	<b>Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához</b>																				
	Érkezett: <b>20</b>												ÜK szám:								

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 AURA ASW-H12C5A4/ CAR3DI-D0-4 3,5 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,06		fűtési teljesítménye (kW): 4,2		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,6	
<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.): 866 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 145 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)

A CE megfelelőségi nyilatkozatok sorszáma: SHCR230800156101 (KSZKLM5450)  
SHCR230800156101 (KSZKLM5451)  
SHCR231100244001 (KSZKLM5452)  
SHCR231100244301 (KSZKLM5453)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Típus azonosítójuk: ASW-H09B7A4/CAR3DI-D0-4 2,7 kW - KSZKLM5450  
ASW-H12C5A4/CAR3DI-D0-4 3,5 kW - KSZKLM5451  
ASW-H18E3A4/CAR3DI-C7-4 5,4 kW - KSZKLM5452  
ASW-H24F4A4/CAR3DI-C8-4 7,3 kW - KSZKLM5453
- 3.
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 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
  - MSZ EN IEC 55014-1:2021
  - 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 IEC 61000-4-11:2020
  - MSZ EN 60335-1/A13:2017
  - MSZ EN 60335-1:2012/A1:2019+A14:2019  
2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012  
MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+A13  
:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
  - MSZ EN 32233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.07.02
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Vezérigazgató

11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:

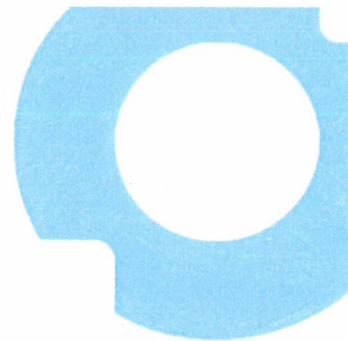
  
 114

12. A kibocsátó bélyegzője:

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

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 megfelelési nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.



## Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tanúsítja, hogy az AUX AURA típusú levegő-levegő hőszivattyúk COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén a következő:

### Berendezés típusa:

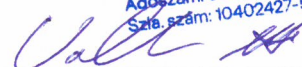
AUX AURA ASW-H09B7A4/CAR3DI-D0-4 2,7 kW  
AUX AURA ASW-H12C5A4/CAR3DI-D0-4 3,5 kW  
AUX AURA ASW-H18E3A4/CAR3DI-C7-4 5,4 kW  
AUX AURA ASW-H24F4A4/CAR3DI-C8-4 7,3 kW

### COP értéke:

4,740  
4,570  
4,600  
4,991

Pécs, 2024. 07. 02.

  
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Szé. 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>min</sub> calculation of air-to-air units

	Part load ratio	Part load ratio	Outdoor air dry bulb temperature	Indoor air dry bulb (wet bulb) temperatures
		%	°C	°C
A	(35-15)/(T <sub>design</sub> -15)	100	35	27(19)
B	(30-15)/(T <sub>design</sub> -15)	74	30	27(19)
C	(25-15)/(T <sub>design</sub> -15)	47	25	27(19)
D	(20-15)/(T <sub>design</sub> -15)	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	3389,9	890,3	3,81	53 Hz
B	2361,9	374,9	6,30	30 Hz
C	1543,5	153,6	10,05	18 Hz
D	938,4	49,7	18,88	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>min</sub> and reference SCOP<sub>min</sub> calculation of air-to-air units for the reference heating season "A" - average

	A		Outdoor air dry bulb (wet bulb) temperatures	Indoor air dry bulb temperature
	Part load ratio	Part load ratio		
		%	°C	°C
A	(-7-15)/(T <sub>design</sub> -15)	88	-7(-8)	20
B	(+2-15)/(T <sub>design</sub> -15)	54	2(1)	20
C	(+7-15)/(T <sub>design</sub> -15)	35	7(6)	20
D	(+12-15)/(T <sub>design</sub> -15)	15	12(11)	20
E	(TOL-15)/(T <sub>design</sub> -15)		TOL	20
F	(T <sub>bivalent</sub> -15)/(T <sub>design</sub> -15)		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	2576,5	828,6	3,11	70 Hz
B	1472,0	322,1	4,57	31 Hz
C	1073,9	187,4	5,73	21 Hz
D	969,2	139,2	6,96	16 Hz
E	2988,1	1110,3	2,69	90 Hz