	<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:

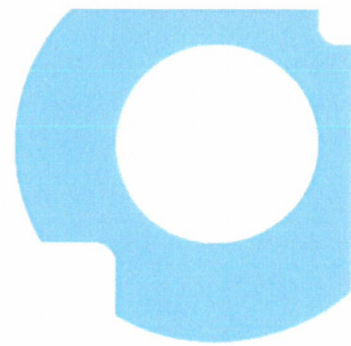
<b>Berendezés</b>					
gyártója: Rotovill Zrt.			típusjelzése: AUX Magma KSZKLM5401 ASW-H12C5B4/QDR3DI-D0-3 3,5 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,06		fűtési teljesítménye (kW): 4,2		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,6	
<b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (a megfelelőt 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: \_\_\_\_\_

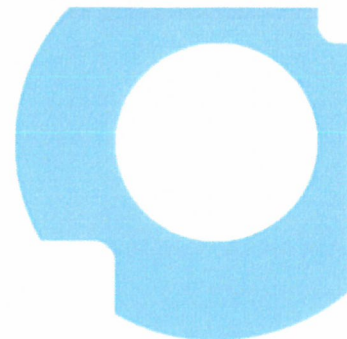
\_\_\_\_\_  
felhasználó

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:	SHCR230400075301 (KSZKLM5400) SHCR230400075601 (KSZKLM5401) SHCR230800159703 (KSZKLM5402)
A gyártó/forgalmazó neve:	Rotovill Zrt.
A gyártó/forgalmazó címe:	7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26
Típus azonosítójuk:	ASW-H09B7B4/QDR3DI-D0-3 2,7 kW KSZKLM5400 ASW-H12C5B4/QDR3DI-D0-3 3,5 kW KSZKLM5401 ASW-H18E3B4/QDR3DI-C7-4 -5,3 kW KSZKLM5402
A termékek megnevezése, leírása:	falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés
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:	<ul style="list-style-type: none"><li>• MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021</li><li>• MSZ EN 55014-1:2021</li><li>• MSZ EN 61000-3-2:2019+A1:2021</li><li>• MSZ EN 55014-2:2021</li><li>• MSZ EN 14825:2018</li><li>• MSZ EN 14511-2:2018</li><li>• MSZ EN 14511-3:2018</li><li>• MSZ EN 12102-1:2017</li><li>• MSZ EN 60335-2-40:2002+A1:2005+A2:2005</li><li>• MSZ EN 60335-1:2010</li><li>• MSZ EN 60335-2-40: 2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2 012</li></ul>



• MSZ EN 60335-  
1:2012+A11:2014+A13:2017  
+A1:2019+A14:2019+A2:2019  
+A15:2021

A kiadás helye: Pécs  
A kiadás dátuma: 2024.04.24.  
A kibocsátó által meghatározott személy: Várhalmi Attila  
A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: vezérigazgató

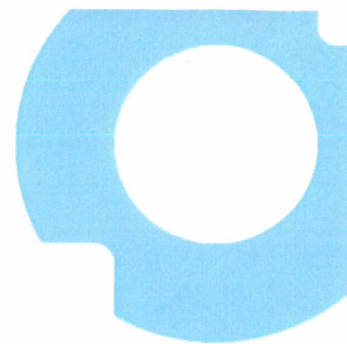
A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:

**Rotovill** 114

A kibocsátó bélyegzője:

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

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



## Nyilatkozat

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

Berendezés típusa:	COP értéke:
AUX MAGMA ASW-H09B7B4/QDR3DI-D0-3 2,7 kW	4,590
AUX MAGMA ASW-H12C5B4/QDR3DI-D0-3 3,5 kW	4,570
AUX MAGMA ASW-H18E3B4/QDR3DI-C7-4 5,3 kW	4,720

Pécs, 2024. 04. 24.

**Rotovill** 114

ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Száj. szám: 10402427-50526854/0681006

Várhalmi Attila  
vezérigazgató

Mérnöki katalógus  
(Test report kivonat)

Készülék cikkszám, típusa:

KSZKLM5401 KLÍMA AUX MAGMA ASW-H12C5B4/QDR3DI-D0-3 3,5 kW

Test condition (Heating function(Average)) :																																									
Voltage: <u>230</u> V / Frequency: <u>50</u> Hz / Harmonic distortion: <u>1,0</u> % ;																																									
Tj (bivalent temperature): <u>-7</u> °C; operating limit (TOL): <u>-10</u> °C.																																									
<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">A</th> <th rowspan="2">Outdoor air dry bulb (wet bulb) temperatures °C</th> <th rowspan="2">Indoor air dry bulb temperature °C</th> </tr> <tr> <th>Part load ratio</th> <th>Part load ratio %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><math>(-7-16)/(T_{designh} - 16)</math></td> <td>88</td> <td>-7(-8)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><math>(+2-16)/(T_{designh} - 16)</math></td> <td>54</td> <td>2(1)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><math>(+7-16)/(T_{designh} - 16)</math></td> <td>35</td> <td>7(6)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td><math>(+12-16)/(T_{designh} - 16)</math></td> <td>15</td> <td>12(11)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td colspan="2"><math>(TOL-16)/(T_{designh} - 16)</math></td> <td>TOL</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td colspan="2"><math>(T_{bivalent}-16)/(T_{designh} - 16)</math></td> <td>Tbivalent</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>						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
	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(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
F	2576,5	828,6	3,11	70 Hz