	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: KLÍMA AUX SIGMA ASW-H09B5A4/QFR3DI-C3-3 2,7 kW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW):	0,85	fűtési teljesítménye (kW):	3	jósági tényezője (SCOP értéke):	4
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.):		943 kWh/év		nyári időszakban (április 16. – október 14.):	
				149 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

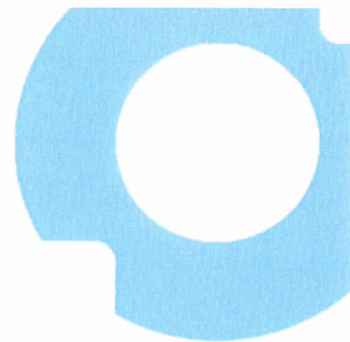
A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban található meg. Az ügyintézés során 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)

- CE reg:szám: CE-875981 (KSZKLM5250)
CE-871126 (KSZKLM5251)
CE-873124 (KSZKLM5252)
1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Kft.
 2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
 3. Típus azonosítóiuk: ASW-H09B5A4/QFR3DI-C3-3 2,7 kW KSZKLM5250
ASW-H12C5A4/QFR3DI-B8-3 3,5 kW KSZKLM5251
ASW-H18E3D4/QFR3DI-C0-3 5,4 kW KSZKLM5252
 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 12102-1:2017
 - MSZ EN 14511-2:2018
 - MSZ EN 14511-3:2018
 - MSZ EN 14825:2018
 - MSZ EN 55014-1:2017+A11:2020
 - MSZ EN 55014-2:2015
 - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2015
 - MSZ EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A11:2005+A12:2005
 - MSZ EN 61000-3-2:2019
 - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019
 - MSZ EN 62233:2008
 7. A kiadás helye: Pécs
 8. A kiadás dátuma: 2023.01.06
 9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
 10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Ügyvezető
 11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:
 12. A kibocsátó bélyegzője:

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. tovább tanúsítja az

- AHEE220900128501
- AHEE211100046051
- AHEE220800121251

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

Berendezés típusa:

AUX SIGMA ASW-H09B5A4/QFR3DI-C3-3 2,7 kW
AUX SIGMA ASW-H12C5A4/QFR3DI-B8-3 3,5 kW
AUX SIGMA ASW-H18E3D4/QFR3DI-C0-3 5,4 kW

COP értéke:

4,114
4,114
4,462

Pécs, 2024. 09. 19.

Rotovill 114
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Célkor Kélmén u. 26.
Adószám: 32379813-2-02
Számla szám: 10402427-50828884-70681006

Várhalmi Attila
vezérigazgató

Mérnöki katalógus

(Test report kivonat)

Készülék cikkszáma, típusa:

KSZKLM5250 KLÍMA AUX SIGMA ASW-H09B5A4/QFR3DI-C3-3 2,7 kW



Page 19 of 29

Report No.: AHEE220900128501

Test condition (Heating function(Average)) :

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

Tj (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	$(T_{bivalent}-16)/(T_{designh} - 16)$		Tbivalent	20

Test condition	Heating capacity(kW)	heating power input(kW)	COP	Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	2,6158	0,9292	2,815	75 Hz
B	1,4078	0,3422	4,114	31 Hz



Page 20 of 29

Report No.: AHEE220900128501

C	1,0670	0,2221	4,804	20 Hz
D	0,9969	0,1699	5,868	16 Hz
E	2,8466	1,2422	2,292	100 Hz
F	2,6158	0,9292	2,815	75 Hz