	<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 GAMMA 3 ASW-H09B6B4/ QGR3DI-C0-4 2,6 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 0,63		fűtési teljesítménye (kW): 2,61		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.): 735 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 150 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: SHCR240600118201 (KSZKLM5030)  
SHCR240600118201HSC (KSZKLM5030)  
AHEE230900189652 (KSZKLM5030)  
AHES221000104808 (KSZKLM5030)  
LVD AHES2210001048HSA07 (KSZKLM5030)  
SHCR230800174201 (KSZKLM5031)  
SHCR230800174201HSC (KSZKLM5031)  
AHEE230900189751 (KSZKLM5031)  
AHES210700184514 (KSZKLM5031)  
LVD AHES2107001845HSA13 (KSZKLM5031)  
SHCR230700134201 (KSZKLM5032)  
SHCR230700134201HSC (KSZKLM5032)  
AHEE230700145651 (KSZKLM5032)  
AHES210700184514 (KSZKLM3032)  
LVD AHES2107001845HSA13 (KSZKLM5032)  
SHEM240600364601 (KSZKLM5033)  
SHEM240600364601HSC (KSZKLM5033)  
AHEE240600182751 (KSZKLM5033)  
AHES210700184514 (KSZKLM5033)  
LVD AHES2107001845HSA13 (KSZKLM5033)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: ASW-H09B6B4/QGR3DI-C0-4 2,6 kW - KSZKLM5030  
ASW-H12C5B4/QGR3DI-C0-4 3,5 kW - KSZKLM5031  
ASW-H18E3G4/QGR3DI-C0-4 5,3 kW - KSZKLM5032  
ASW-H24F7C4/QGR3DI-B9-4 7,2 kW - KSZKLM5033
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 12102-1:2022
  - MSZ EN 14511-2:2022
  - MSZ EN 14511-3:2022
  - MSZ EN 14825:2022
  - MSZ EN 50525-2-21
  - MSZ EN 60245
  - MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
  - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
  - MSZ EN IEC 55014-1:2021
  - MSZ EN IEC 55014-2:2021

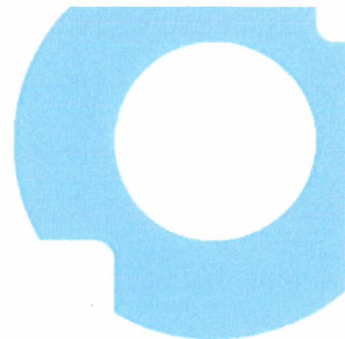
- MSZ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- MSZ EN 61000-4-2:2009
- MSZ EN 61000-4-3:2020
- MSZ EN 61000-4-4:2012
- MSZ EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- MSZ EN 61000-4-6:2014
- MSZ EN 61000-4-11-2020
- MSZ EN 60335-1
- MSZ EN 60335-2-34
- MSZ EN 60335-2-40
- MSZ EN 60335-2-65
- MSZ EN 60730-1
- MSZ EN 60127-1
- MSZ EN 60127-2
- MSZ EN 61051-1
- MSZ EN 61051-2-2
- MSZ EN 61810-1
- MSZ EN 61558-2-16
- MSZ EN 60950-1
- MSZ EN 60079-15
- MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:202+A16:2023
- MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
- MSZ EN 62233:2008

7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.08.27
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** 174  
 ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
 7631 Pécs, Csikó Kálmán u. 26.  
 Adószám: 32379813-2-02  
 Szla. szám: 10402427-50528684-70681006

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. tovább tanúsítja az

- AHEE230900189652
- AHEE230900189751
- AHEE230700145651
- AHEE240600182751

számú nyilatkozatok alapján, hogy az AUX GAMMA 3 típusú levegő-levegő hőszivattyúk COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén a következő:

Berendezés típusa:	COP értéke:
AUX GAMMA 3 ASW-H09B6B4/QGR3DI-CO-4 2,6 kW	4,14
AUX GAMMA 3 ASW-H12C5B4/QGR3DI-CO-4 3,5 kW	4,21
AUX GAMMA 3 ASW-H18E3G4/QGR3DI-CO-4 5,3 kW	4,18
AUX GAMMA 3 ASW-H24F7C4/QGR3DI-B9-4 7,2 kW	4,28

Pécs, 2024. 08. 27.

  
**Rotovill** 114  
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 82379813-2-02  
Szla. szám: 102427-50528684-70681006

Várhalmi Attila  
vezérigazgató

**Test data according to EN 14825:2022**
**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>int</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	$(35-16)/(T_{design} - 16)$	100	35	27(19)
B	$(30-16)/(T_{design} - 16)$	74	30	27(19)
C	$(25-16)/(T_{design} - 16)$	47	25	27(19)
D	$(20-16)/(T_{design} - 16)$	21	20	27(19)

Test condition	Cooling capacity(W)	Cooling power input(W)	EER	Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	2626,5	893,7	2,939	56 Hz
B	1786,7	356,5	5,012	27 Hz
C	1207,0	169,0	7,142	16 Hz
D	695,7	67,5	10,307	10 Hz

**Test condition (Heating function(Average)) :**

 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>int</sub> and reference SCOP<sub>int</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	$(-7-16)/(T_{design} - 16)$	88	-7(-8)	20
B	$(+2-16)/(T_{design} - 16)$	54	2(1)	20
C	$(+7-16)/(T_{design} - 16)$	35	7(6)	20
D	$(+12-16)/(T_{design} - 16)$	15	12(11)	20
E	$(TOL-16)/(T_{design} - 16)$		TOL	20
F	$(T_{bivalent}-16)/(T_{design} - 16)$		T <sub>bivalent</sub>	20

Test condition	Heating capacity(W)	heating power input(W)	COP	Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	1998,4	802,6	2,490	75 Hz
B	1099,2	265,5	4,140	28 Hz
C	783,2	154,8	5,059	20 Hz
D	725,3	116,3	6,236	16 Hz
E	2216,9	1081,4	2,050	97 Hz
F	1998,4	802,6	2,490	75 Hz