

E.ON tölti ki:

□□□□_□□□□□□

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, 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

Levélcímünk

(lakossági és üzleti)

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

Érkezett

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 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 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.

2 .Specifications

NOMINAL DISTRIBUTION SYSTEM VOLTAGE		
Phase	/	1
Frequency	Hz	50
Voltage	V	230

NOMINAL CAPACITY and NOMINAL INPUT			
		cooling	heating
Capacity rated	KW	2.6 (0.8-3.0)	2.8 (0.8-3.2)
	Btu/h	8870(2730-10238)	9555(2730-12920)
Power Consumption(Rated)	KW	0.8	0.75
SEER/SCOP	W/W	6.1	4.0
Annual energy consumption	KWh	149	840
Moisture Removal	m ³ /h	1.2*10 ⁻³	

TECHNICAL SPECIFICATIONS-UNIT			
Dimensions	H*W*D	mm	700×245×544
Packaged Dimensions	H*W*D	mm	845×320×593
Weight	/	KG	22.8
Gross weight	/	KG	25.3
Sound level	Sound pressure	dB(A)	49
	Sound power	dB(A)	62
			50
			63

ELECTRICAL SPECIFICATIONS			
		cooling	heating
Nominal running current	A	3.6	3.5
Maximum running current	A	6.2	6.2
Starting current	A	1.4	1.4

TECHNICAL SPECIFICATIONS-PARTS			
		cooling	heating
Compressor	Type	Rotary Compressor	
	Model	GSD088RKQA6JT6	
	Motor output	W	850
	Oil type	ACS-68Ror equivalent	
	Oil charge volume	L	0.32
Fan	Type	Axial fan	
	Motor output	W	40
	Air flow rate(high)	m ³ /h	2100
	Speed(high/low)	rpm	900/300
Heat exchanger	Type	ML fin- φ 7.HI-HX tube	
	Row*stage*fitch	1*12*1.4	

TECHNICAL SPECIFICATIONS-OTHERS			
Refrigerant circuit	Refrigerant type		R32
	Refrigerant charge		KG 0.52
	Maximum allowable distance between indoor an outdoor		m 15
	Maximum allowable level difference		m 10
	Refrigerant control		CAPILLARY
Piping connections (external diameter)	liquid	mm	Φ6.35
	gas	mm	Φ9.52
	drain	mm	Φ16
Heat insulation type		Both liquid and Gas pipes	
Max. piping Length		m	15
Max. vertical Difference		m	10
Chargeless		m	5
Amount of Additional Charge of Refrigerant		g/m	20
International Protection degree		IP X4	

Note: the data are based on the conditions shown in the table below

cooling	heating	Piping length
Indoor: 27°CDB/19°CWB Outdoor: 35°CDB/24°CWB	Indoor:20°CDB Outdoor: 7°CDB/6°CWB	5m

Conversion formulae

Kcal/h= KW×860

Btu/h= KW×3414

cfm=m³/min×35.3

3. Sensors list

type	Description	Qty
Ambient sensor	Its used for detecting temperature of outdoor side	1
Defrosting sensor	Its used for controlling outdoor defrosting at heating mode	
Discharging sensor	Its used for compressor in case of over-heat	



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA

IE IA

1U25YEGFRA / AS25PBAHRA

Haier

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,6

SEER 6,1

kWh/annum 149

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 2

SCOP 5,1

kWh/annum 549

2,4

4

840



54 dB



62 dB



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

626/2011

CE declaration of conformity

Qingdao Haier Air Conditioner General Co., Ltd.

Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.R. China

Declares under sole responsibility that the air conditioning models:

HAIER FACTORY Model

AS09PBAHRA
1U09YEGFRA

CUSTOMER Model

AS25PBAHRA
1U25YEGFRA

To which this declaration relates is in conformity with the following standards:

DIRECTIVE 2014/53/EU

DIRECTIVE 2014/30/EU :

EN 55014-1:2006+A1:+A2:

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.2.3:2019,

EN 301489-17 V3.1.1:2017,

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 62311:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

DIRECTIVE 2014/35/EU :

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2

EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13

EN 62233:2008

DIRECTIVE 2011/65/EU (RoHS)

EN 50581:2012

DIRECTIVE 2009/125/EC

(EU) No 206/2012

(EU) No 626/2011

EN 12102-1:2017

EN 14511-2:2018

EN 14511-3:2018

EN 14825:2018

REACH: European Union Regulation (EC) 1907/2006

DIRECTIVE 2012/19/EU

Regulation (EC) No 850/2004

Place of issue: China

Title of authority: R&D Director of Europe

Date of issue: May 15, 2021

Declaration reference: Qingdao Haier Air Conditioner General Co., Ltd.

Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.R.China

Authorized : Declaration reference: Qingdao Haier Air Conditioner General Co., Ltd.

Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.R. China

Authorized by:

