



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 Magma 3 Series 2,7 kW	
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): 0,8		fűtési teljesítménye (kW): 3,3		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,6	
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
☒ levegő - levegő	☐ levegő - víz	☐ talaj - levegő	☐ talaj - víz	☐ víz - levegő	☐ víz - víz
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 700 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 112 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 honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

CE megfelelőségi nyilatkozatok sorszáma:	SHCR240100005001 (KSZKLM5420) SHCR231000214501 (KSZKLM5421) SHCR250400096701 (KSZKLM5422) SHCR231000214501HSC (KSZKLM5420) SHCR231000214501HSC (KSZKLM5421) SHCR250400096701HSC (KSZKLM5422) AHEE241200397801 (KSZKLM5420) AHEE241200397901 (KSZKLM5421) AHEE241200398001 (KSZKLM5422) AHES230800111403 (KSZKLM5420) AHES230800111403 (KSZKLM5421) AHES241200181103 (KSZKLM5422) LVD AHES23080001114HSA02 (KSZKLM5420) LVD AHES2308001114HSA02 (KSZKLM5421) LVD AHES230900123HSA02 (KSZKLM5422) SHCR250500125401HSC (KSZKLM5420) SHCR250500125401 (KSZKLM5420) SHCR250500125402 (KSZKLM5420) SHCR250500125403 (KSZKLM5420) SHCR250500125401HSC (KSZKLM5421) SHCR250500125401 (KSZKLM5421) SHCR250500125402 (KSZKLM5421) SHCR250500125403 (KSZKLM5421) SHCR250500118501HSC (KSZKLM5422) SHCR250500118501 (KSZKLM5422) SHCR250500118502 (KSZKLM5422) SHCR250500118503 (KSZKLM5422)
1. A gyártó/forgalmazó neve:	ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe:	7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
3. Típus azonosítójuk:	ASW-H09B7A4/CUR3DI-D0-6 - KSZKLM5420 ASW-H12C5A4/CUR3DI-D0-6 - KSZKLM5421 ASW-H18E3A4/CUR3DI-C7-6 - KSZKLM5422
4. A termékek megnevezése, leírása:	falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés
5. A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok követelményeinek:	· 206/2012/EU · 626/2011/EU · 2023/2048/EU · 2017/1369/EU · 2009/125/EC · 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:	EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 55014-1: 2021 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN IEC 55014-2: 2021 EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

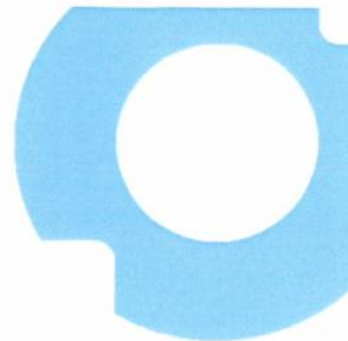
EN 62233:2008
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 62311:2020
EN IEC 62311:2020

7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2026.07.23
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:


ROTOVILL 107
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
Adószám: 32379813-2-02
Szála.szám: 10407427-50526684-70681006

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 megfelelőségi nyilatkozat gyártói nyilatkozat alapján került kibocsátásra a felelős forgalmazó részéről.



Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tovább tanúsítja az

- AHEE241200397801
- AHEE241200397901
- AHEE241200398001

számú nyilatkozatok alapján, hogy az AUX MAGMA 3 típusú levegő-levegő hőszivattyúk COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén a következő:

Berendezés típusa:

AUX Magma 3 Series 2,7 kW
AUX Magma 3 Series 3,5 kW
AUX Magma 3 Series 5,4 kW

COP értéke:

4,74
4,57
4,60

Pécs, 2026. 07. 23.

Rotovill | 07
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
Adószám: 32379813-2-02
Számlaszám: 11100000-10000000-10000000
Várhalmi Attila
vezérigazgató

Test data according to EN 14825:2022
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_{int}
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	$(35-16)/(T_{design} - 16)$	100	35	27(19)
B	$(30-16)/(T_{design} - 16)$	74	30	27(19)
C	$(25-16)/(T_{design} - 16)$	47	25	27(19)
D	$(20-16)/(T_{design} - 16)$	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	2712,5	744,5	3,64	45 Hz
B	1830,1	260,7	7,02	24 Hz
C	1177,9	115,3	10,22	15 Hz
D	937,8	53,8	17,43	10 Hz

Test condition (Heating function(Average)) :

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

T_j (bivalent temperature): -7°C; operating limit (TOL): -10°C

Table 6 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP_{int} and reference SCOP_{int}
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	$(-7-16)/(T_{design} - 16)$	88	-7(-8)	20
B	$(+2-16)/(T_{design} - 16)$	54	2(1)	20
C	$(+7-16)/(T_{design} - 16)$	35	7(6)	20
D	$(+12-16)/(T_{design} - 16)$	15	12(11)	20
E	$(TOL-16)/(T_{design} - 16)$		TOL	20
F	$(T_{bivalent}-16)/(T_{design} - 16)$		T _{bivalent}	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	2219,5	795,5	2,79	80 Hz
B	1242,7	261,9	4,74	26 Hz
C	872,1	149,6	5,83	18 Hz
D	714,2	104,4	6,84	12 Hz
E	2523,7	1069,4	2,36	90 Hz



ENERG
енергия · ενεργεια



AUX

KSZKLM5420

ASW-H09B7A4/CUR3DI-D0-6

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

KW 2.7

SEER 8.5

kWh/annum 112

SCOP



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

KW 2.6 2.3 00

SCOP 5.9 4.6 00

kWh/annum 617 700 00



54dB



61dB



— ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

13326004008712 吸 — 口 黄 蓝 黑 尺寸: 130x230mm