



## 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 CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H12/NDR3HYAB-3 3,5 kW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW):	1,02	fűtési teljesítménye (kW):	3,81	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 <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b>					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.):		926 kWh/év		nyári időszakban (április 16. – október 14.):	
				198 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 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.



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>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)	74	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(kW)	Cooling power input(kW)	EER	Remark( For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	3.5575	1.2015	2.961	64 Hz
B	2.6636	0.5323	5.004	42 Hz
C	1.8174	0.2133	8.520	24 Hz
D	1.1736	0.0987	11.891	12 Hz

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<sub>int</sub> and reference SCOP<sub>ext</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(-8)	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(kW)	heating power input(kW)	COP	Remark( For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	2.4359	0.8375	2.909	71 Hz
B	1.6113	0.4053	3.976	38 Hz