

E.ON tölti ki:

□□□□_□□□□□□

Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító: □□□□□□□□□□

1. Hőszivattyúk

Az áramkörre csatlakoztatott berendezések műszaki adatlapjának, illetve a berendezés energiacímkejének másolatát kérjük csatolja igénybejelentéséhez.

A műszaki adatlap, és energiacímke másolatát átvettem (Ügyfélszolgálat tölti!)

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: Rotovill Zrt.

Hőszivattyú típusa: AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H36/NDR3HYCB-4 10,5 kW

Azonos típusú készülékek száma: 1 db több, éspedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 11,15

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 3

Indítási áramerősség mérséklésének módja: Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 13 Maximális áramerősség (A): 25

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: "B" 13A

Kiegészítő villamos fűtés teljesítménye (kW): _____

Kiegészítő villamos fűtés villamos csatlakozás szempontjából különválasztható? Igen Nem

Kiegészítő villamos fűtés fogyasztásának számított részaránya a teljes hőszivattyús rendszer éves villamos energia-fogyasztásához viszonyítva (%): (amennyiben nem választható külön) _____

4. Hőszivattyú üzeme

Rendszer felhasználása: Hűtés Fűtés Használati meleg víz

Hőforrás: Talajszonda Talajkollektor Vízkút Levegő Egyéb: _____

Hőátadó közeg: Víz Levegő Egyéb: _____ SCOP (szezonális jóságai fok): 4,0

5. Egyéb közlendő:

Kivitelező neve: _____

Kivitelező címe: _____

Kivitelező telefonszáma: _____

Kivitelező e-mail címe: _____

Kijelentem, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Alulírott, mint a belső villamos hálózat kivitelezője kijelentem, hogy a külön mért felhasználói áramkörre (H tarifás áramkör) állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más berendezés a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

A kivitelezést, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, műszaki biztonsági követelményeknek megfelelően végeztem el.

Kivitelező aláírása _____

Elosztói engedélyesek
elérhetőségei

Telefonos ügyfélszolgálat
Áram ügyintézés
Lakossági ügyfelek
T: 06 52/ 512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600
Üzleti ügyfelek
T: 1423

Levélcímünk
(lakossági és üzleti)
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

Erkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kitöltési útmutató – betélap „H” árszabás igényléséhez

1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák a berendezés villamos adatait: névleges felvett villamos teljesítmény, maximális felvett villamos teljesítmény, névleges üzemi áramerősség és maximális áramerősség.

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: A hőszivattyút gyártó cég neve, vagy a készülék márkája

Hőszivattyú típusa: A hőszivattyút pontos típusa, pl.: ABC12D-E3

Azonos típusú készülékek felszerelése esetén csak egy adatlapot kell kitölteni, a pontos darabszámot meg kell jelölni. Ha a darabszám mező nincs kitöltve, alapértelmezetten 1 darab készülékre határozzuk meg az engedélyezendő értéket. Több különböző készülék (azonos gyártótól eltérő típusok is) esetén külön adatlap kitöltése szükséges.

3. Hőszivattyú villamos paramétere

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózatról felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jószági fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , A+ , és A energiasztálynak felel meg.

COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B_ / W_
- Talajszonda – víz: B_ / W_
- Víz – víz: W_ / W_
- Egyéb: _ / _

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

CE megfeleléségi nyilatkozatok
sorszáma:

SHCR221200280001HSC (KSZKLM6621)
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6621)
SHCR221200280001 (KSZKLM6621)
SHCR230800159401 (KSZKLM6621)
SHCR231200262901 (KSZKLM6621)
SHCR231200263001 (KSZKLM6621)
AHEE220500079252 (KSZKLM6621)
AHES220400043908 (KSZKLM6621)
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6621)
SHCR230800159401 (KSZKLM6622)
SHCR231200263001 (KSZKLM6622)
AHEE220400065252 (KSZKLM6622)
AHES220400043908 (KSZKLM6622)
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6622)
SHCR221200280001HSC (KSZKLM6623)
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6623)
SHCR221200280001 (KSZKLM6623)
SHCR230800159401 (KSZKLM6623)
SHCR231200263001 (KSZKLM6623)
AHEE220400065552 (KSZKLM6623)
AHES220400043908 (KSZKLM6623)
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6623)
SHCR230800159401HSC (KSZKLM6634)
SHCR230800159401 (KSZKLM6634)
AHEE230800171051 (KSZKLM6634)
AHES220400043908 (KSZKLM6634)
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6634)

