

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 paramétere

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

\_\_\_\_\_  
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 paraméterei

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

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózathoz 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:

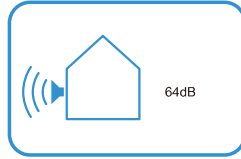
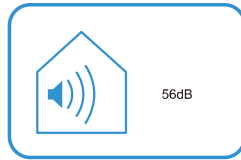
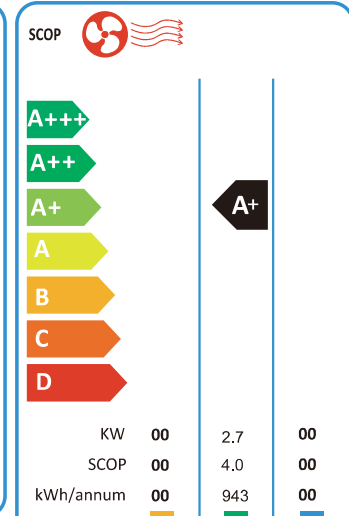
Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.



**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:

<b>Product: Air Conditioner</b>		
<b>Range</b>	<b>AUX Model</b>	<b>Client Model</b>
<b>WALL MOUNTED SPLIT AIR CONDITIONER</b>	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**