

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, és pedig \_\_\_\_\_ 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:  Lányindító  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**  
**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 – 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.



## Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához

Érkezett: 20

ÜK szám:

Felhasználó neve:										
Felhasználó azonosító szám:	1	0								
Felhasználási hely címe:										
Fogyasztási hely azonosító:	0	4								

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

<b>Berendezés</b>						
gyártója: <b>Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai</b>				típusjelzése: <b>CWH18VWP-K6DNB6D/I + CWH18VWP-K6DNA1D/O</b>		
<b>Hőszivattyú</b>						
névleges villamos teljesítménye (kW): <b>1.41</b>		fűtési teljesítménye (kW): <b>5.3</b>		jósági tényezője (SCOP értéke): <b>4.2</b>		
<b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (a megfelelőt kérjük bekarikázni)						
<input checked="" type="radio"/> levegő - levegő	<input type="radio"/> levegő - víz	<input type="radio"/> talaj - levegő	<input type="radio"/> talaj - víz	<input type="radio"/> víz - levegő	<input type="radio"/> víz - víz	
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b>						
<b>A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)</b>						
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): <b>1400</b>			nyári időszakban (április 16. – október 14.):			

Kijelentem, hogy a „H” árszabást kizárólag a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, legalább 3,4 (SCOP) jósági fokú hőszivattyúk, és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringető szivattyúk, automatikák) villamosenergia-fogyasztására használom fel.

Kelt: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
felhasználó

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.

Szolgáltató 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: Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

Hőszivattyú típusa: CWH18VWP-K6DNB6D/I + CWH18VWP-K6DNA1D/O

Azonos típusú készülék száma:  1 db  több, éspedig \_\_\_\_\_ db

### 3. Hőszivattyú villamos paramétereit

Hőszivattyú villamos csatlakozása:  1 fázis  3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 5.3

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 1.41

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágymű  Inverter  Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 6.3 Maximális áramerősség (A): 10.8

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: C16

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 jóság fok): 4.2

### 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 (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

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

\_\_\_\_\_  
Kivitelező aláírása

**E.ON**  
**Ügyfélszolgálati Kft.**

**Telefonos**  
**ügyfélszolgálat:**  
T: 06 52/569 400  
M: 06 30/344 72 00

**Levelezési cím:**  
7602 Pécs, Pf. 197.  
aramhalozat@eon.hu

www.opustitasz.hu

\_\_\_\_\_  
Érkezett

\_\_\_\_\_  
Iktatási szám

\_\_\_\_\_  
Partnerszám

\_\_\_\_\_  
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 8 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 hálózati 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 jóság fok):** teljes fűtési szezónra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: amely az SCOP címkézési rangsorban az 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 EERI SEER, SCOP értékekkel!

