



## 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 DUCT PRO MONO SET 16,0 kW 3 FÁZIS TÁLCAFÜTÉSSEL		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW):	4,8	fűtési teljesítménye (kW):	17	jósági tényezője (SCOP értéke):	4,2
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 <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b>					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): kWh/év		nyári időszakban (április 16. – október 14.): 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 használok 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 megfelelőségi nyilatkozatok sorszáma: SHCR230800159601HSC  
SHCR230800159901  
AHEE230800171751  
LVD AHES2204000439HSA07  
AHES220400043908
1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
  2. A gyártó/forgalmazó címe: 7632 Pécs, Északmegyer dűlő 6/7.
  3. Típus azonosítójuk: AUMD-H60/SDR3HC-4 (KSZKLM6736)
  4. A termékek megnevezése, leírása: falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés
  5. A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok  
· 2014/30/EU – 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet  
· 2014/35/EU – 23/2016.(VII. 7.) NGM rendelet
  6. Az alkalmazott szabványok hivatkozásai: EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 62233:2008  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021  
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A14:2019+A2:2019+A15:2021
  7. A kiadás helye: Pécs
  8. A kiadás dátuma: 2026.03.30
  9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
  10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Vezérigazgató
  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!

E megfelelőségi nyilatkozat gyártói nyilatkozat alapján került kibocsátásra a felelős forgalmazó részéről.

# Mérnöki katalógus

Table 2: Information requirements for heat pumps				P			
Information to identify the model(s) to which the information relates:				Refer to p.2 and p.3			
Outdoor side heat exchanger of heat pump: [select which: air/water/brine]				Air			
Indoor side heat exchanger of heat pump: [select which: air/water/brine]				Air			
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: yes/no				No			
If applicable: driver of compressor: [electric motor or fuel driven, gaseous or liquid fuel, internal or external combustion engine]				Electric motor			
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.				Average heating season and warmer heating season			
Item	symbol	value	unit	item	symbol	value	unit
Rated heating capacity	Prated,h	17,00	kW	Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_{s,h}$	154,2	%
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	9,41	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,32	—
Tj = +2 °C	Pdh	6,05	kW	Tj = +2 °C	COPd	4,01	—
Tj = +7 °C	Pdh	3,84	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,03	—
Tj = +12 °C	Pdh	3,34	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,94	—
Tbiv = bivalent temperature	Pdh	9,41	kW	Tbiv = bivalent temperature	COPd	2,32	—
TOL = operation limit	Pdh	11,57	kW	TOL = operation limit	COPd	2,64	—
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	For air-to-air heat pumps: Operation limit temperature	Tol	-10	°C
Degradation coefficient for air conditioners(*)	Cdc	0,25	—				
Power consumption in modes other than active				Supplementary heater			

mode							
Off mode	P <sub>OFF</sub>	-	kW	Back-up heating capacity (*)	elbu	—	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,01649	kW	Type of energy input			
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0,04	kW	Standby mode	P <sub>SB</sub>	0,01096	kW
Declared capacity (*) for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T <sub>J</sub>				Declared coefficient of performance (*)/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T <sub>J</sub>			
Heating/Warmer	P <sub>designh</sub>	11,50	kW	—	—	—	—
T <sub>J</sub> = 2 °C	P <sub>dih</sub>	12,29	kW	T <sub>J</sub> = 2 °C	COP <sub>dc</sub>	2,70	—
T <sub>J</sub> = 7 °C	P <sub>dih</sub>	7,89	kW	T <sub>J</sub> = 7 °C	COP <sub>dc</sub>	4,95	—
T <sub>J</sub> = 12 °C	P <sub>dih</sub>	3,63	kW	T <sub>J</sub> = 12 °C	COP <sub>dc</sub>	6,73	—
T <sub>J</sub> = bivalent temperature	P <sub>dih</sub>	12,29	kW	T <sub>J</sub> = bivalent temperature	COP <sub>dc</sub>	2,70	—
T <sub>J</sub> = operating limit	P <sub>dih</sub>	12,29	kW	T <sub>J</sub> = operating limit	COP <sub>dc</sub>	2,70	—
Bivalent temperature	T <sub>biv</sub>	2	°C	For air-to-air heat pumps: Operation limit temperature	T <sub>ol</sub>	2	°C
For air-to-water heat pumps: T <sub>J</sub> = - 15 °C (if T <sub>OL</sub> < - 20 °C)	P <sub>dih</sub>	-	kW	For air-to-water heat pumps: T <sub>J</sub> = - 15 °C (if T <sub>OL</sub> < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>	-	—
Degradation coefficient for air conditioners(*)	C <sub>dc</sub>	0,25	—				
Power consumption in modes other than active mode				Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	-	kW	Back-up heating capacity (*)	elbu	—	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,00167	kW	Standby mode	P <sub>SB</sub>	0,00167	kW
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0,08	kW	Type of energy input	—		
SCOP (Warmer)	5,17			—			
Other items							
Capacity control	Variable			For air-to-air heat pumps: air flow rate, outdoor measured	—	2300	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/ outdoors	L <sub>WA</sub>	64,0/70,0	dB	For water/brine-to-air heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor side heat exchanger	—	-	m <sup>3</sup> /h
Emissions of nitrogen oxides	NO <sub>x</sub>	—	mg/kWh				
GWP of the	—	675	kg				