	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:

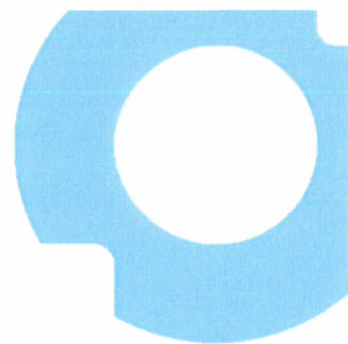
Berendezés					
gyártója: Rotovill Zrt.			típusjelzése: AUX MX 218 PRO MULTI KÜLTÉRI DUAL AM2-H18/4DR3C-3 5,3 kW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1,48		fűtési teljesítménye (kW): 5,6		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,05	
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
<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.): 1663 kWh/év			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 303 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:	SHEM220700584401 (KSZKLM6022MK) SHEM220700584401 (KSZKLM6023MK)
A gyártó/forgalmazó neve:	Rotovill Zrt.
A gyártó/forgalmazó címe:	7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26
Típus azonosítójuk:	AM2-H18/4DR3C-3 KSZKLM6022MK AM3-H27/4DR3C-3 KSZKLM6023MK
A termékek megnevezése, leírása:	falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés
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
Az alkalmazott szabványok hivatkozásai:	<ul style="list-style-type: none">•MSZ IEC 55014-1:2021•MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021•MSZ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021•MSZ EN IEC 55014-2:2021•MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+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 62233:2008•MSZ EN 60127-1•MSZ EN 60127-2•MSZ EN 60730-1•MSZ EN 61810-1•MSZ EN 60079-15•MSZ EN 60747-5-5•MSZ EN 60384-14•MSZ EN 61051-1



- MSZ EN 61051-2-2
- MSZ EN 60252-1
- MSZ EN 60738-1
- MSZ EN 60738-1-1
- MSZ IEC 60691

A kiadás helye:	Pécs
A kiadás dátuma:	2024.05.10.
A kibocsátó által meghatározott személy:	Várhalmi Attila
A kibocsátó által meghatalmazott beosztása:	vezérigazgató

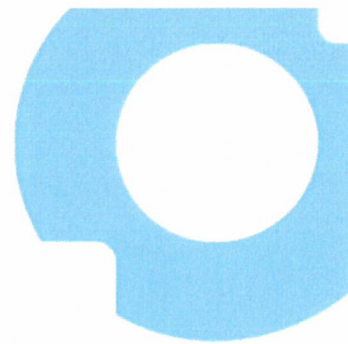
A kibocsátó által meghatalmazott aláírása:

A kibocsátó bélyegzője:

Rotovill 114

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

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. tanúsítja, hogy az AUX MX PRO MULTI KÜLTÉRI típusú levegő-levegő hőszivattyúk COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség hőmérséklet esetén a következő:

Berendezés típusa:	COP értéke:
AUX MX 218 PRO MULTI KÜLTÉRI DUAL AM2-H18/4DR3C-3 5,3 kW	4,139
AUX MX 327 PRO MULTI KÜLTÉRI TRIAL AM3-H27/4DR3C-3 7,9 kW	4,378

Pécs, 2024. 05. 10.

Rotovill 114

ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csikó Kálmán u. 28.
Adószám: 22379843-2-02
Száll. szám: 10402427-50526884-70681006

Várhalmi Attila
vezérigazgató

Mérnöki katalógus (Test report részlet)

KSZKLM6022MK AUX MX 218 PRO MULTI KÜLTÉRI DUAL AM2-

Test condition (Heating function) :

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	4,1634	1,5195	2,740	90,0 Hz

B	2,8072	0,6782	4,139	43,0 Hz
C	2,0712	0,4066	5,094	27,0 Hz
D	1,6392	0,2756	5,948	20,0 Hz
E	4,5014	1,6119	2,793	95,0 Hz
F	4,1634	1,5195	2,740	90,0 Hz

Test Method: air enthalpy

The SEER,SCOP and Sound power level:

SEER _{on}	SCOP _{on}	Sound power level (dB(A))
7,44	4,07	56,9 / 62,0 (IU / OU)
SEER	SCOP	/
6,92	4,06	/