



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: KLÍMA AUX HELIA ASW-H12C5A4/CMR3DI-D0-5 3,5 kW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW):	1,06	fűtési teljesítménye (kW):	4,2	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.):		853 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 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 megfelelési nyilatkozatok sorszáma:

- AHEE241200397801 (KSZKLM5270)
- AHEE241200397901 (KSZKLM5271)
- AHEE241200398001 (KSZKLM5272)
- SHCR250400095702 (KSZKLM5270)
- SHCR250400095702 (KSZKLM5271)
- SHCR250400095701HSC (KSZKLM5270)
- SHCR250400095701HSC (KSZKLM5271)
- AHES250400086401 (KSZKLM5270)
- AHES250400086401 (KSZKLM5271)
- AHES250400086401 (KSZKLM5272)
- LVD AHES2504000864HS (KSZKLM5270)
- LVD AHES2504000864HS (KSZKLM5271)
- LVD AHES2504000864HS (KSZKLM5272)
- AHEE250400160651 (KSZKLM5270)
- SHCR250400095701 (KSZKLM5270)
- SHCR250400095701 (KSZKLM5271)
- AHEE250400160851 (KSZKLM5271)
- SHCR250400095801 (KSZKLM5272)
- SHCR250400095801HSC (KSZKLM5272)
- AHEE250400160951 (KSZKLM5272)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
3. Típus azonosítójuk: ASW-H09B7A4/CMR3DI-D0-5 -KSZKLM5270
ASW-H12C5A4/CMR3DI-D0-5 - KSZKLM5271
ASW-H18E3A4/CMR3DI-C7-5 - KSZKLM5272
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
 - 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 60335-2-40:2002+A1:2005+A2:2005
 - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
 - MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
 - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - MSZ EN 55014-2:2021
 - MSZ EN 55014-1:2021
 - MSZ EN 62233:2008
 - MSZ IEC 60335-1:2010
 - MSZ EN 60335-2-34
 - MSZ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - MSZ EN 60730-1
 - MSZ EN 301 489-1 V2.2.3
 - MSZ EN 301 489-17 V3.2.4
 - MSZ EN 301 328 V2.2.2

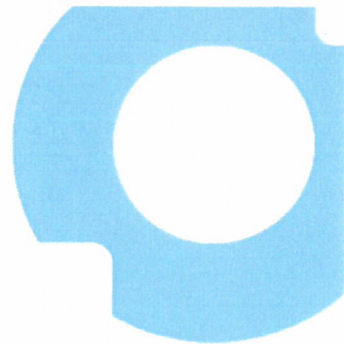
- MSZ EN IEC 62311:2020
- MSZ EN 60998-2-1
- MSZ EN 60998-1
- MSZ EN 60384-14
- MSZ EN 60127-1
- MSZ EN 60127-2
- MSZ EN 61810-1
- MSZ EN 60252-1
- MSZ IEC 60079-15
- MSZ EN 60747-5-5
- MSZ EN 61051-1
- MSZ EN 61051-2-2
- MSZ IEC 60335-2-40
- MSZ EN 60335-1
- MSZ IEC 60950-1
- MSZ IEC 61558-2-16
- MSZ EN 50525-2-21
- MSZ IEC 60245
- MSZ EN 60335-2-65
- MSZ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
- MSZ EN 301 489-17 V3.3.1
- MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2025.08.25
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Fischer András
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Marketing vezető
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:
12. A kibocsátó bélyegzője:

Rotovill 14
 ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
 7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
 Adószám: 32379813-2-02
 Szla.szám: 1040223, 50525684, 76689986

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!

E megfelelő ségi 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 HELIA típusú levegő-levegő hőszivattyúk COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén a következő:

Berendezés típusa:

AUX HELIA ASW-H09B7A4/CMR3DI-D0-5
AUX HELIA ASW-H12C5A4/CMR3DI-D0-5
AUX HELIA ASW-H18E3A4/CMR3DI-C7-5

COP értéke:

4,74
4,57
4,60

Pécs, 2025. 01. 08.

Rotovill 107
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
Adószám: 32379813-2-02
Szála. 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_{on} 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	$(35-16)/(T_{designc}-16)$	100	35	27(19)
B	$(30-16)/(T_{designc}-16)$	74	30	27(19)
C	$(25-16)/(T_{designc}-16)$	47	25	27(19)
D	$(20-16)/(T_{designc}-16)$	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	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_j (bivalent temperature): -7°C; operating limit (TOL): -10°C.Table 6 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP_{on} and reference SCOP_{net} 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	$(T_{bivalent}-16)/(T_{designh}-16)$		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	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