

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: 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

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 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.

Sorozat: CH-S18FTXD2-NG

DAYTONA R32

Kompresszor típusa:

- inverter

Fő üzemmódok:

- automatikus hőmérséklet támogatás (AUTO)
- fűtés
- vízvezetés
- hűtés

Ajánlott szobaterület:

- 50 m²

BTU/BTU jelölés:

- 18

Távirányító:

- távirányító

Energiafogyasztás (hűtés):

1,58 kW

Áramfelvétel (fűtés):

1,44 kW

Hűtő teljesítmény:

5,2 kW

Fűtési teljesítmény:

5,6 kW

Cső átmérője: gáz:

12 mm

A légkondicionáló működése télen fűtésre:

-25 °C

Cső átmérője: folyadék:

6 mm

Freon típus (hűtőközeg):

- R32

Légáramlat:

800 m³/h

Táplálás:

- elektromos hálózat 220 V

További funkciók:

- automatikus újraindítás
- automatikus hőmérsékletszabályozás (úgy érzem)
- automata kiolvasztás
- penészesedés elleni
- kiszáradás (kiszáradás)
- öndiagnózis
- öntisztító
- alvás (éjszakai üzemmód)
- kiefeszültségű indítás
- időzítő
- turbó üzemmód
- légszűrés
- WiFi funkció

Ionizátor típusa:

- elektrosztatikus szűrő

LCD kijelző:

A beltéri egység zajszintje:

24 dB

Kültéri egység zajszintje:

56 dB

Maximális vonalhossz:

25 m

Maximális vonalmagasság-különbség:

10 m

Beltéri egység színe:

fehér

A beltéri egység fizikai jellemzői

Zajszint (minimum):

24 dB(A)

Zajszint (maximum):

45 dB(A)

Szélesség:

1017 mm

Magasság:

304 mm

Mélység:

221 mm

Nettó tömeg):

13,5 kg

A kültéri egység fizikai jellemzői

Szélesség:

802 mm

Magasság:

555 mm

Mélység:

350 mm

Nettó tömeg):

30,5 kg

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-S09FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S12FTXD2-NG Wi-Fi |
| | CH-S12FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S18FTXD2-NG Wi-Fi |
| | CH-S18FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S07FTXE2-NG |
| | CH-S24FTXLA2-NG Wi-Fi | CH-S24FTXE2-NG Wi-Fi |
- (IV) Year of Manufacturing 2022
- (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

10/08/20221
Zhuhai, China



Sales Manager
Jack Coleman

120 mm

110 mm

210 mm

200 mm

ENERG
енергия · ενεργεια

CH
Cooper & Hunter
COOPER & HUNTER INTERNATIONAL CORPORATION

Model CH-S18FTXD2

SEER

A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺
A ⁺⁺	
A ⁺	
A	
B	
C	
D	

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

SCOP

A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺		
A ⁺⁺			
A ⁺		A ⁺	
A			A
B			
C			
D			

kW 4,3 4,2 5,0
SCOP 5,7 4,2 3,4
kWh/annum 1056 1400 3088

60dB

65dB

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011