



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:

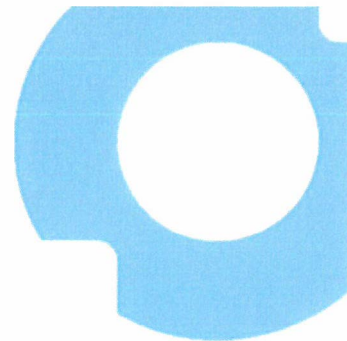
| Berendezés | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| gyártója: Rotovill Zrt. | | | típusjelzése: AUX CONSOLE 2 PRO MONO SET AUCO-H18/4R3A-3 4,7 kW | | |
| Hőszivattyú | | | | | |
| névleges villamos teljesítménye (kW): | 1,51 | fűtési teljesítménye (kW): | 5,0 | jósági tényezője (SCOP értéke): | 4,0 |
| Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni) | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> levegő - levegő | <input type="checkbox"/> levegő - víz | <input type="checkbox"/> talaj - levegő | <input type="checkbox"/> talaj - víz | <input type="checkbox"/> víz - levegő | <input type="checkbox"/> 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.): | | | nyári időszakban (április 16. – október 14.): | | |
| 1261 kWh/év | | | 257 kWh/év | | |

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 található 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 található meg.



Nyilatkozat

A Rotovill Kft. tanúsítja, hogy az alábbi AUX Console 2 Pro típusú levegő-levegő hőszivattyúk, értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén a következő:

| Berendezés típusa | COP érték |
|---|-----------|
| KLÍMA AUX CONSOLE 2 PRO MONO SET AUCO-H12/4R3A-3 3,5 kW | 3,993 |
| KLÍMA AUX CONSOLE 2 PRO MONO SET AUCO-H18/4R3A-3 4,7 kW | 3,995 |

Pécs, 2023.03.14.

ROTOVILL
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
7631 Pécs, Csikor K. u. 2B.
Telefon: (72) 443-5337
Adószám: 11003681-2-01
Szisz.: 10402427-50526694-76681006
8.

Várhalmi Attila
ügyvezető

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

- CE reg:szám: CE-798965 (KSZKLM6851)
CE-798942 (KSZKLM6852)
1. A gyártó/forgalmazó neve:: ROTOVILL Kft.
2. A gyártó/ forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: AUCO-H12/4R3A-3 3,5 kW KSZKLM6851
AUCO-H18/4R3A-3 4,7 kW KSZKLM6852
4. A termékek megnevezése, leírása: falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés
5. A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok követelményeinek:
- 206/2012/EU
 - 2011/65/EU – 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet
 - 2014/30/EU – 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet
 - 2014/35/EU – 23/2016.(VII. 7.) NGM rendelet
6. Az alkalmazott szabványok hivatkozásai:
- MSZ EN 12102-1:2017
 - MSZ EN 14511-2:2018
 - MSZ EN 14511-3:2018
 - MSZ EN 14825:2018
 - MSZ EN 55014-1:2017+A11:2020
 - MSZ EN 55014-2:1997+A1:2002+A2:2009
 - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2015
 - MSZ EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A11:2005+A12:2005
 - MSZ EN 61000-3-2:2019
 - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019
 - MSZ EN 62233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2023.03.14
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Ügyvezető
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:
12. A kibocsátó bélyegzője:



FIGYELEM! Ez a nyilatkozat a terméknek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészre, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta!

E megfelelőségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.

Mérnöki katalógus

(Test report kivonat)

Készülék cikkszáma, típusa:

KSZKLM6852 KLÍMA AUX CONSOLE 2 PRO MONO SET AUCO-H18/4R3A-3 4,7 kW



Test condition (Heating function) :

Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1,0 % ;

Tj (bivalent temperature): -7°C; operating limit (TOL): -10°C.

Table 6 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP_{on} and reference SCOP_{net} calculation of air-to-air units for the reference heating season "A" = average

| | A | | Outdoor air dry bulb (wet bulb) temperatures °C | Indoor air dry bulb temperature °C |
|---|---------------------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|
| | Part load ratio | Part load ratio % | | |
| A | $(-7-16)/(T_{designh} -16)$ | 88 | -7(-8) | 20 |
| B | $(+2-16)/(T_{designh} -16)$ | 54 | 2(1) | 20 |
| C | $(+7-16)/(T_{designh} -16)$ | 35 | 7(6) | 20 |
| D | $(+12-16)/(T_{designh} -16)$ | 15 | 12(11) | 20 |
| E | $(TOL-16)/(T_{designh} -16)$ | | TOL | 20 |
| F | $(T_{bivalent}-16)/(T_{designh} -16)$ | | Tbivalent | 20 |

| Test condition | Heating capacity(kW) | heating power input(kW) | COP | Remark(For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------|--|
| A | 3,3469 | 1,1658 | 2,871 | 74 Hz |
| B | 2,0254 | 0,5070 | 3,995 | 32 Hz |



| | | | | |
|---|--------|--------|-------|-------|
| C | 1,4303 | 0,2803 | 5,103 | 21 Hz |
| D | 1,1408 | 0,1754 | 6,504 | 14 Hz |
| E | 3,6422 | 1,5707 | 2,319 | 86 Hz |
| F | 3,3469 | 1,1658 | 2,871 | 80 Hz |