

	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 DELTA 2 ASW-H12C5C4/ JER3DI-B8-2 3,5 kW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,1		fűtési teljesítménye (kW): 3,8		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,03	
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.): 938 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 198 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-749435 (KSZKLM5120)
CE-798543 (KSZKLM5121)
CE-793569 (KSZKLM5122)
CE-792686 (KSZKLM5123)
1. A gyártó neve: ROTOVILL Kft.
2. A gyártó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: ASW-H09B5C4/JER3DI-C3-2 2,7 kW KSZKLM5120
ASW-H12C5C4/JER3DI-B8-2 3,5 kW KSZKLM5121
ASW-H18E3D4/JER3DI-C0-2 5,3 kW KSZKLM5122
ASW-H24F7A4/JER3DI-B9-2 7,2 kW KSZKLM5123
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 12102:2013
 - MSZ EN 14511-2:2013
 - MSZ EN 14511-3:2013
 - MSZ EN 14825:2016
 - MSZ EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
 - MSZ EN 55014-2:1997+A1:2002+A2:2009
 - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2015
 - MSZ EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A11:2005
+A12:2005+A13:2012+A2:2010
 - MSZ EN 61000-3-2:2014
 - MSZ EN 61000-3-3:2013
 - MSZ EN 62233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2022.02.22
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:



ROTOVILL
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
7631 Pécs, Csikor K. u. 26.
Telefon: (72) 443-533
Adószám: 11003681-2-02
Szlsz.: 10402427-50526684-70681006
8

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 megfelelőségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.

Nyilatkozat

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

Berendezés típusa	COP érték
KLÍMA AUX DELTA 2 ASW-H09B5C4/JER3DI-C3-2 2,7 kW	4,257
KLÍMA AUX DELTA 2 ASW-H12C5C4/JER3DI-B8-2 3,5 kW	4,257
KLÍMA AUX DELTA 2 ASW-H18E3D4/JER3DI-C0-2 5,3 kW-	4,159
KLÍMA AUX DELTA 2 ASW-H24F7A4/JER3DI-B9-2 7,2 kW	4,139

Pécs, 2022.09.01.

ROTOVILL
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
7631 Pécs, Csikor K. u. 26.
Telefon: (72) 443 533
Adószám: 11091192-02
Szám: 02421-50516684-70681006
4.

Várhalmi Attila
ügyvezető

Mérnöki katalógus

(Test report kivonat)

Készülék cikkszám, típusa:

KSZKLM5121 KLÍMA AUX DELTA 2 ASW-H12C5C4/JER3DI-B8-2 3,5 kW



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	$(T_{bivalent}-16)/(T_{designh} -16)$		T _{bivalent}	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	2,3756	0,9228	2,574	75 Hz
B	1,3397	0,3147	4,257	31 Hz
C	0,9874	0,2128	4,640	20 Hz



D	0,9898	0,1602	6,179	16 Hz
E	2,7366	1,2371	2,212	100 Hz
F	2,3756	0,9228	2,574	75 Hz