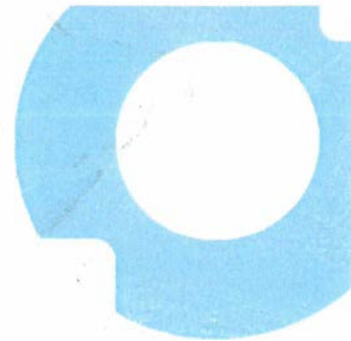
1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
 2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
 3. Típus azonosítójuk: AUCA-H12/4DR3HYAB-3 3,5 kW KSZKLM6621
AUCA-H18/4DR3HYAB-3 5,3 kW KSZKLM6622
AUCA-H24/4DR3HYAB-3 7,0 kW KSZKLM6623
AUCA-H36/NDR3HYCB-4 10,5 kW KSZKLM6634
 4. A termékek megnevezése, 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
- Az alkalmazott szabványok
hivatkozásai:
- MSZ EN 62233:2008
 - MSZ EN 55014-2:2021
 - MSZ EN 55014-1:2021

- MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014+
A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:
2019+A15:2021
- MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+
A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
- MSZ EN 61000-3-2:2019+A1:2021
- MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A:2021
- MSZ EN 61000-4-3:2020
- MSZ EN 61000-4-6:2014
- MSZ EN 61000-4-4:2012
- MSZ EN 61000-4-5:2014+a1:2017
- MSZ EN 61000-4-11:2020
- MSZ EN 61000-4-2:2009

7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.08.27
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 alkatészre, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta!

E megfeleléségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelősségére került kibocsátásra.



Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tanúsítja, hogy az alábbi AUX CASSETTE PRO MONO SET típusú levegő-víz hőszivattyú, COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség esetén a következő:

Berendezés típusa:	COP értéke
AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H12/NDR3HYAB-3 3,5 kW	3,976
AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H18/NDR3HYAB-3 5,3 kW	4,065
AUX CASSETTE PRO MONO SET AUCA-H36/NDR3HYCB-4 10,5 kW	4,284

Kiállítás helye, dátuma: Pécs, 2024. 06. 28.

Rotovill 114
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
Adószám: 32379813-2-02
Száll. szám: 10402427-06520684-70652426

Várhalmi Attila
vezérigazgató

Test data according to EN 14825:2022**Test condition (Cooling function) :**Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1,0 %.**Table 2 — Part load conditions for reference SEER and reference SEER_{int} calculation of air-to-air units**

	Part load ratio	Part load ratio %	Outdoor air dry bulb temperature °C	Indoor air dry bulb (wet bulb) temperatures °C
A	(35-16)/(Tdesignc -16)	100	35	27(19)
B	(30-16)/(Tdesignc -16)	76	30	27(19)
C	(25-16)/(Tdesignc -16)	47	25	27(19)
D	(20-16)/(Tdesignc -16)	21	20	27(19)

Test condition	Cooling capacity(W)	Cooling power input(W)	EER	Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	10609,8	3006,7	3,529	72 Hz
B	7813,5	1540,3	5,073	47 Hz
C	5098,7	754,1	6,761	29 Hz
D	2461,0	227,3	10,826	11 Hz

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_{int} and reference SCOP_{int} 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)/(Tdesignh -16)	88	-7(-4)	20
B	(+2-16)/(Tdesignh -16)	54	2(1)	20
C	(+7-16)/(Tdesignh -16)	35	7(6)	20
D	(+12-16)/(Tdesignh -16)	15	12(11)	20
E	(TOL-16)/(Tdesignh -16)		TOL	20
F	(Tbivalent-16)/(Tdesignh -16)		Tbivalent	20

Test condition	Heating capacity(W)	heating power input(W)	COP	Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions,)
A	7242,4	2361,4	3,067	83 Hz
B	4651,5	1085,7	4,284	39 Hz
C	2912,5	650,9	4,475	24 Hz
D	1615,5	293,8	5,499	10 Hz
E	8553,1	2991,6	2,859	100 Hz
F	7242,4	2361,4	3,067	83 Hz

Test condition (Heating function(Warmer)) :