

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: 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 (szezónális 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 igényjellegű, 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:

Berendezés						
gyártója: Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai				típusjelzése: CRS-CQ6.0Pd_NhG4-E		
Hőszivattyú						
névleges villamos teljesítménye (kW): 1.11		fűtési teljesítménye (kW): 6		jósági tényezője (SCOP értéke): 5.05		
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)						
levegő - levegő	<input checked="" type="checkbox"/> levegő - víz	talaj - levegő	talaj - víz	víz - levegő	víz - víz	
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):						
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)						
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 2386			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 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 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: _____ CRS-CQ6.0Pd_NhG4-E

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

3. Hőszivattyú villamos paramétereit

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): _____ 6

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____ 1.11

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): _____ 1.85 Maximális áramerősség (A): _____ 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): _____ 5.05

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.

Performance data and Outdoor unit specification

Model		GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	
Code		ER01002180	
Capacity ¹	Heating (floor heating)	kW	6,00
	Cooling (floor cooling)	kW	6,50
Power Input ¹	Heating (floor heating)	kW	1,11
	Cooling (floor cooling)	kW	1,28
EER ¹	Cooling (floor cooling)	-	5,10
COP ¹	Heating (floor heating)	-	5,40
ηs	SCOP (Low-temperature,Average)	%	199
	SCOP (Low-temperature,Warmer)	%	239
	SCOP (Low-temperature,Colder)	%	166
	SCOP (Medium-temperature,Average)	%	137
	SCOP (Medium-temperature,Warmer)	%	183
	SCOP (Medium-temperature,Colder)	%	120
Capacity ²	Heating (Fan coil or Radiator)	kW	6,80
	Cooling (for Fan coil)	kW	5,70
Power Input ²	Heating (Fan coil or Radiator)	kW	1,66
	Cooling (for Fan coil)	kW	1,76
EER ²	Cooling (for Fan coil)	-	3,25
COP ²	Heating (Fan coil or Radiator)	-	4,10
Power Supply	V/Ph/Hz	-	230/3/50
Rated input	Cooling	Kw	2,45
	Heating	Kw	1,85
Rated current	Cooling	A	11,00
	Heating	A	8,00
Compressor	Brand	-	LANDA(GREE)
	Type	-	Inverter Rotary
	Model	-	QXFT-B123zE170D
	Compressor Power Input	W	1230
	Quantity	-	1
Fan	Type	/	Axial-flow
	Quantity	-	1
	Air flow volume	CFM	1883,2
Fan Motor	Quantity	-	1
	Model	-	B-SWZ120A
	Motor Insulation Class	-	E/B
	Motor Safe Class	-	IP44
	Output	W	120
Refrigerant	Type	-	R32
	Charge	kg	0,95
	Control	-	Electronic Expansion Valve
Heat exchanger(Air side)	Quantity	-	1
	Type	-	Aluminum Fin-copper Tube
	Rows	-	2
Heat exchanger(Water side)	Type	-	Brazed Plate HEX
	Water Flow Volume	m3/h	1,1
	Inlet/Outlet Water Pipe Diameter	mm	25
Sanitary water Temperature Range		℃	40~80
Outflow Water Temperature Range	Cooling to Fan Coil	℃	7
	Cooling to Floor	℃	18
	Heating to Fan Coil	℃	45
	Heating to Floor	℃	35
Operating Range Outdoor	Cooling	℃	-15~48
	Heating	℃	-25~35

Temperature(DB)	Water Heating	°C	-25~45
Sound Pressure Level	cooling	dB(A)	53
	heating	dB(A)	52
Dimensions	Outline (H×W×D)	mm	1150x735x365
	Packaged (H×W×D)	mm	1258x503x900
Weight	Net	kg	90
	Gross	kg	106
Loading quantity	20'GP	-	38
	40'GP	-	82
	40'HQ	-	82

Note:

1 Capacities and power inputs are based on the following conditions:

①.Cooling conditions –

Indoor Water Temperature 23°C/18°C;

Outdoor Air Temperature 35°CDB/24°CWB

②.Heating conditions

Indoor Water Temperature 30°C/35°C

Outdoor Air Temperature 7°CDB/6°CWB

③.Standard piping length 7.5m

2 Capacities and power inputs are based on the following conditions:

①.Cooling conditions

Indoor Water Temperature 12°C/7°C;

Outdoor Air Temperature 35°CDB/24°CWB

②.Heating conditions –

Indoor Water Temperature 40°C/45°C;

Outdoor Air Temperature 7°CDB/6°CWB

Date: Oct.28th, 2022

Declaration Of Conformity For CE-Mark

Model:

