	<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 AUMD-H24/NDR3HM2B-4 7,0 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 2,13		fűtési teljesítménye (kW): 7,91		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,0	
<b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (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 <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b>					
<b>A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)</b>					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 1884 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 406 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 megfeleléségi nyilatkozatok sorszáma: SHCR231200262901 (KSZKLM6732)  
SHCR231200262901 (KSZKLM6733)  
SHCR231200263001 (KSZKLM6732)  
SHCR231200263001 (KSZKLM6733)  
SHCR230800159601 (KSZKLM6736)  
SHCR2308001599HS (KSZKLM6736)  
SHCR230800159901 (KSZKLM6736)  
AHEE221200199752 (KSZKLM6732)  
AHEE2204000065452 (KSZKLM6733)  
AHEE230800171751 (KSZKLM6736)  
AHES2204000043908 (KSZKLM6732)  
AHES2204000043908 (KSZKLM6733)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6732)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6733)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6736)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt
  2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
  3. Típus azonosítójuk: AUMD-H18/NDR3HM2B-4 5,3 kW KSZKLM6732  
AUMD-H24/NDR3HM2B-4 7,0 kW KSZKLM6733  
AUMD-H60/SDR3HC-4 16,0 kW KSZKLM6736
  4. A termékek megnevezése, leírása: falra szerelhető, légcsatornás légkondicionáló berendezés
  5. A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok követelményeinek:
    - 206/2012/EU
    - 626/2011/EU
    - 2016/2281/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
- Az alkalmazott szabványok hivatkozásai:
- MSZ EN 55014-1:2021
  - MSZ EN 55014-2:2021
  - MSZ EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
  - MSZ EN 61000-4-3
  - MSZ EN 61000-4-5
  - MSZ EN 60384-14
  - MSZ EN 61051-2-2
  - MSZ EN 61051-1
  - MSZ EN 60127-1
  - MSZ EN 60127-2
  - MSZ EN 60079-15
  - MSZ EN 60079-15:2001
  - MSZ EN 60730-1
  - MSZ EN 60730-2-9
  - MSZ EN 61810-1
  - 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 61000-4-2:2009
  - MSZ EN 61000-4-3:2020
  - MSZ EN 61000-4-4:2012

- MSZ EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- MSZ EN 61000-4-6:2014
- MSZ EN 61000-4-11:2020
- MSZ EN 62233:2008

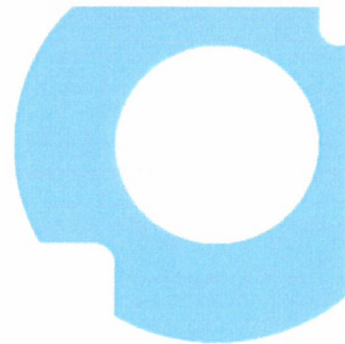
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2025.01.07
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Vezérigazgató
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása: 
12. A kibocsátó bélyegzője:



**ROTOVILL** Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Dejtor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Száll. szám: 19492427-50526684-70681006

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

E megfelelőségi nyilatkozat gyártói nyilatkozat alapján került kibocsátásra a felelős forgalmazó részéről.



## Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tovább tanúsítja az AHEE220400065452 számú nyilatkozat alapján, hogy az AUX DUCT PRO MONO SET AUMD-H24/NDR3HM2B-4 7kW típusú levegő-levegő hőszivattyúk COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén 3,888.

Pécs, 2025. 01. 14.

 114

ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Szá. szám: 10402427-50526684-70681006

---

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>on</sub> calculation of air-to-air units**

	Part load ratio	Part load ratio %	Outdoor air dry bulb temperature °C	Indoor air dry bulb (wet bulb) temperatures °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( For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	7,1037	2,1224	3,347	53,0 Hz
B	5,3113	1,1370	4,671	35,0 Hz
C	3,5147	0,5073	6,928	20,0 Hz
D	2,2191	0,1728	12,840	11,0 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 (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	$(T_{bivalent}-16)/(T_{designh} - 16)$		T <sub>bivalent</sub>	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	4,8876	1,6265	3,005	56,0 Hz
B	2,9900	0,7691	3,888	26,0 Hz