

Betélap „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, éspedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja: Lágymű 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 (szezonális 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

Levélcímrünk

(lakossági és üzleti)

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

Erkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kitöltési útmutató – betélap „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 hálózathoz 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 jószági 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: 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.

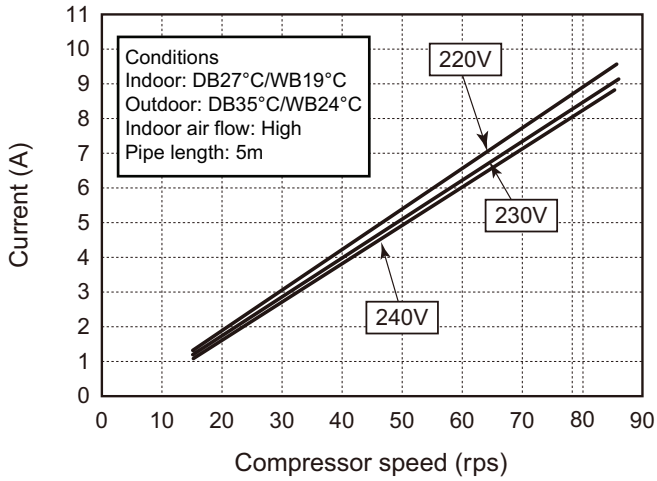
Model			CH-S12FTXE-NG CH-S12FTXQ-NG
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240
	Rated Frequency	Hz	50
	Phases		1
Power Supply Mode			Outdoor
Cooling Capacity(Min~Max)		W	3500 (600~3600)
Heating Capacity(Min~Max)		W	3600 (600~3800)
Cooling Power Input(Min~Max)		W	970 (120~1400)
Heating Power Input(Min~Max)		W	920 (120~1500)
Cooling Current Input		A	4.42
Heating Current Input		A	4.30
Rated Input		W	1500
Rated Current		A	6.21
Air Flow Volume(SH/H/M/L/SL)		m ³ /h	560/330/480/282/-
Dehumidifying Volume		L/h	1.4
EER		W/W	3.60
COP		W/W	3.93
SEER			6.10
SCOP(Average)			4.60
HSPF			/
Application Area		m ²	12-18
Indoor Unit	Fan Type		Cross-flow
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	Φ98X580
	Cooling Speed(SH/H/M/L/SL)	r/min	1350/1200/1050/750/-
	Heating Speed(SH/H/M/L/SL)	r/min	1350/1200/1050/850/-
	Fan Motor Power Output	W	20
	Fan Motor RLA	A	0.215
	Fan Motor Capacitor	μF	1
	Evaporator Form		Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ5
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
	Evaporator Coil Length(LXDXW)	mm	584X22.8X266.7
	Swing Motor Model		MP24AA
	Swing Motor Power Output	W	1.5
	Fuse Current	A	3.15
	Sound Pressure Level(SH/H/M/L/SL)	dB (A)	37/32/28/24/-
	Sound Power Level(SH/H/M/L/SL)	dB (A)	42/37/34/28/-
	Dimension(WXHXD)	mm	790X275X200
Dimension of Carton Box(LXWXH)	mm	850X339X262	
Dimension of Package(LXWXH)	mm	852X355X273	
Net Weight	kg	9	
Gross Weight	kg	11	

