



Nyilatkozat igényjellegű, 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 Gamma Plus Series 2,7 kW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW):	0,8	fűtési teljesítménye (kW):	3,0	jósági tényezője (SCOP értéke):	4
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.): 945 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 153 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 (KSZKLM5050)
 SHCR250300052001 (KSZKLM5051)
 SHCR231200260501 (KSZKLM5052)
 SHCR240100005001HSC (KSZKLM5050)
 SHCR250300052001HSC (KSZKLM5051)
 SHCR231200260501HSC (KSZKLM5052)
 AHEE240100030651 (KSZKLM5050)
 AHEE230900189752 (KSZKLM5051)
 AHEE230700145651 (KSZKLM5052)
 AHES221000104808 (KSZKLM5050)
 AHES210700184518 (KSZKLM5051)
 AHES210700184518 (KSZKLM5052)
 LVD AHES2210001048HSA07 (KSZKLM5050)
 LVD AHES2107001845HSA17 (KSZKLM5051)

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | A gyártó/forgalmazó neve: | ROTOVILL Zrt. |
| 2. | A gyártó/forgalmazó címe: | 7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7. |
| 3. | Típus azonosítójuk: | ASW-H09B7C4/QIR3DI-C3-6 - KSZKLM5050
ASW-H12C5B4/QIR3DI-C0-6 - KSZKLM5051
ASW-H18E3G4/QIR3DI-C0-6 - KSZKLM5052 |
| 4. | A termékek megnevezése, leírása: | falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés |
| 5. | A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok követelményeinek: | <ul style="list-style-type: none"> · 206/2012/EU · 626/2011/EU · 2023/2048/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: | 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
CISPR 14-1:2020, CISPR 14-2:2020,
IEC 61000-3-2: 2018+A1:2020+A2:2024
IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021
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 IEC 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2

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 07
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
Adószám: 32379813-2-02
Szla.szám: 10402427-50526684-70681006

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 megfeleléségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.



Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tovább tanúsítja az

- AHEE240100030651
- AHEE230900189752
- AHEE230700145651

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

Berendezés típusa:

AUX Gamma Plus Series 2,7 kW
AUX Gamma Plus Series 3,5 kW
AUX Gamma Plus Series 5,3 kW

COP értéke:

4,210
4,72
4,18

Pécs, 2026. 07. 23.

Rotovill | 07
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7632 Pécs, Északmagyar dűlő 6/7.
Adószám: 32379812-2-02
Számlaszám: 104072427-50526324-70681006

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_{min} 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	2726	847,3	3,217	51,0 Hz
B	1827,9	341,3	5,356	28,0 Hz
C	1187,5	131,2	9,051	16,0 Hz
D	832,5	52,4	15,887	10,0 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_e, reference SCOP_{min}, and reference SCOP_{min} 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)
B	$(+2-16)/(T_{design}-16)$	64	2(+1)
C	$(+7-16)/(T_{design}-16)$	35	7(+5)
D	$(+12-16)/(T_{design}-16)$	15	12(+1)
E	$(TOL-16)/(T_{design}-16)$	TOL	23
F	$(T_{bivalent}-16)/(T_{design}-16)$	T _{bivalent}	23

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	2324,7	901,7	2,578	70,0 Hz
B	1335,4	317,2	4,210	27,0 Hz
C	917,3	181,0	5,068	18,0 Hz