### 5. Egyéb közlendő:

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

Model			1.GWH18QD-K6DNA1D 2.GWH18QD-K6DNA5D 3.GWH18QD-K6DNB6D 4.GWH18QD-K6DNB2D 5.GWH18QD-K6DNC2E 6.GWH18QD-K6DNE4D 7.GWH18QD-K6DNB4D 8.GWH18QD-K6DNB8D 9.GWH18QD-K6DNC6D 10.GWH18QD-K6DND2D 11.GWH18QD-K6DND6D	GWH18QD-K6DNE4D GWH18QD-K6DNA5D	
Product Code			1.CB419015600 2.CB425012400 3.CB435009500 4.CB432017900 5.CB439013200 6.CB470003000 7.CB434012500 8.CB438010300 9.CB443005802 10.CB461005702/CB461005701/ CB461005700 11.CB460006600	CB470003001 CB425012402	
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240	220-240	
	Rated Frequency	Hz	50	50	
	Phases		1	1	
Power Supply Mode			Outdoor	Outdoor	
Cooling Capacity		W	5200	5200	
Heating Capacity		W	5300	5300	
Cooling Power Input		W	1528	1528	
Heating Power Input		W	1410	1410	
Cooling Current Input		A	6.78	6.78	
Heating Current Input		A	6.26	6.26	
Rated Input		W	2600	2600	
Rated Current		A	6.78	6.78	
Air Flow Volume(SH/H/MH/M/ML/L/SL)		m <sup>3</sup> /h	800/720/650/610/570/520/470	800/720/650/610/570/520/470	
Dehumidifying Volume		L/h	1.8	1.8	
EER		W/W	3.40	3.40	
COP		W/W	3.76	3.76	
SEER		W/W	7	7	
SCOP(Average/Warmer/Colder)		W/W	/	/	
Application Area		m <sup>2</sup>	23-34	23-34	
Indoor Unit	Indoor Unit Model		1.GWH18QD-K6DNA1D/I 2.GWH18QD-K6DNA5D/I 3.GWH18QD-K6DNB6D/I 4.GWH18QD-K6DNB2D/I 5.GWH18QD-K6DNC2E/I 6.GWH18QD-K6DNE4D/I 7.GWH18QD-K6DNB4D/I 8.GWH18QD-K6DNB8D/I 9.GWH18QD-K6DNC6D/I 10.GWH18QD-K6DND2D/I 11.GWH18QD-K6DND6D/I	GWH18QD-K6DNE4D/I GWH18QD-K6DNA5D/I	
	Fan Type		Cross-flow	Cross-flow	
	Fan Diameter Length(DXL)		mm	Φ106X706	Φ106X706
	Cooling Speed(SS/H/MH/M/ML/L/SL)		r/min	1230/1150/1080/980/900/850/800	1230/1150/1080/980/900/850/800
	Heating Speed(SS/H/MH/M/ML/L/SL)		r/min	1350/1250/1150/1050/980/900/850	1350/1250/1150/1050/980/900/850
	Fan Motor Power Output		W	35	35
	Fan Motor RLA		A	0.35	0.35
	Fan Motor Capacitor		μF	2.5	2.5
	Evaporator Form			Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Evaporator Pipe Diameter		mm	Φ7	Φ7
	Evaporator Row-fin Gap		mm	2-1.4	2-1.4
	Evaporator Coil Length (LXDXW)		mm	715X25.4X304.8	715X25.4X304.8
	Swing Motor Model			MP35CJ/MP24HF	MP35CJ
	Swing Motor Power Output		W	2.5/1.5	2.5/1.5
	Fuse Current		A	3.15	3.15
	Sound Pressure Level(SH/H/MH/M/ML/L/SL)		dB (A)	45/43/41/38/35/34/31	45/43/41/38/35/34/31
	Sound Power Level(SH/H/MH/M/ML/L/SL)		dB (A)	55/53/51/48/45/44/41	55/53/51/48/45/44/41
	Dimension (WXHXD)		mm	970X300X224	970X300X224
	Dimension of Carton Box (LXWXH)		mm	1038X380X305	1038X380X305
	Dimension of Package(LXWXH)		mm	1041X383X320	1041X383X320
Net Weight		kg	13.5	13.5	
Gross Weight		kg	16.5	16.5	

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model		GWH18QD-K6DNA1D/O(LCLH)	
	Outdoor Unit Product Code		CB419W15600	
	Compressor Manufacturer		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	
	Compressor Model		QXF-B141ZF030F	
	Compressor Oil		FW68DA or equivalent	
	Compressor Type		Rotary	
	Compressor LRA	A		25
	Compressor RLA	A		6.5
	Compressor Power Input	W		1410
	Compressor Overload Protector			HPC115/95U1 KSD115℃
	Throttling Method			Electron expansion valve
	Set Temperature Range	℃		16~30
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	℃		-15~43
	Heating Operation Ambient Temperature Range	℃		-22~24
	Condenser Form			Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm		Φ7
	Condenser Rows-fin Gap	mm		2-1.4
	Condenser Coil Length (LXD <sub>XW</sub> )	mm		851X38.1X660
	Fan Motor Speed	rpm		800
	Fan Motor Power Output	W		60
	Fan Motor RLA	A		0.4
	Fan Motor Capacitor	μF		/
	Outdoor Unit Air Flow Volume	m <sup>3</sup> /h		3200
	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)		57/-/-
	Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)		64/-/-
Dimension(WXHXD)	mm		965X700X396	
Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm		1026X455X735	
Dimension of Package(LXWXH)	mm		1029X458X750	
Net Weight	kg		45	
Gross Weight	kg		49.5	
Refrigerant			R32	
Refrigerant Charge	kg		1	
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5	
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16	
	Outer Diameter Liquid Pipe	mm	Φ6	
	Outer Diameter Gas Pipe	mm	Φ12	
	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.

