	<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 CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H36/NDR3HYCB-4 10,5 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW):	<b>3</b>	fűtési teljesítménye (kW):	<b>11,15</b>	jósági tényezője (SCOP értéke):	<b>4,0</b>
<b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
levegő - levegő	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.):		<b>2834 kWh/év</b>		nyári időszakban (április 16. – október 14.):	
				<b>601 kWh/év</b>	

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 megfelelési nyilatkozatok  
sorszáma:

SHCR221200280001HSC (KSZKLM6621)  
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6621)  
SHCR221200280001 (KSZKLM6621)  
SHCR230800159401 (KSZKLM6621)  
SHCR231200262901 (KSZKLM6621)  
SHCR231200263001 (KSZKLM6621)  
AHEE220500079252 (KSZKLM6621)  
AHES220400043908 (KSZKLM6621)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6621)  
SHCR230800159401 (KSZKLM6622)  
SHCR231200263001 (KSZKLM6622)  
AHEE220400065252 (KSZKLM6622)  
AHES220400043908 (KSZKLM6622)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6622)  
SHCR221200280001HSC (KSZKLM6623)  
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6623)  
SHCR221200280001 (KSZKLM6623)  
SHCR230800159401 (KSZKLM6623)  
SHCR231200263001 (KSZKLM6623)  
AHEE220400065552 (KSZKLM6623)  
AHES220400043908 (KSZKLM6623)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6623)  
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6634)  
SHCR230800159401 (KSZKLM6634)  
AHEE230800171051 (KSZKLM6634)  
AHES220400043908 (KSZKLM6634)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6634)

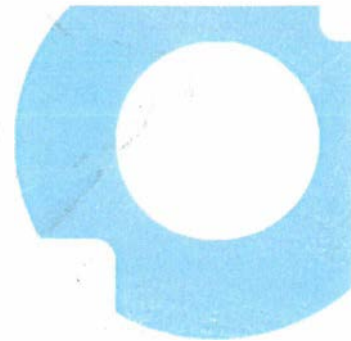
1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
  2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
  3. Típus azonosítójuk: AUCA-H12/4DR3HYAB-3 3,5 kW KSZKLM6621  
AUCA-H18/4DR3HYAB-3 5,3 kW KSZKLM6622  
AUCA-H24/4DR3HYAB-3 7,0 kW KSZKLM6623  
AUCA-H36/NDR3HYCB-4 10,5 kW KSZKLM6634
  4. A termékek 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
- Az alkalmazott szabványok  
hivatkozásai:
- MSZ EN 62233:2008
  - MSZ EN 55014-2:2021
  - MSZ EN 55014-1:2021

- 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+A:2021
- MSZ EN 61000-4-3:2020
- MSZ EN 61000-4-6:2014
- MSZ EN 61000-4-4:2012
- MSZ EN 61000-4-5:2014+a1:2017
- MSZ EN 61000-4-11:2020
- MSZ EN 61000-4-2:2009

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: 

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

E megfeleléségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.



## Nyilatkozat

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

Berendezés típusa:	COP értéke
AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H12/NDR3HYAB-3 3,5 kW	3,976
AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H18/NDR3HYAB-3 5,3 kW	4,065
AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H36/NDR3HYCB-4 10,5 kW	4,284

Kiállítás helye, dátuma: Pécs, 2024. 06. 28.

**Rotovill** 114  
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Száll. szám: 10402427-06520684-70652426

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)/(Tdesignc -16)	100	35	27(19)
B	(30-16)/(Tdesignc -16)	76	30	27(19)
C	(25-16)/(Tdesignc -16)	47	25	27(19)
D	(20-16)/(Tdesignc -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	10609,8	3006,7	3,529	72 Hz
B	7813,5	1540,3	5,073	47 Hz
C	5098,7	754,1	6,761	29 Hz
D	2461,0	227,3	10,826	11 Hz

**Test condition (Heating function(Average)) :**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<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)/(Tdesignh -16)	88	-7(-4)	20
B	(+2-16)/(Tdesignh -16)	54	2(1)	20
C	(+7-16)/(Tdesignh -16)	35	7(6)	20
D	(+12-16)/(Tdesignh -16)	15	12(11)	20
E	(TOL-16)/(Tdesignh -16)		TOL	20
F	(Tbivalent-16)/(Tdesignh -16)		Tbivalent	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	7242,4	2361,4	3,067	83 Hz
B	4651,5	1085,7	4,284	39 Hz
C	2912,5	650,9	4,475	24 Hz
D	1615,5	293,8	5,499	10 Hz
E	8553,1	2991,6	2,859	100 Hz
F	7242,4	2361,4	3,067	83 Hz

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