	<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 CONSOLE 2 PRO MONO SET AUCO-H12/4DR3HA-4 3,5 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,02		fűtési teljesítménye (kW): 3,5		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.): 923 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 162 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 megfelelőségi nyilatkozatok sorszámait:

SHCR221200280001HSC (KSZKLM6861)  
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6861)  
SHCR221200280001 (KSZKLM6861)  
SHCR230800159401 (KSZKLM6861)  
SHCR231200262901 (KSZKLM6861)  
SHCR231200263001 (KSZKLM6861)  
AHEE230600109653 (KSZKLM6861)  
AHES220400043908 (KSZKLM6861)  
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6861)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: AUCO-H12/4DR3HA-4 3 KSZKLM6861
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 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
  - MSZ EN 55014-1:2021
  - MSZ EN 55014-2:2021
  - MSZ EN 61000-3-2:2019+A1:2021
  - MSZ EN 301 489-1 V2.2.3
  - MSZ EN 301 489-17 V3.2.4
  - MSZ EN 300 328 V2.2.2
  - MSZ EN 6311:2020
  - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A15:2021
  - MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
  - MSZ EN 60998-2-1
  - MSZ EN 60998-1
  - MSZ EN 60730-1
  - MSZ EN 61810-1
  - MSZ EN 60079-15
  - MSZ EN 60127-1
  - MSZ EN 60127-2
  - MSZ EN 60384-14

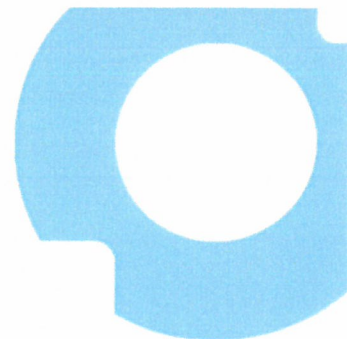
MSZ EN 62233:2008

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:



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 a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.



## Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tovább tanúsítja az AHEE230600109653 számú nyilatkozat alapján, hogy az AUX CONSOLE 2 PRO MONO SET AUCCO-H12/4DR3HA-4 3,5 kW típusú levegő-víz hőszivattyú, COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség esetén 3,9002.

Pécs, 2024. 08. 27.

**Rotovill** 114  
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Szá. szám: 10402427-50526684-70661006

Várhalmi Attila  
vezérigazgató

Test data according to EN 14825: 2018				
Test condition (Cooling function) :				
Voltage: <u>230 V</u> / Frequency: <u>50 Hz</u> / Harmonic distortion: <u>1.0 %</u>				
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	$(35-16)/(T_{designc} - 16)$	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	4,9555	1,6613	2,983	72 Hz
B	3,6848	0,7531	4,893	42 Hz
C	2,4085	0,3140	7,670	24 Hz
D	1,5093	0,0908	16,622	11 Hz

Test condition (Heating function) :				
Voltage: <u>230 V</u> / Frequency: <u>50 Hz</u> / Harmonic distortion: <u>1.0 %</u> ;				
Tj (bivalent temperature): <u>-7°C</u> ; operating limit (TOL): <u>-10°C</u> .				
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	$(-7-16)/(T_{designh} - 16)$	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	$(T_{bivalent}-16)/(T_{designh} - 16)$		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	3,3469	1,1658	2,871	74 Hz
B	2,0254	0,5070	3,995	32 Hz