<u>GREE model</u>	<u>CASCADE model</u>	<u>PRODUCT code</u>
GRS-CQ16Pd/NhG-M	CRS-CQ16Pd/NhG-M	ER01001440_X57989
GRS-CQ12Pd/NhG-M	CRS-CQ12Pd/NhG-M	ER01001340_X57989
GRS-CQ12Pd/NhG-K	CRS-CQ12Pd/NhG-K	ER01001400_X57989
GRS-CQ10Pd/NhG-K	CRS-CQ10Pd/NhG-K	ER01001410_X57989
GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	CRS-CQ8.0Pd/NhG-K	ER01001370_X57989
GRS-CQ6.0Pd/NhG-K	CRS-CQ6.0Pd/NhG-K	ER01001360_X57989
GRS-CQ10Pd/NhG2-K	CRS-CQ10Pd/NhG2-K	ER01001700_X57989
GRS-CQ12Pd/NhG2-K	CRS-CQ12Pd/NhG2-K	ER01001690_X57989
GRS-CQ12Pd/NhG2-M	CRS-CQ12Pd/NhG2-M	ER01001640_X57989
GRS-CQ16Pd/NhG2-M	CRS-CQ16Pd/NhG2-M	ER01001630_X57989
GRS-CQ16Pd/NhG4-M	CRS-CQ16Pd/NhG4-M	ER01002081_X57989
GRS-CQ12Pd/NhG4-M	CRS-CQ12Pd/NhG4-M	ER01002131_X57989
GRS-CQ10Pd/NhG4-E	CRS-CQ10Pd/NhG4-E	ER01002151_X57989
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	CRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	ER01002171_X57989
GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	CRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	ER01002161_X57989
GRS-CQ12Pd/NhG4-E	CRS-CQ12Pd/NhG4-E	ER01002121_X57989
GRS-CQ12Pd/NhH-E(O)	CRS-CQ12Pd/NhH-E(O)	ER010W2000_X57989
GRS-CQ10Pd/NhH-E(I)	CRS-CQ10Pd/NhH-E(I)	ER010N1750_X57989
GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)	CRS-CQ10Pd/NhH-E(O)	ER010W1730_X57989
GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I)	CRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I)	ER010N1500_X57989
GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	CRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	ER010W1500_X57989
GRS-CQ12Pd/NhH-E(I)	CRS-CQ12Pd/NhH-E(I)	ER010N2000_X57989
GRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	CRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	ER010N1980_X57989
GRS-CQ16Pd/NhH-M(I)	CRS-CQ16Pd/NhH-M(I)	ER010N2030_X57989
GRS-CQ16Pd/NhH-M(I)	CRS-CQ16Pd/NhH-M(I)	ER010N2031_X57989
GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)	CRS-CQ16Pd/NhH-M(O)	ER010W2030_X57989
GRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	CRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	ER010N1981_X57989
GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	CRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	ER010W1980_X57989
GRS-CQ10Pd/NhH2-E(I)	CRS-CQ10Pd/NhH2-E(I)	ER010N2511_X57989
GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)	CRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)	ER010W2360_X57989
GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I)	CRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I)	ER010N2481_X57989
GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	CRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	ER010W2370_X57989
GRS-CQ12Pd/NhH-E(I)	CRS-CQ12Pd/NhH-E(I)	ER010N2001_X57989

Year of Manufacture: 2022

Standards, to which Conformity Is Declared

LVD : EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
 EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
 EN62233: 2008

EMC : EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
 EN55014-2: 2015
 EN61000-3-2: 2014
 EN61000-3-3: 2013

ERP: EN 14511-1:2018; EN 14511-2:2018; EN 14825:2018
EN 16147: 2017
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.

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)



Displayed Name	Inspection range(°C)	Nominal working datas			Remark
		Cooling	Heating	Hot water	
T-economizer out	-30~150	no EVI under cooling	-20~55	-20~55	temperature sensor resistance 20K
T-remote room	-30~150	18~30	18~30	18~30	/
Dis. Pressure	-40~70	25~60	25~62	25~62	/
T-weather depend	-30~150	7~25	25~60	/	based on calculation

1.5.5 Electric Data

Power cable specifications and Leakage switch types in the following list are recommended.

