

	<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 DELTA 2 ASW-H18E3D4/ JER3DI-C0-2 5,3 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,55		fűtési teljesítménye (kW): 5,6		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,19	
<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.): 1470 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 265 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 használok 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 reg:szám: CE-749435 (KSZKLM5120)  
CE-798543 (KSZKLM5121)  
CE-793569 (KSZKLM5122)  
CE-792686 (KSZKLM5123)
1. A gyártó neve: ROTOVILL Kft.
2. A gyártó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: ASW-H09B5C4/JER3DI-C3-2 2,7 kW KSZKLM5120  
ASW-H12C5C4/JER3DI-B8-2 3,5 kW KSZKLM5121  
ASW-H18E3D4/JER3DI-C0-2 5,3 kW KSZKLM5122  
ASW-H24F7A4/JER3DI-B9-2 7,2 kW KSZKLM5123
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 12102:2013
  - MSZ EN 14511-2:2013
  - MSZ EN 14511-3:2013
  - MSZ EN 14825:2016
  - MSZ EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
  - MSZ EN 55014-2:1997+A1:2002+A2:2009
  - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2015
  - MSZ EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A11:2005  
+A12:2005+A13:2012+A2:2010
  - MSZ EN 61000-3-2:2014
  - MSZ EN 61000-3-3:2013
  - MSZ EN 62233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2022.02.22
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Ügyvezető
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:
12. A kibocsátó bélyegzője:



**ROTOVILL**  
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
7631 Pécs, Csikor K. u. 26.  
Telefon: (72) 443-533  
Adószám: 11003681-2-02  
Szlsz.: 10402427-50526684-70681006  
8

**FIGYELEM!** Ez a nyilatkozat a terméknek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészeire, 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 Kft. tanúsítja, hogy az KLÍMA AUX DELTA 2 ASW-H18E3D4/JER3DI-C0-2 5,3 kW-os levegő-levegő hőszivattyújának COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén 5,276.

Pécs, 2022.02.22.

**ROTOVILL**  
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
7631 Pécs, Csikor K. u. 2b.  
Telefon: (72) 443-533  
Adószám: 11003681-2-02  
Szisz.: 10402027-50526684-7068-0000  
8.



---

Várhalmi Attila ügyvezető

Mérnöki katalógus (Test report részlet)

ASW-H18E3D4/JER3DI-C0-2 5,3 kW KSZKLM5122

**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>on</sub> and reference SCOP<sub>net</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	3,7795	1,4547	2,598	82 Hz
B	2,1446	0,5156	4,159	31 Hz

C	1,5543	0,2946	5,276	20 Hz
D	1,6788	0,2583	6,499	18 Hz
E	4,3554	1,8937	2,300	100 Hz
F	3,7795	1,4547	2,598	82 Hz

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

Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1,0 % ;

Tj (bivalent temperature): 2°C; operating limit (TOL): 2°C.

**Table 7 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP<sub>on</sub> and reference SCOP<sub>net</sub> calculation of air-to-air units for the reference heating season "W" = warmer**

	W		Outdoor air dry bulb (wet bulb) temperatures °C	Indoor air dry bulb temperature °C
	Part load ratio	Part load ratio		
		%		
A	(not applicable)			
B	$(+2-16)/(T_{designh} -16)$	100	2(1)	20
C	$(+7-16)/(T_{designh} -16)$	64	7(6)	20
D	$(+12-16)/(T_{designh} -16)$	29	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.)
B	4,709	1,6914	2,784	82 Hz
C	3,0659	0,6363	4,818	38 Hz
D	1,4966	0,2321	6,448	16 Hz
E	4,709	1,6914	2,784	82 Hz
F	4,709	1,6914	2,784	82 Hz