Date: April, 06<sup>th</sup> 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

Modells:

Gree Code	Gree Modell	Customer Modell
CB228W08401_L90564	GWHD(14)NK6LO(LC)(LH)	CWHD(14)NK6LO
CN510N0120_116333	GKH(12)BB-K6DNA3A/I	CKH(12)BB-K6DNA3A/I
CB435N09600_X68441	GWH09QB-K6DNB6E/I	CWH09VWP-K6DNB6E/I
CB419W15800_X68441	GWH09QB-K6DNA1E/O	CWH09VWP-K6DNA1E/O
CB435N09400_X68441	GWH12QC-K6DNB6D/I	CWH12VWP-K6DNB6D/I
CB419W15500_X68441	GWH12QC-K6DNA1D/O	CWH12VWP-K6DNA1D/O
CB435N09500_X68441	GWH18QD-K6DNB6D/I	CWH18VWP-K6DNB6D/I
CB419W15600_X68441	GWH18QD-K6DNA1D/O	CWH18VWP-K6DNA1D/O
ET01001540_X10092	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T,TF05
CF090W1210_X10092	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
CB466N01506_X68076	GWH12YC-K6DNA2A/I	CWH12YC-K6DNA2A/I
CB437W01101_X68076	GWH12YC-K6DNA1A/O	CWH12YC-K6DNA1A/O
CB488N00900_L90564	GWH12AAB-K6DNA5A/I	CWH12AAB-K6DNA5A/I
CB478W00100_L90564	GWH12AAB-K6DNA3A/O	CWH12AAB-K6DNA3A/O

Year of Manufacture: 2021



Date: April, 06<sup>th</sup> 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

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 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 Household and similar electrical appliances –Safety –Part 1: General requirements EN60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 IEC 60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction with IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)
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 EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2: 2015 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
ERP:	EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012 COMMISSION REGULATION(EU) :626/2011 COMMISSION REGULATION(EU) :206/2012 EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012 EN 14825:2016 EN 14511-2,3:2013 EN 12102-1:2017 Commission Regulation (EU) No 206/2012 Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011 EN 14825:2016 EN 14511-2,3:2013 EN 12102-1:2017
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.

Date: April, 06<sup>th</sup> 2021.

## **Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

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  
*Ruby*  
Authorized Signature(s) ①

.....  
on behalf of  
GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai

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)	Y		
				Colder(if designed)	Y		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	5.2	kW	Cooling	SEER	7.1	—
Heating/average	Pdesignh	4.2	kW	Heating/average	SCOP/A	4.2	—
Heating/warmer	Pdesignh	4.3	kW	Heating/warmer	SCOP/W	5.7	—
Heating/colder	Pdesignh	5.0	kW	Heating/colder	SCOP/C	3.4	—
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	5.20	kW	Tj=35°C	EERd	3.16	—
Tj=30°C	Pdc	3.85	kW	Tj=30°C	EERd	5.06	—
Tj=25°C	Pdc	2.45	kW	Tj=25°C	EERd	8.41	—
Tj=20°C	Pdc	1.04	kW	Tj=20°C	EERd	13.32	—
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	3.79	kW	Tj=-7°C	COPd	2.61	—
Tj=2°C	Pdh	2.28	kW	Tj=2°C	COPd	4.21	—
Tj=7°C	Pdh	1.50	kW	Tj=7°C	COPd	5.51	—
Tj=12°C	Pdh	1.21	kW	Tj=12°C	COPd	6.70	—
Tj=operating limit	Pdh	3.63	kW	Tj=operating limit	COPd	2.25	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	3.79	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.61	—

120 mm

110 mm

210 mm

200 mm




# ENERG


енергия · ενεργεια

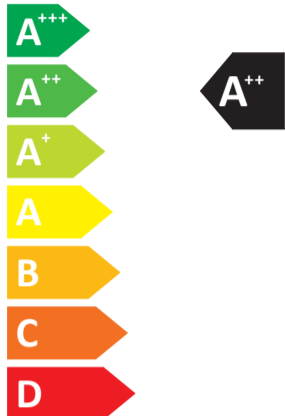
Y
IJA

IE
IA




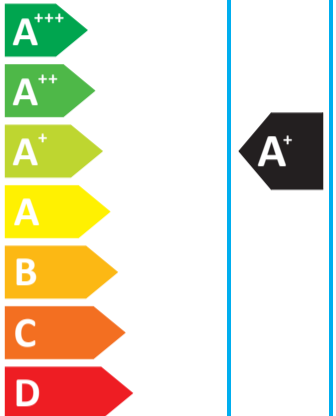
Model CWH18VWP-K6DNA1D/O  
CWH18VWP-K6DNB6D/I

**SEER** 




kW **5,2**  
SEER **7,1**  
kWh/annum **256**


**SCOP** 




kW	X	4,2	X
SCOP	X	4,2	X
kWh/annum	X	1400	X



**60dB**



**65dB**



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

**626/2011**

62239902677