Model	Power Supply	Power Supply Air Break Switch	Air Break Switch (Electric heater)	Minimum Section Area of Earth Wire	Minimum Section Area of Earth Wire (Electric heater)	Minimum Section Area of Power Wire	Minimum Section Area of Power Wire (Electric heater)		
		Break Switch	A	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²		
GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	230VAC 1Ph 50HZ	16	16	2.5	2.5	2*2.5	2*2.5		
GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E									
GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E				32	32	4	6	2*4	2*6
GRS-CQ10Pd/NhG3-E									
GRS-CQ12Pd/NhG3-E		40	32	6	6	2*6	2*6		
GRS-CQ14Pd/NhG3-E									
GRS-CQ16Pd/NhG3-E		16	/	/	2.5	/	2*2.5	/	
GRS-CQ4.0Pd/NhG4-E									
GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E									
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E									
GRS-CQ10Pd/NhG4-E									
GRS-CQ12Pd/NhG4-E									
GRS-CQ14Pd/NhG4-E		400VAC 3Ph 50HZ	16	16	1.5	1.5	4*1.5	3*1.5	
GRS-CQ16Pd/NhG4-E									
GRS-CQ8.0Pd/NhG3-M	2.5				1.5	4*2.5	4*1.5	/	
GRS-CQ10Pd/NhG3-M									
GRS-CQ12Pd/NhG3-M	/				/	/	1.5	4*1.5	/
GRS-CQ14Pd/NhG3-M									
GRS-CQ16Pd/NhG3-M									
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-M									
GRS-CQ10Pd/NhG4-M	/	/	/	2.5	4*2.5	/			
GRS-CQ12Pd/NhG4-M									
GRS-CQ14Pd/NhG4-M									
GRS-CQ16Pd/NhG4-M									

Notes

- (a) Leakage Switch is necessary for additional installation. If circuit breakers with leakage protection are in use, action response time must be less than 0.1 second, leakage circuit must be 30mA.
- (b) The above selected power cable diameters are determined based on assumption of distance from the distribution cabinet to the unit less than 75m. If cables are laid out in a distance of 75m to 150m, diameter of power cable must be increased to a further grade.
- (c) The power supply must be of rated voltage of the unit and special electrical line for air-conditioning.
- (d) All electrical installation shall be carried out by professional technicians in accordance with the local laws and regulations.

Model: GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E+SXTVD300LC/B-E

Configure model	
Model name	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E+SXTVD300LC/B-E
Application	Heating + DHW + low temp
Units	Outdoor
Climate Zone	Colder Climate + Warmer Climate
Reversibility	Yes
Cooling mode application (optional)	n/a

General Data	
Power supply	1x230V 50Hz

Heating

EN 14511-2		
	Low temperature	Medium temperature
Heat output	6.00 kW	5.80 kW
El input	1.11 kW	1.84 kW
COP	5.41	3.15

EN 14511-4	
Shutting off the heat transfer medium flow	passed
Complete power supply failure	passed
Defrost test	passed
Starting and operating test	passed

Average Climate

EN 12102-1		
	Low temperature	Medium temperature
Sound power level outdoor	56 dB(A)	58 dB(A)

EN 14825		
	Low temperature	Medium temperature
η_s	199 %	137 %
Prated	6.00 kW	5.00 kW
SCOP	5.05	3.50
Tbiv	-7 °C	-7 °C
TOL	-10 °C	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	5.10 kW	4.30 kW
COP Tj = -7°C	3.22	2.47
Cdh Tj = -7 °C	0.990	0.990
Pdh Tj = +2°C	3.40 kW	2.70 kW
COP Tj = +2°C	4.86	3.19
Cdh Tj = +2 °C	0.980	0.980
Pdh Tj = +7°C	2.00 kW	1.70 kW
COP Tj = +7°C	7.09	4.89
Cdh Tj = +7 °C	0.950	0.950
Pdh Tj = 12°C	1.70 kW	1.60 kW

This information was generated by the HP KEYMARK database on 24 Oct 2022

COP Tj = 12°C	8.49	6.61
Cdh Tj = +12 °C	0.940	0.940
Pdh Tj = Tbiv	5.10 kW	4.30 kW
COP Tj = Tbiv	3.22	2.47
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	4.40 kW	3.60 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.46	1.56
Cdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	0.990	0.990
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	25 W	25 W
PTO	25 W	25 W
PSB	25 W	25 W
PCK	25 W	25 W
Supplementary Heater: Type of energy input	Electricity	Electricity
Supplementary Heater: PSUP	1.60 kW	1.40 kW
Annual energy consumption Qhe	2386 kWh	2882 kWh

Warmer Climate

EN 14825		
	Low temperature	Medium temperature
η_s	239 %	183 %
Prated	5.00 kW	6.00 kW



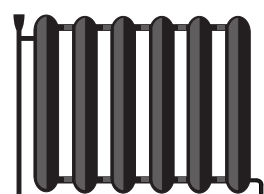
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Cascade

