


|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <b>Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Érkezett: <b>20</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                             |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Felhasználó neve:           |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Felhasználó azonosító szám: | <b>1</b> | <b>0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Felhasználási hely címe:    |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fogyasztási hely azonosító: | <b>0</b> | <b>4</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|   |                                       |   |  |                                       |                                    |
|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Berendezés</b>   |                                       |   |  |                                       |                                    |
| gyártója: Rotovill Zrt.   |                                       |   | típusjelzése: AUX DUCT PRO MONO SET<br>ALMD-H18/NDR3HM2-3 5,3 kW |                                       |                                    |
| <b>Hőszivattyú</b>  |                                       |   |  |                                       |                                    |
| névleges villamos teljesítménye (kW): 1,49  |                                       | fűtési teljesítménye (kW): 5,6          |  | jósági tényezője (SCOP értéke): 4,0   |                                    |
| <b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (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 <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b> |                                       |   |  |                                       |                                    |
| <b>A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)</b>  |                                       |   |  |                                       |                                    |
| fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 1520 kWh/év  |                                       |   | nyári időszakban (április 16. – október 14.): 307 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](http://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](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban található meg.

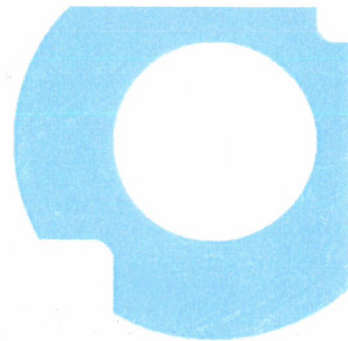
## EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

- CE reg.szám: SHCR230800159401 (KSZKLM6722)  
SHCR230800159401 (KSZKLM6723)
1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: ALMD-H18/NDR3HM2-3 5,3 kW KSZKLM6722  
ALMD-H24/NDR3HM2-3 7 kW KSZKLM6723
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 55014-1:2021
  - MSZ EN 55014-2:2021
  - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014 +A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
  - MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
  - MSZ EN 61000-3-2:2019+A1:2021
  - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
  - MSZ EN 62233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.07.01
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Vezérigazgató
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.



## Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tanúsítja, hogy az alábbi AUX DUCT PRO MONO SET típusú levegő-víz hőszivattyú, COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség esetén a következő:

| Berendezés típusa:                              | COP értéke |
|---|------------|
| AUX DUCT PRO MONO SET ALMD-H18/NDR3HM2-3 5,3 kW | 4,010      |
| AUX DUCT PRO MONO SET ALMD-H24/NDR3HM2-3 7,0 kW | 3,888      |

Kiállítás helye, dátuma: Pécs, 2024. 07. 01.

**Rotovill** 174  
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Szá. szám: 10402427-50528684-70881006

Várhalmi Attila  
vezérigazgató

Test data according to EN 14825:2018

**Test condition (Cooling function) :**

 Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1.0 %.

**Table 2 — Part load conditions for reference SEER and reference SEER<sub>nom</sub> calculation of air-to-air units**

|   | Part load ratio            | Part load ratio<br>% | Outdoor air dry bulb<br>temperature<br>°C | Indoor air dry bulb<br>(wet bulb) temperatures<br>°C |
|---|----------------------------|----------------------|---|--|
| A | $(35-16)/(T_{designc}-16)$ | 100                  | 35  | 27(19)   |
| B | $(30-16)/(T_{designc}-16)$ | 74                   | 30  | 27(19)   |
| C | $(25-16)/(T_{designc}-16)$ | 47                   | 25  | 27(19)   |
| D | $(20-16)/(T_{designc}-16)$ | 21                   | 20  | 27(19)   |

| Test condition | Cooling capacity(kW) | Cooling power input(kW) | EER    | Remark(<br>For variable capacity<br>units, the frequency<br>settings for the same<br>part load conditions.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|--------|---|
| A              | 5,1857               | 1,5225                  | 3,406  | 62,0 Hz   |
| B              | 4,1517               | 0,8939                  | 4,644  | 44,0 Hz   |
| C              | 2,6133               | 0,3590                  | 7,279  | 25,0 Hz   |
| D              | 1,5088               | 0,1233                  | 12,237 | 13,0 Hz   |

**Test condition (Heating function) :**

 Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1.0 % :

 T<sub>j</sub> (bivalent temperature): -7°C; operating limit (TOL): -10°C.

**Table 6 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP<sub>on</sub> and reference SCOP<sub>net</sub> calculation of air-to-air units for the reference heating season "A" = average**

|   | A                                    |                      | Outdoor air dry bulb<br>(wet bulb)<br>temperatures<br>°C | Indoor air dry bulb<br>temperature<br>°C |
|---|--------------------------------------|----------------------|--|--|
|   | Part load ratio                      | Part load ratio<br>% |  |  |
| 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 | $(T_{bivalent}-16)/(T_{designh}-16)$ |                      | T <sub>bivalent</sub>                                    | 20                                       |

| Test condition | Heating capacity(kW) | heating power input(kW) | COP   | Remark(<br>For variable capacity units,<br>the frequency settings for<br>the same part load<br>conditions.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------|---|
| A              | 3,8482               | 1,3243                  | 2,906 | 75,0 Hz   |
| B              | 2,4948               | 0,6221                  | 4,010 | 36,0 Hz   |