

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: _____

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: Lágymű 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 jóság 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:

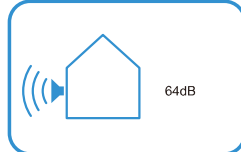
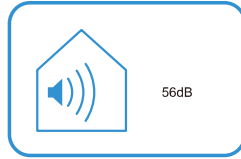
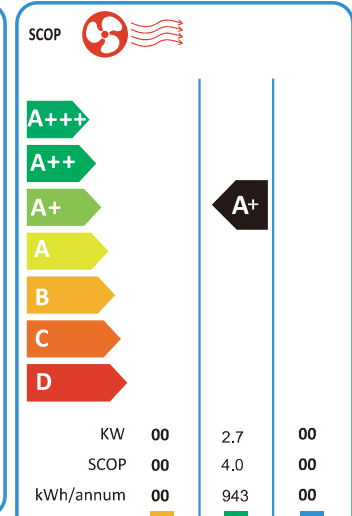
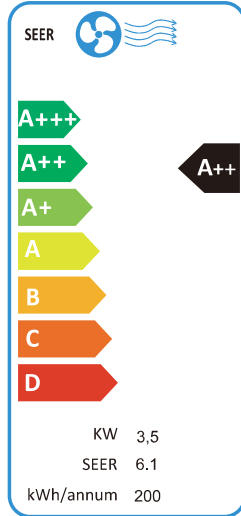
Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

ANDE

AND-Q12HB



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

奥克斯家电(香港)有限公司

AUX HOME APPLIANCES (HK) CO., LIMITED

SUITE 4018, 40/F JARDINE HSE 1 CONNAUGHT PLACE CENTRAL HONG KONG

DECLARATION OF CONFORMITY

A) **MANUFACTURER:**

AUX HOME APPLIANCES (HK) CO., LIMITED

SUITE 4018, 40/F JARDINE HSE 1 CONNAUGHT PLACE CENTRAL HONG KONG

B) **IMPORTER:**

ANG KLIMATYZACJA Sp. z o.o.

Ul. Czestochowska 26; 32-085 Modlnica

ARE AS BELOW DESCRIPTION AND CORRESPONDING MODELS:

Product: Air Conditioner		
Range	AUX Model	Client Model
WALL MOUNTED SPLIT AIR CONDITIONER	ASW-H09B5A4/FAR3DI-B9	AND-F09K
	ASW-H12C5E4/FAR3DI-B8	AND-F12K
	ASW-H18E0B4/FAR3DI-C0	AND-F18K
	ASW-H24F7B4/FAR3DI-B9	AND-F24K
	ASW-H09B5C4/JAR3DI-C3	AND-J09HB
	ASW-H12C5C4/JAR3DI-B8	AND-J12HB
	ASW-H18E3E4/JAR3DI-C0	AND-J18HB
	ASW-H24F7B4/JAR3DI-B9	AND-J24HB
	ASW-H09B5A4/QCR3DI-C3	AND-Q09HB
	ASW-H12C5A4/QCR3DI-C0	AND-Q12HB
	ASW-H18E3E4/QCR3DI-C0	AND-Q18HB
	ASW-H24F7B4/QCR3DI-B9	AND-Q24HB
	ASW-H12C5B4/QCR3DI-D0	AND-Q12PRO
	ASW-H18E3B4/QCR3DI-C7	AND-Q18PRO
	ASW-H12C5A4/MAR3DI-D0	AND-M12PRO
ASW-H18E3A4/MAR3DI-C7	AND-M18PRO	

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARD(S)

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

the EMC directive(2014/30/EU)

奥克斯家电(香港)有限公司

AUX HOME APPLIANCES (HK) CO., LIMITED

SUITE 4018, 40/F JARDINE HSE 1 CONNAUGHT PLACE CENTRAL HONG KONG

LVD:

EN 60335-1:2012 +A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-40: 2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 62233:200

RED DIRECTIVE - 2014/53/EU (Article 3.1b and 3.2)

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 62311:2020

The radio equipment directive - 2014/53/EU (Article 3.1b and 3.2)

**ARE IN CONFORMITY WITH THE “Restriction of use of certain hazardous substances”
2002-95-EC (ROHS).**

**ARE IN CONFORMITY WITH THE REGULATION (EC) №1005/2009 on substances
that deplete the ozone layer and contain fluorinated gases, R-32, covered by the Kyoto
Protocol**

NOTE: YEAR OF AFFIXING CE MARKING 21

Date issued: 19th, Feb 2024

Place issued: AUX HOME APPLIANCES (HK) CO., LIMITED

Leon Yang

Sales Assistant