendő:**

Kivitelező neve: _____

Kivitelező címe: _____

Kivitelező telefonszáma: _____

Kivitelező e-mail címe: _____

Kijelentem, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Alulírott, mint a belső villamos hálózat kivitelezője kijelentem, hogy a külön mért felhasználói áramkörre (H tarifás áramkör) állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más berendezés a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

A kivitelezést, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, műszaki biztonsági követelményeknek megfelelően végeztem el.

Kivitelező aláírása

**Elosztói engedélyesek
elérhetőségei****Telefonos ügyfélszolgálat**
Áram ügyintézés
Lakossági ügyfelek
T: 06 52/ 512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600
Üzleti ügyfelek
T: 1423**Levélcímünk**
(lakossági és üzleti)
7602 Pécs, Pf. 197www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kitöltési útmutató – betétlap „H” árszabás igényléséhez

1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák a berendezés villamos adatait: névleges felvett villamos teljesítmény, maximális felvett villamos teljesítmény, névleges üzemi áramerősség és maximális áramerősség.

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: A hőszivattyút gyártó cég neve, vagy a készülék márkája

Hőszivattyú típusa: A hőszivattyút pontos típusa, pl.: ABC12D-E3

Azonos típusú készülékek felszerelése esetén csak egy adatlapot kell kitölteni, a pontos darabszámot meg kell jelölni. Ha a darabszám mező nincs kitöltve, alapértelmezetten 1 darab készülékre határozzuk meg az engedélyezendő értéket. Több különböző készülék (azonos gyártótól eltérő típusok is) esetén külön adatlap kitöltése szükséges.

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózatról felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jósaági fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvart minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++, A++, A+, és A energiasztálynak felel meg.

COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B_ / W_
- Talajszonda – víz: B_ / W_
- Víz – víz: W_ / W_
- Egyéb: _ / _

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.

Model			CH-S24FTXQ2-NG
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240
	Rated Frequency	Hz	50
	Phases		1
Power Supply Mode			Outdoor
Cooling Capacity		W	7100
Heating Capacity		W	7800
Cooling Power Input		W	2030
Heating Power Input		W	2000
Cooling Current Input		A	9
Heating Current Input		A	9.3
Rated Input		W	3000
Rated Cooling Current		A	13
Rated Heating Current		A	13.5
Air Flow Volume		m ³ /h	1250/1100/1000/950/900/850/800
Dehumidifying Volume		L/h	2.40
EER		W/W	3.50
COP		W/W	3.90
SEER		--	7
SCOP (Warmer/Average/Colder)		--	5.4/4.2/3.4
Application Area		m ²	27-42
Indoor Unit	Model		CH-S24FTXQ2-NG Indoor unit
	Fan Type		Cross-flow
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	108X830
	Cooling Speed	r/min	1250/1100/1000/950/900/850/800/650
	Heating Speed	r/min	1400/1250/1100/1050/1000/900/850
	Fan Motor Power Output	W	60
	Fan Motor RLA	A	0.24
	Fan Motor Capacitor	μF	/
	Evaporator Form		Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ7
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
	Evaporator Coil Length (LXDXW)	mm	845X25.4X342.9
	Swing Motor Model		MP24HF/MP35CJ
	Swing Motor Power Output	W	1.5/2.5
	Fuse Current	A	3.15
	Sound Pressure Level	dB (A)	Cooling:48/44/41/40/38/36/33 Heating:50/47/43/41/40/36/35
	Sound Power Level	dB (A)	Cooling:64/59/56/55/53/51/48 Heating:64/62/58/56/55/51/50
	Dimension (WXHDXD)	mm	1078X325X246
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	1145X410X335
	Dimension of Package (LXWXH)	mm	1148X413X350
	Net Weight	kg	16
	Gross Weight	kg	19

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model		CH-S24FTXQ2-NG Outdoor unit
	Compressor Manufacturer		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD
	Compressor Model		QXFS-M180zX170
	Compressor Oil		FW68DA or equivalent
	Compressor Type		Twin Rotary
	Compressor LRA.	A	35.00
	Compressor RLA	A	3.50
	Compressor Power Input	W	1610
	Compressor Overload Protector		KSD115°C HPC 115/95U1
	Throttling Method		Electron expansion valve
	Set Temperature Range	°C	16~30
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~50
	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-25~30
	Condenser Form		Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7
	Condenser Rows-fin Gap	mm	2-1.4
	Condenser Coil Length (LXDXW)	mm	839X38.1X616
	Fan Motor Speed	rpm	800
	Fan Motor Power Output	W	60
	Fan Motor RLA	A	0.65
	Fan Motor Capacitor	μF	/
	Heater Power Input	W	/
	Outdoor Unit Air Flow Volume	m³/h	3600
	Fan Type		Axial-flow
	Fan Diameter	mm	Φ520
	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 (H/M/L)	dB (A)	59/-/-
	Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)	70/-/-
	Dimension(WXHXD)	mm	958X660X402
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	1029X453X715
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	1032X456X737
	Net Weight	kg	41.5
	Gross Weight	kg	46
	Refrigerant		R32
	Refrigerant Charge	kg	1.5
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	40
	Outer Diameter Liquid Pipe	inch	1/4
	Outer Diameter Gas Pipe	inch	5/8
	Max Distance Height	m	10
	Max Distance Length	m	25
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-S07FTXF-NG	CH-S24FTXQ2-NG
CH-S09FTXF-NG	CH-S07FTXE2-NG
CH-S12FTXF-NG	CH-S09FTXE-NG
CH-S18FTXF-NG	CH-S12FTXE-NG
CH-S24FTXF2-NG	CH-S18FTXE-NG
CH-S07FTXQ2-NG	CH-S09FTXLA2-NG
CH-S09FTXQ2-NG	CH-S12FTXLA2-NG
CH-S12FTXQ2-NG	CH-S18FTXLA2-NG
CH-S18FTXQ2-NG	CH-S24FTXLA2-NG

Year of Manufacturing 2022

- (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

16/09/2022
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman



ENERG
енергия · ενεργεια

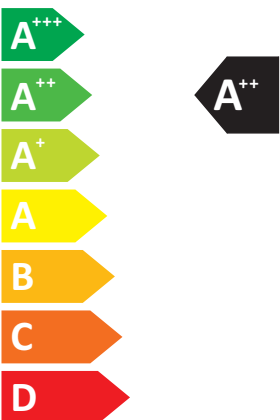
Y IJA
IE IA

CH
Cooper & Hunter

COOPER&HUNTER INTERNATIONAL CORPORATION

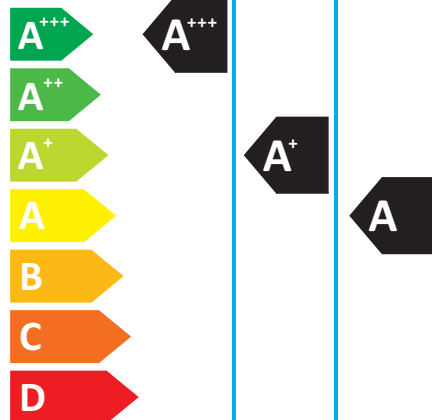
Model CH-S24FTXQ2-NG

SEER



kW 7,1
SEER 7,0
kWh/annum 355

SCOP



kW 5,7
SCOP 5,4
kWh/annum 1478

5,6 6,3
4,2 3,4
1867 3891



64dB



70dB



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

626/2011