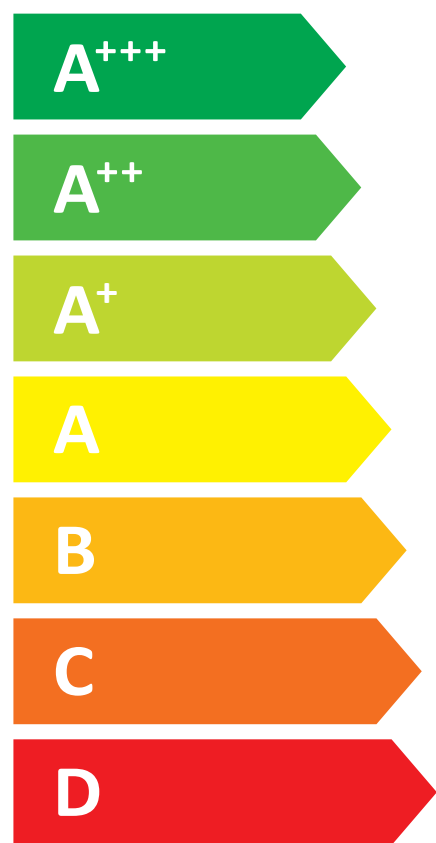
Model

CRS-CQ6.0Pd/NhG4-E



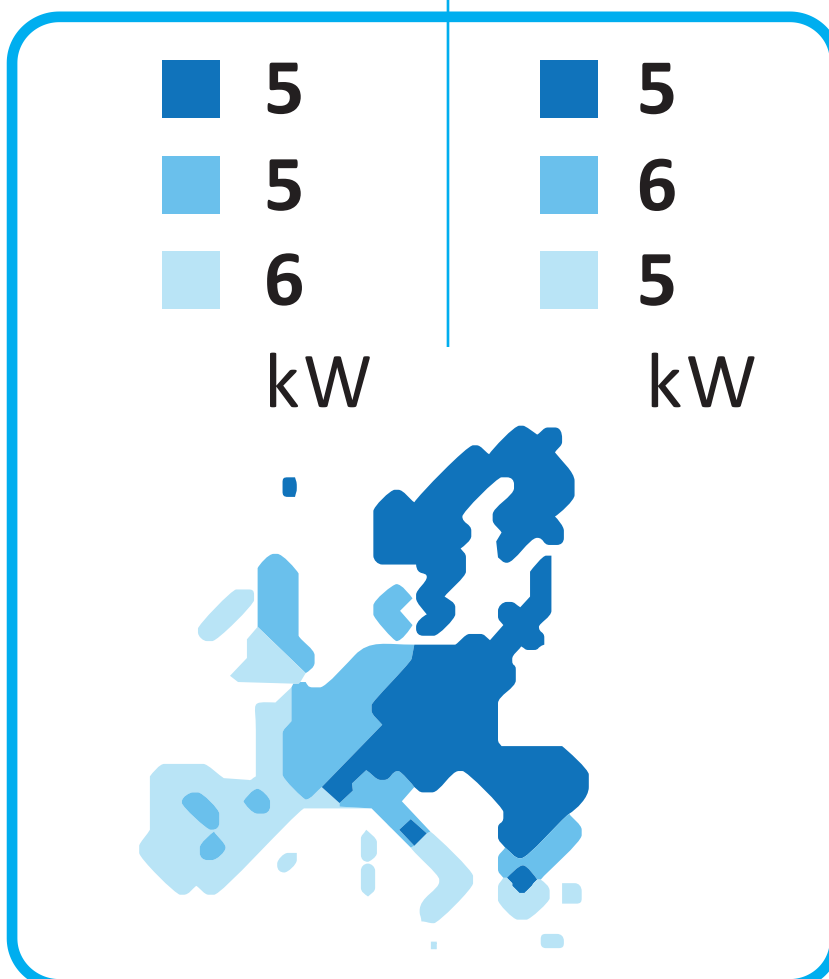
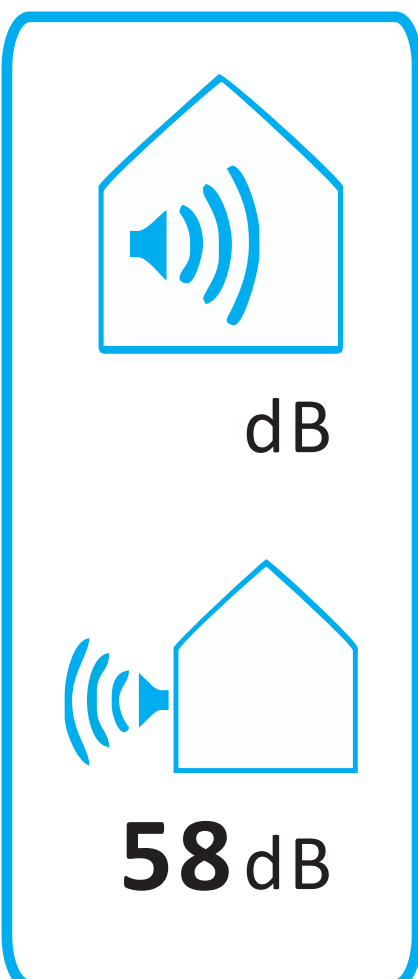
55°C

35°C



A++

A+++



2019

811/2013