	<b>Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához</b>																				
	Érkezett: <b>20</b>											ÜK szám:									

Felhasználó neve:										
Felhasználó azonosító szám:	<b>1</b>	<b>0</b>								
Felhasználási hely címe:										
Fogyasztási hely azonosító:	<b>0</b>	<b>4</b>								

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

<b>Berendezés</b>					
gyártója: Rotovill Zrt.			típusjelzése: AUX SIGMA ASW-H12C5A4/ QFR3DI-B8-3 3,5 kW		
<b>Hőszivattyú</b>					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,1		fűtési teljesítménye (kW): 3,8		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,0	
<b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (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 <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b>					
<b>A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)</b>					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 943 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 200 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

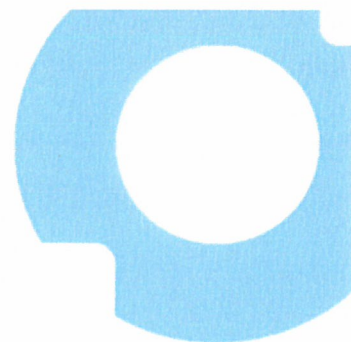
A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban található meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://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, Csékor Kálmán u. 26.  
Adószám: 32379813-2-02  
Számla szám: 10402427-50828884-70681006

Várhalmi Attila  
vezérigazgató

# Mérnöki katalógus

(Test report kivonat)

Készülék cikkszám, típusa:

**KSZKLM5251 KLÍMA AUX SIGMA ASW-H12C5A4/QFR3DI-B8-3 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<sub>on</sub> and reference SCOP<sub>net</sub> 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 <sub>bivalent</sub>	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
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