

Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító:

1. Hőszivattyúk

Az áramkörre csatlakoztatott berendezések műszaki adatlapjait (vagy annak másolatait) kérjük, csatolja igénybejelentéséhez. A műszaki adatlapot átvettem (Ügyfélszolgálat töltsi!)

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

Hőszivattyú típusa: CUD35W/NhA-T CUD35PS/A-T

Azonos típusú készülékek száma: 1 db több, éspedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 4,0

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 1,05

Indítási áramerősség mérséklésének módja: Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 4,7 Maximális áramerősség (A): 8,5

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: C 16

Kiegészítő villamos fűtés teljesítménye (kW): 0

Kiegészítő villamos fűtés villamos csatlakozás szempontjából különválasztható? Igen Nem

Kiegészítő villamos fűtés fogyasztásának számított részaránya a teljes hőszivattyús rendszer éves villamosenergia-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: _____ COP (jósági fok): (A2/A20) 4,12

5. Egyéb közlendő:

Telepítő aláírása

Telepítő neve: _____

Telepítő címe: _____

Telepítő telefonszáma: _____

Telepítő e-mail címe: _____

Alulírott, mint a megújuló energiaforrást hasznosító rendszer kivitelezője kijelentem, hogy a megadott műszaki adatok a valóságnak megfelelnek.

Kivitelező aláírása

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.

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

Levélcímkünk
(lakossági és üzleti)
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

SCOP: 4,0

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

COP érték (jósági fok): ez egy arányszám, ami azt mutatja meg, hogy 1 kWh felhasznált villamosenergiával mennyi hőenergiát tud termelni az adott készülék. Az alábbi felsorolás mutatja meg, milyen hőforrás oldali bejövő és kilépő hőmérséklet érték mellett kell meghatározni.

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.

Date: Feb, 11th 2019.

Declaration of Conformity for CE-Mark - A16582719

Modells:

Gree Code	Gree Modell	Customer Modell
CN51000130	GKH(18)BB-K6DNA3A/I	CKH(18)BB-K6DNA3A/I
CB488N00800_L90564	GWH09AAB-K6DNA5A/I	CWH09AAB-K6DNA5A/I
CB478W00200_L90564	GWH09AAB-K6DNA3A/O	CWH09AAB-K6DNA3A/O
CB488N00900_L90564	GWH12AAB-K6DNA5A/I	CWH12AAB-K6DNA5A/I
CB478W00100_L90564	GWH12AAB-K6DNA3A/O	CWH12AAB-K6DNA3A/O
CB488N00600_L90564	GWH18AAD-K6DNA5B/I	CWH18AAD-K6DNA5B/I
CB476W00600_L90564	GWH18AAD-K6DNA1B/O	CWH18AAD-K6DNA1B/O
CB435N07500_L90564	GWH09QB-K6DNB6C/I	CWH09VW-K6DNB6C/I
CB419W11901_L90564	GWH09QB-K6DNA1C/O	CWH09VW-K6DNA1C/O
CB435N07300_L90564	GWH12QC-K6DNB6C/I	CWH12VW-K6DNB6C/I
CB419W12301_L90564	GWH12QC-K6DNA1C/O	CWH12VW-K6DNA1C/O
CB435N07600_L90564	GWH18QD-K6DNB6C/I	CWH18VW-K6DNB6C/I
CB419W12501_L90564	GWH18QD-K6DNA1C/O	CWH18VW-K6DNA1C/O
CB435N07400_L90564	GWH24QE-K6DNB6C/I	CWH24VW-K6DNB6C/I
CB419W12201_L90564	GWH24QE-K6DNA1C/O	CWH24VW-K6DNA1C/O
CB228W08501_L90564	GWHD(18)NK6LO	CWHD(18)NK6LO
ET01001640	GUD35T/A-T	CUD35T/A-T
ET01001540	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T
ET01001420	GUD71T/A-T	CUD71T/A-T
CF022N1640	GUD35PS/A-T	CUD35PS/A-T
CF022N1620	GUD50PS/A-T	CUD50PS/A-T
CF022N1660	GUD71PS/A-T	CUD71PS/A-T
ED020N1730	GUD50ZD/A-T	CUD50ZD/A-T
CF090W1310	GUD35W/NhA-T	CUD35W/NhA-T
CF090W1210	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
CF090W1220	GUD71W/NhA-T	CUD71W/NhA-T

Year of Manufacture: 2019

Date: Feb, 11th 2019.

Declaration of Conformity for CE-Mark - A16582719

Standards, to which Conformity Is Declared

LVD : EN60335-2-40 :2003+A11+A12+A1+A2
EN60335-1 :2002+A11+A1+A12+A2+A13+A1+A15
EN62233 :2008

EMC : EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2: 1997+A1: 2001+A2:2008
EN61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN61000-3-3: 2008

ERP: EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012
COMMISSION REGULATION(EU) :626/2011
COMMISSION REGULATION(EU) :206/2012

RoHS Directive: No. (EU) 65/2011
EN 50581: 2012
EN 62321: 2009

Manufacturer's Name: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. of ZHUHAI

Manufacturer's Address: JinJi West Rd. Qianshan Zhuhai, China.

Importer's Name: FRIOTECH LTD.

Importer's Address: Hungary - 2040 Budaors, Vasut u. 9.

We, GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai, hereby declare that the products specified above conform to the above mentioned directives and standards.

