

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: _____

Hőszivattyú típusa: _____

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

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja: Lányindító Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): _____ Maximális áramerősség (A): _____

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: _____

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 jósági fok): _____

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

Érkezett

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 paraméterei

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.

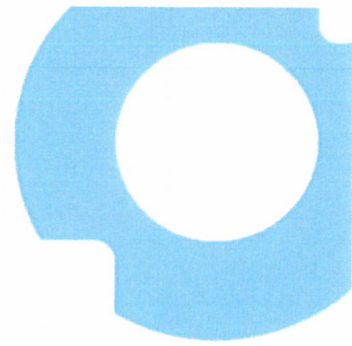
COP meghatározás:

- 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.



Nyilatkozat

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

Berendezés típusa:	COP értéke
AUX MAGMA ASW-H09B7B4/QDR3DI-D0-3 2,7 kW	4,59
AUX MAGMA ASW-H12C5B4/QDR3DI-D0-3 3,5 kW	4,57
AUX MAGMA ASW-H18E3B4/QDR3DI-C7-4 5,3 Kw	4,72

Pécs, 2024.03.11.



ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csákor Kálmán u. 26.
Adószám: 32379813-02
Száll. szám: 10402427-50526884-70681006

Várhalmi Attila
vezérigazgató

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

A CE megfeleléségi nyilatkozatok sorszáma: SHCR230400075301 (KSZKLM5400)
SHCR230400075601 (KSZKLM5401)
SHCR230800159703 (KSZKLM5402)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: ASW-H09B7B4/QDR3DI-D0-3 2,7 kW KSZKLM5400
ASW-H12C5B4/QDR3DI-D0-3 3,5 kW KSZKLM5401
ASW-H18E3B4/QDR3DI-C7-4 5,3 kW KSZKLM5402
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 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - MSZ EN 55014-1:2021
 - MSZ EN 61000-3-2:2019+A1:2021
 - MSZ EN 55014-2:2021
 - MSZ EN 14825:2018
 - MSZ EN 14511-2:2018
 - MSZ EN 14511-3:2018
 - MSZ EN 12102-1:2017
 - MSZ EN 60335-2-40:2002+A1:2005+A2:2005
 - MSZ EN 60335-1:2010
 - 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
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.03.11
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: vezérigazgató
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása: 

ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
Adószám: 323/9813-2-02
Szála. szám: 10402427-50526684-70681006
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!

Test data according to EN 14825:2018				
Test condition (Cooling function) :				
Voltage: <u>230 V</u> / Frequency: <u>50 Hz</u> / Harmonic distortion: <u>1.0 %</u>				
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)/(T _{designc} -16)	100	35	27(19)
B	(30-16)/(T _{designc} -16)	74	30	27(19)
C	(25-16)/(T _{designc} -16)	47	25	27(19)
D	(20-16)/(T _{designc} -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	5136,4	1400,2	3,67	58 Hz
B	3555,3	611,4	5,82	34 Hz
C	2318,4	232,8	9,96	18 Hz
D	1058,4	53,9	19,64	8 Hz

Test condition (Heating function(Average)) :				
Voltage: <u>230 V</u> / Frequency: <u>50 Hz</u> / Harmonic distortion: <u>1.0 %</u> ;				
T _j (bivalent temperature): <u>-7°C</u> ; operating limit (TOL): <u>-10°C</u> .				
Table 6 – Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP_{int} and reference SCOP_{int,av}} 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 %	°C	°C
A	(-7-16)/(T _{designh} -16)	68	-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)	16	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(W)	heating power input(W)	COP	Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.)
A	3679,9	1317,0	2,79	78 Hz



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx> and, for electronic final documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing information report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8387 9443, or email: CN.Docscheck@sgs.com

SGS Calibration Laboratory (Shanghai) Co., Ltd. 100018 Shanghai, China
 中国 - 上海 - 检测校准技术服务有限公司 上海世纪大道150号15楼 邮编: 200001 电话: 86-0216679030 1 86-0216679030 1 86-0216679030 1 86-0216679030 www.sgs.com.cn

Member of the SGS Group (SGS SA)

B	2295,2	486,5	4,72	32 Hz
C	1684,2	288,8	5,83	22 Hz
D	1622,4	220,9	7,34	18 Hz
E	4334,9	1752,6	2,47	99 Hz
F	3679,9	1317,0	2,79	78 Hz

Test condition (Heating function(Warmer)) :

Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1.0 % ;

Tj (bivalent temperature): 2°C; operating limit (TOL): 2°C.

Table 7 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOPon and reference SCOPnet calculation of air-to-air units for the reference heating season "W" = warmer

	W		Outdoor air dry bulb (wet bulb) temperatures °C	Indoor air dry bulb temperature °C
	Part load ratio	Part load ratio %		
A	(not applicable)			
B	(+2-16)/(Tdesignh -16)	100	3(1)	20
C	(+7-16)/(Tdesignh -16)	64	7(6)	20
D	(+12-16)/(Tdesignh -16)	29	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.)
B	4955,2	1598,1	3,10	82 Hz
C	3244,4	622,6	5,21	40 Hz
D	1622,4	220,9	7,34	18 Hz
E	4955,2	1598,1	3,10	82 Hz
F	4955,2	1598,1	3,10	82 Hz

The SEER, SCOP and Sound power level:

SEER on	SCOP on (Average)	SCOP on (Warmer)	Sound power level (dB(A))
8,84	4,61	5,93	55,2 / 62,6 (IU / OU)
SEER	SCOP (Average)	SCOP (Warmer)	/
8,51	4,60	5,88	/
QCE	QHE (Average)	QHE (Warmer)	/
218	1339	1261	/



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed on each available on request or accessible at <http://www.sgs.com/sgs/terms-and-conditions.aspx> and, for electronic form of documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/sgs/terms-and-conditions/terms-and-conditions-electronic.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, identification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unlabeled references stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.
 Attention: To check the authenticity of testing inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8167 9443, or email: CN.Overseas@sgs.com
 SGS Calibration and Testing Services, Ltd. (SGS Calibration and Testing Services, Ltd. (China))
 中国认可: CMC(China) Calibration and Testing Services, Ltd. (China) 1 (86-55) 6679330 1 (86-55) 6679330
 中国-安省-合格评定机构和认证有限公司(中国) 1 (86-55) 6679330 1 (86-55) 6679330
 中国-安省-合格评定机构和认证有限公司(中国) 1 (86-55) 6679330 1 (86-55) 6679330

Member of the SGS Group (SGS SA)



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

AUX

KSZKLM5402
ASW-H18E3B4/QDR3DI-C7-4

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

KW 5.3

SEER 8.5

kWh/annum 218

SCOP



A+++

A+++

A++

A++

A+

A

B

C

D

KW 5.3 4.4 00

SCOP 5.8 4.6 00

kWh/annum 1279 1340 00



56dB



63dB



— ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

13326004008712 尺寸: 130x230mm