Outdoor Unit	Compressor Manufacturer/Trademark		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	
	Compressor Model		QXF-B096zE190A	
	Compressor Oil		FW68DA	
	Compressor Type		Rotary	
	L.R.A.	A		20.0
	Compressor RLA	A		4.21
	Compressor Power Input	W		943
	Overload Protector			1NT11L-6233
	Throttling Method			Capillary
	Operation temp	°C		16~30
	Ambient temp (cooling)	°C		-15~48
	Ambient temp (heating)	°C		-15~24
	Condenser Form			Aluminum Fin-copper Tube
	Pipe Diameter	mm		Φ7.94
	Rows-fin Gap	mm		1-1.4
	Coil Length (LXDXW)	mm		731X19.05X550
	Fan Motor Speed	rpm		900
	Output of Fan Motor	W		30
	Fan Motor RLA	A		0.36
	Fan Motor Capacitor	μF		/
	Air Flow Volume of Outdoor Unit	m ³ /h		2200
	Fan Type			Axial-flow
	Fan Diameter	mm		Φ438
	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)		51/-/-
	Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)		54/-/-
	Dimension (WXHXD)	mm		848X596X320
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm		878X360X630
Dimension of Package (LXWXH)	mm		881X363X645	
Net Weight	kg		31	
Gross Weight	kg		34	
Refrigerant			R32	
Refrigerant Charge	kg		0.59	
Connection Pipe	Length	m	5	
	Gas Additional Charge	g/m	20	
	Outer Diameter Liquid Pipe	mm	Φ6	
	Outer Diameter Gas Pipe	mm	Φ9.52	
	Max Distance Height	m	10	
	Max Distance Length	m	20	
Note: The connection pipe applies metric diameter.				

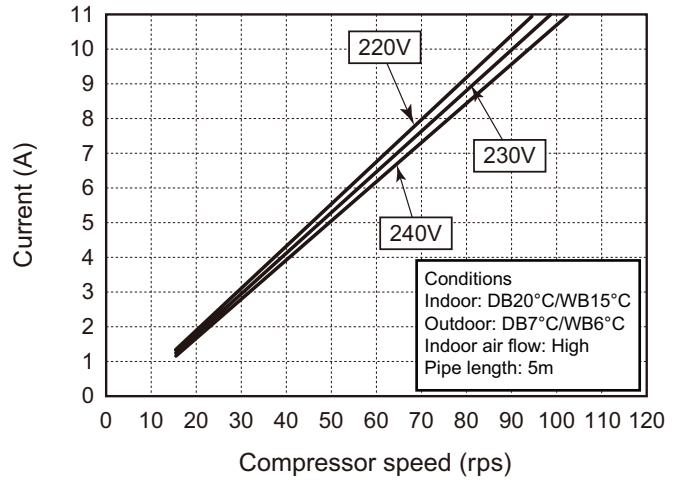
The above data is subject to change without notice; please refer to the nameplate of the unit.

