	Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához									
	Érkezett: 20									

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 AURA ASW-H09B7A4/ CAR3DI-D0-4 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)					
<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 teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.):		617 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 található 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 található meg.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

A CE megfelelőségi nyilatkozatok sorszáma: SHCR230800156101 (KSZKLM5450)
SHCR230800156101 (KSZKLM5451)
SHCR231100244001 (KSZKLM5452)
SHCR231100244301 (KSZKLM5453)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
Típus azonosítójuk: ASW-H09B7A4/CAR3DI-D0-4 2,7 kW - KSZKLM5450
ASW-H12C5A4/CAR3DI-D0-4 3,5 kW - KSZKLM5451
ASW-H18E3A4/CAR3DI-C7-4 5,4 kW - KSZKLM5452
ASW-H24F4A4/CAR3DI-C8-4 7,3 kW - KSZKLM5453
- 3.
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 12102-1:2022
 - MSZ EN 14511-2:2022
 - MSZ EN 14511-3:2022
 - MSZ EN 14825:2022
 - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - MSZ EN IEC 55014-1:2021
 - MSZ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - MSZ EN 61000-4-2:2009
 - MSZ EN 61000-4-3:2020
 - MSZ EN 61000-4-4:2012
 - MSZ EN 61000-4-5:2014+A1:2017
 - MSZ EN 61000-4-6:2014
 - MSZ EN IEC 61000-4-11:2020
 - MSZ EN 60335-1/A13:2017
 - MSZ EN 60335-1:2012/A1:2019+A14:2019
2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+A13
:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
 - MSZ EN 32233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.07.02
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Vezérigazgató

11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:

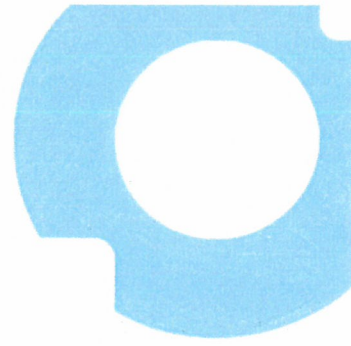

Rotovill 114

12. A kibocsátó bélyegzője:

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

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 megfeleléségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.



Nyilatkozat

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

Berendezés típusa:

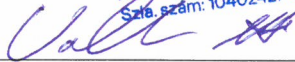
AUX AURA ASW-H09B7A4/CAR3DI-D0-4 2,7 kW
AUX AURA ASW-H12C5A4/CAR3DI-D0-4 3,5 kW
AUX AURA ASW-H18E3A4/CAR3DI-C7-4 5,4 kW
AUX AURA ASW-H24F4A4/CAR3DI-C8-4 7,3 kW

COP értéke:

4,740
4,570
4,600
4,991

Pécs, 2024. 07. 02.


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



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	(25-16)/(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	280,7	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°CTable 6 – Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP_{min} and reference SCOP_{part} 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(-6)	20
B	(+2-16)/(T _{design} -16)	64	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	281,9	4,74	28 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