珠海格力电器股份有限公司
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI



Authorized Signature(s)

on behalf of
GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai

➔ 4.2 Duct Type

	IDU		GUD35P/A-T	GUD50P/A-T	GUD71P/A-T	GUD85P/A-T
			GUD35PS/A-T	GUD50PS/A-T	GUD71PS/A-T	GUD85PS/A-T
	ODU		GUD35W/NhA-T	GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUD85W/NhA-T
Rated Capacity	Cooling	kW	3.50	5.00	7.00	8.50
	Heating	kW	4.00	5.50	8.00	8.80
Input Power	Cooling	kW	0.95	1.55	2.10	2.70
	Heating	kW	1.05	1.45	2.25	2.65
Sound Pressure Level Noise	Cooling	dB(A)	41	43	40	42
EER		W/W	3.68	3.23	3.33	3.15
SEER		—	6.10	6.10	6.80	6.10
SCOP		—	4.00	4.00	4.00	4.00
Energy Class (Cooling / Heating)		—	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
IDU			GUD35P/A-T	GUD50P/A-T	GUD71P/A-T	GUD85P/A-T
			GUD35PS/A-T	GUD50PS/A-T	GUD71PS/A-T	GUD85PS/A-T
Power Supply			220-240V ~50Hz;208-230V ~60Hz			

U-Match 5 SERIES AIR CONDITIONERS TSG

	IDU		GUD35P/A-T	GUD50P/A-T	GUD71P/A-T	GUD85P/A-T
	ODU		GUD35W/NhA-T	GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUD85W/NhA-T
	Heat Exchanger	—		Inner Groove Copper Tube-Aluminum Fin		
Static pressure(rated/maximum)			25/50	25/50	25/75	37/75
Fan Motor	Type	—	Centrifugal Fan			
	Drive	—	direct	direct	direct	direct
	Motor Output	W	60	60	60	60
	Air Volume	m ³ /h	650	950	1200	1500
Filter		—	PPKZ			
Connection Pipe	Liquid Pipe	in.	1/4	1/4	3/8	3/8
	Gas Pipe	in.	3/8	1/2	5/8	5/8
	Water Pipe	mm	Φ25*1.50	Φ25*1.50	Φ25*1.50	Φ25*1.50
Dimensions (H*W*D)	Outline	mm	200*700*450	200*1000*450	220*1300*450	220*1300*450
	Package	mm	275*568*1008	275*568*1308	300*578*1628	300*578*1628
Weight	Net Weight	kg	19/20	25/26	30/31	30/31
	Gross Weight	kg	23/24	30/31	37/38	37/38
ODU			GUD35W/NhA-T	GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUD85W/NhA-T
Heat Exchanger		—	Inner Groove Copper Tube-Aluminum Fin			
Power Supply			220-240V ~50Hz;208-230V ~60Hz			
Compressor	Model		QXF-A102zE170B	QXF-B141zF030F	QXFS-D25zX090H	QXFS-D25zX090H
	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Output	W	1023	1410	2420	2420
Fan Motor	Type	—	Axial fan			
	Air Volume	m ³ /h	3000	3000	3600	4000
	Output Power	W	—	40	—	—
Refrigerant	Type		R32			
	Weight	kg	0.78	1.00	1.60	1.80
	Throttling Method		Electronic Expansion Valve			
Connection Pipe	Liquid Pipe	in.	1/4	1/4	3/8	3/8
	Gas Pipe	in.	3/8	1/2	5/8	5/8
Refrigerant Pipe	Standard Length	m	5	5	5	5
	Max. Length	m	30	35	50	50
	Max. Height	m	15	20	25	25
Dimensions (H*W*D)	Outline	mm	596*818*302	596*818*302	698*892*340	790*920*370
	Package	mm	645*948*420	645*948*420	750*1029*458	855*1083*488

NO 626/2011 & EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825			
Clause	Requirement - Test	Result - Remark	Verdict

Appendix I: information according to clause 3 of NO 206/2012 ANNEX I , for air conditioners, except single duct and double duct air conditioners

Function (indicate if present)				Only for heating mode, if applicable			
Cooling	Y			Average(mandatory)	Y		
Heating	Y			Warmer(if designed)	N		
				Colder(if designed)	N		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	3.5	kW	Cooling	SEER	6.1	—
Heating/average	Pdesignh	3.1	kW	Heating/average	SCOP/A	4.0	—
Heating/warmer	Pdesignh	—	kW	Heating/warmer	SCOP/W	—	—
Heating/colder	Pdesignh	—	kW	Heating/colder	SCOP/C	—	—
Declared capacity (*) for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio (*), at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Tj=35°C	Pdc	3.50	kW	Tj=35°C	EERd	3.65	—
Tj=30°C	Pdc	2.48	kW	Tj=30°C	EERd	4.99	—
Tj=25°C	Pdc	1.57	kW	Tj=25°C	EERd	7.17	—
Tj=20°C	Pdc	1.10	kW	Tj=20°C	EERd	9.40	—
Declared capacity (*) for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance(*)/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2.87	kW	Tj=-7°C	COPd	2.78	—
Tj=2°C	Pdh	1.68	kW	Tj=2°C	COPd	4.12	—
Tj=7°C	Pdh	1.09	kW	Tj=7°C	COPd	4.65	—
Tj=12°C	Pdh	1.27	kW	Tj=12°C	COPd	5.95	—
Tj=operating limit	Pdh	2.65	kW	Tj=operating limit	COPd	2.64	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	2.87	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.78	—