2.2 Operation Characteristic Curve

Cooling



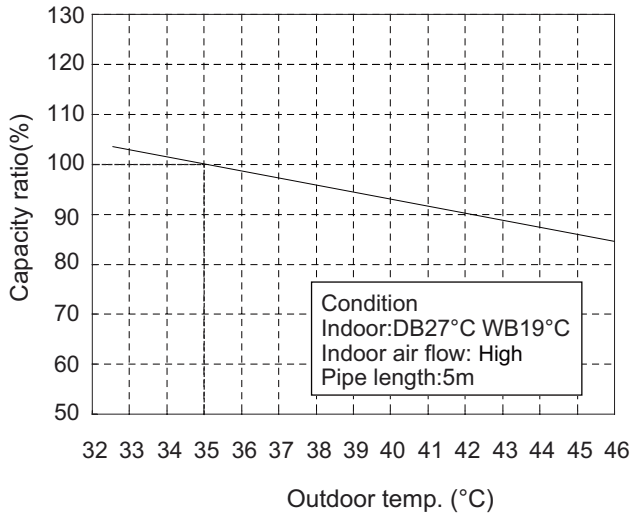
Heating



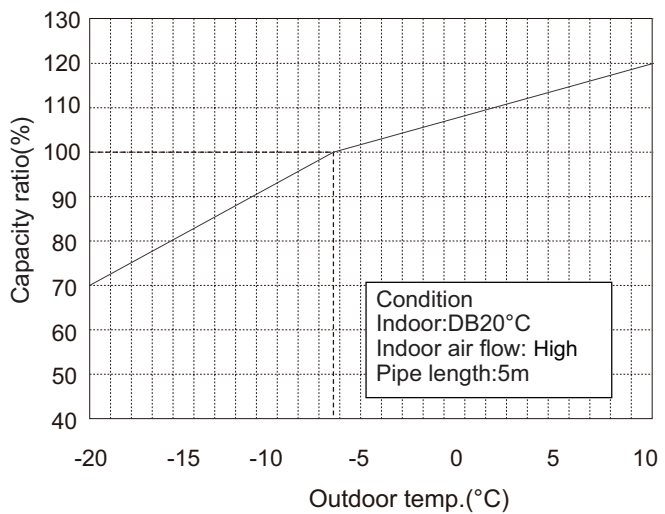
2.3 Capacity Variation Ratio According to Temperature

Heating operation ambient temperature range is -20°C~24°C

Cooling

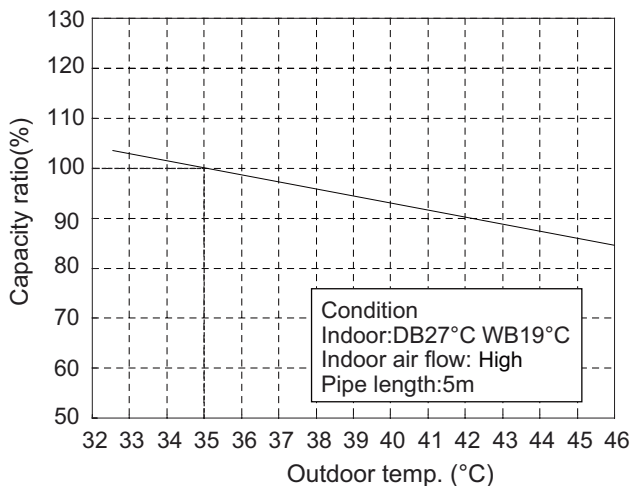


Heating

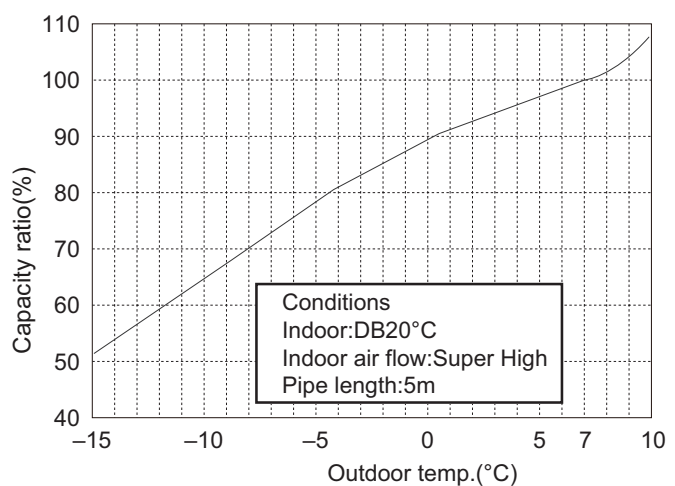


Heating operation ambient temperature range is -15°C~24°C

Cooling



Heating



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
- | | | |
|-------|----------------------|-----------------------|
| (III) | CH-S09FTXLA-NG Wi-Fi | CH-S07FTXQ |
| | CH-S12FTXLA-NG Wi-Fi | CH-S09FTXQ-NG Wi-Fi |
| | CH-S18FTXLA-NG Wi-Fi | CH-S12FTXQ-NG Wi-Fi |
| | CH-S24FTXLA-NG Wi-Fi | CH-S18FTXQ-NG Wi-Fi |
| | | CH-S24FTXL2Q-NG Wi-Fi |
- (IV) Year of Manufacturing 2021
- (V) 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
- (VI) 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

10/12/20211
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

