

Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító:

1. Hőszivattyúk

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 fűtőteltjesítménye (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 üzeme

Rendszer felhasználása: ☐ Hűtés ☐ Fűtés ☐ Használati meleg víz

Hőforrás: ☐ Talajszonda ☐ Talajkollektor ☐ Vízkút ☐ Levegő ☐ Egyéb: _____

Hőátadó közeg: ☐ Víz ☐ Levegő ☐ Egyéb: _____ SCOP (szezónális jóságai 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

Lakossági ügyfelek

h, k, cs, p 8.00-18.00

sz 8.00-20.00

Üzleti ügyfelek

h-p 7.30-20.00

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. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

Erkezett

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 (szezonalis jóság fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt 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: B₁ / W₁
- Talajszonda – víz: B₂ / W₂
- Víz – víz: W₁ / W₂
- 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.

2. Specifications

2.1 Specification Sheet

Parameter		Unit	Value	
Model			CH-S12FVXWIFI	CH-S18FVXWIFI
Power Supply	Rated Voltage	V ~	220-240	220-240
	Rated Frequency	Hz	50	50
	Phases		1	1
Power Supply Mode			Outdoor	Outdoor
Cooling Capacity(Min~Max)		W	3500	5200
Heating Capacity(Min~Max)		W	3750	5330
Cooling Power Input(Min~Max)		W	1100	1600
Heating Power Input(Min~Max)		W	1000	1500
Cooling Current Input		A	4.85	7.10
Heating Current Input		A	4.33	6.65
Rated Input		W	1600	2500
Rated Current		A	5.9	10.9
Air Flow Volume(SH/H/HM/M/LM/L/SL)		m ³ /h	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Dehumidifying Volume		L/h	1.2	1.8
EER		W/W	3.18	3.25
COP		W/W	3.75	3.55
SEER		W/W	6.4	6.5
HSPF		W/W	/	/
Application Area		m ²	16-24	23-34
Indoor Unit	Indoor Unit Model		CH-S12FVXWIFI/I	CH-S18FVXWIFI/I
	Fan Type		Centrifugal	Centrifugal
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	Φ370X80	Φ370X80
	Cooling Speed (SH/H/HM/M/LM/L/SL)	r/min	750/650/600/550/500/450/350 720/620/570/520/470/420/320	840/800/720/650/580/530/410 810/770/690/620/550/500/380
	Heating Speed (SH/H/HM/M/LM/L/SL)	r/min	750/650/600/550/500/450/350 720/620/570/520/470/420/320	930/840/760/690/620/570/480 850/800/720/650/580/530/470
	Fan Motor Power Output	W	30	30
	Fan Motor RLA	A	0.15	0.15
	Fan Motor Capacitor	μF	/	/
	Evaporator Form		Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ7	Φ7
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.3	2-1.3
	Evaporator Coil Length (LXDXW)	mm	511X400X25.4	511X400X25.4
	Swing Motor Model		MP24EB/MP24AE	MP24EB/MP24AE
	Swing Motor Power Output	W	1.5/1.5	1.5/1.5
	Fuse Current	A	3.15	3.15
	Sound Pressure Level (SS/H/MH/M/ML/L/SL)	dB (A)	42/40/38/36/34/31/25	47/45/42/40/37/35/31
	Sound Power Level (SS/H/MH/M/ML/L/SL)	dB (A)	52/50/48/46/44/41/35	57/55/52/50/47/45/41
	Dimension (WXHXD)	mm	700X215X600	700X215X600
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	785X280X682	785X280X682
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	788X283X697	788X283X697
	Net Weight	kg	15.5	15.5
	Gross Weight	kg	18.5	18.5

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model		CH-S12FVXWIFI/O	CH-S12FVXWIFI/O
	Compressor Manufacturer		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD
	Compressor Model		QXA-B102zE190	QXA-B141zF030
	Compressor Oil		RB68EP	68EP
	Compressor Type		Rotary	Rotary
	Compressor LRA	A	/	18
	Compressor RLA	A	6.6	7.2
	Compressor Power Input	W	1020	1440
	Compressor Overload Protector		1NT11L-6233 or HPC115/95U1 or KSD115°C	1NT11L-6233 or KSD115°C or HPC115/95U1
	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	-22~24	-22~24
	Condenser Form		Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7.94	Φ7
	Condenser Rows-fin Gap	mm	2-1.4	2-1.4
	Condenser Coil Length (LXD _{XW})	mm	710X38.1X508	851X38.1X660
	Fan Motor Speed	rpm	900	800
	Fan Motor Power Output	W	30	60
	Fan Motor RLA	A	0.37	0.39
	Fan Motor Capacitor	μF	/	/
	Outdoor Unit Air Flow Volume	m ³ /h	1600	3200
	Fan Type		Axial-flow	Axial-flow
	Fan Diameter	mm	Φ400	Φ520
	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)	52/-/-	57/-/-
	Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)	62/-/-	65/-/-
	Dimension(WXHXD)	mm	782X540X320	963X700X396
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	820X355X580	1026X455X735
	Dimension of Package(LXWXH)	mm	823X358X595	1029X458X750
	Net Weight	kg	31.5	46
	Gross Weight	kg	34	50.5
	Refrigerant		R410A	R410A
	Refrigerant Charge	kg	0.95	1.3
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5	5
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	20	20
	Outer Diameter Liquid Pipe	mm	Φ6	Φ6
	Outer Diameter Gas Pipe	mm	Φ9.52	Φ12
	Max Distance Height	m	10	10
	Max Distance Length	m	20	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-S09FVX-NG
CH-S12FVX-NG

CH-S18FVX-NG
CH-S24FVX-NG

Year of Manufacturing 2020

- (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

01/12/2020
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

