

Betétlap hőszivattyús igényekhez¹

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Ügyszám:

1. Hőszivattyúk

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

☐ A műszaki adatlap, és energiacímkémásolatát átvettem (Ügyfélszolgálat tölti!)

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: _____

Hőszivattyú típusa: _____

Azonos típusú készülékek száma: ☐ 1 db ☐ több, és pedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: ☐ 1 fázis ☐ 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőtéljesítménye (kW): _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja: ☐ Lágyindító ☐ 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 villamosenergia-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 (szezónális 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 hőszivattyús állandó jelleggel, megfelelő segéd-eszköz (szerszám) hiányában állagsérem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a jogszabályi feltételeknek megfelelő berendezések. Más berendezés a hőszivattyús külön mért felhasználói áramkörre nem csatlakoztatható.

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

Alulírott, mint a hőszivattyú kivitelezője kijelentem, hogy a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság - "Klímagáz Adatbázisában"-ellenőrizhető, érvényes „F-GAS” vizsgával rendelkezem. A felhasználó részére a hőszivattyú beépítését, műszaki dokumentálását a magyar szabványoknak és előírásoknak megfelelően végeztem. A hőszivattyú berendezés rendelkezik CE és EUROVENT vagy DACH, esetleg ezekkel egyenértékű minősítéssel. Szükség esetén a mérnöki katalógus/gépkönyv beszerzésében közreműködöm.

Kivitelező aláírása

¹ Hőszivattyús külön mért felhasználói áramkör igényléséhez

Kitöltési útmutató- betétlap hőszivattyús igényekhez

1. Hőszivattyúk

A hőszivattyús külön mért felhasználói áramkörrel 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 hőszivattyú 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 jóság fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvart 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: B₁ / W₁
- Talajszonda – víz: B₂ / W₂
- Víz – víz: W₁ / W₂
- 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

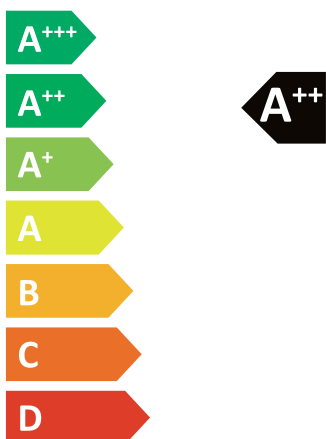
енергия · ενεργεια



AUX

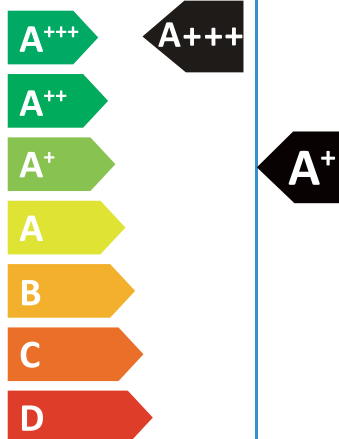
AUX-24QC
(ASW-H24F7A4/QCR3DI-B9)

SEER



kW 6.7
SEER 6.3
kWh/annum 370

SCOP



kW	7.0	5.7	00
SCOP	5.1	4.0	00
kWh/annum	1912	1964	00



63 dB



66 dB



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



Deklaracja Zgodności CE

Declaration of Conformity CE



My

WIENKRA Sp. z o.o.

ul. Chałubińskiego 8, 30-698 Kraków

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Nazwa produktu: **Klimatyzatory**

Marka: AUX

Producent: NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD
No.166, North Mingguang Road,
Jiangshan Town, Yinzhou District,
315191 Ningbo, Chiny

Modele:

We

WIENKRA Sp. z o.o.

ul. Chałubińskiego 8, 30-698 Kraków

hereby declare on our own responsibility that products:

Product name: **Air Conditioners**

Brand name: AUX

Manufacturer: NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD
No.166, North Mingguang Road, Jiangshan
Town, Yinzhou District, 315191 Ningbo,
China

Models:

Klimatyzatory pokojowe:

**AUX-(09J20, 12J20, 18J20, 24J20); AUX-(09QP, 12QP,
18QP, 24QP); AUX-(09QB, 12QB, 18QB, 24QB); AUX-(09QC,
12QC, 18QC, 24QC); AUX-(09F2H, 12F2H, 18F2H, 24F2H);
AUX-(09J2B, 12J2B, 18J2B, 24J2B)**

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

EMC Directive 2014/30/EU

LVD Directive 2014/35/EU

RED Directive 2014/53/EU (Artykuł 3.1b i 3.2)

oraz z wymienionymi poniżej normami:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012 +A11+A13

EN 60335-2-40: 2003+A11+A12+A1+A2+A13

EN 62233:2008

EN 301 489-1/17

EN 300 328

comply to the essential requirements and other relevant requirements of the directive:

EMC Directive 2014/30/EU

LVD Directive 2014/35/EU

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

and is compliant with the following standards and/or other normative documents:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012 +A11+A13

EN 60335-2-40: 2003+A11+A12+A1+A2+A13

EN 62233:2008

EN 301 489-1/17

EN 300 328

Data i miejsce wystawienia deklaracji:

Place and date of issue of this declaration:

Kraków, 02.06.2022 r.

Wojciech Miarczyński

Wiceprezes

Vicepresident

Series QC

AUX-09/12/18/24QC



Model			AUX-09QC	AUX-12QC	AUX-18QC	AUX-24QC
Cooling Capacity		[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)
Heating Capacity		[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)
Power Supply		[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Operating Current	Cooling	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Heating	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Energy Consumption	Cooling	[W]	800	1180	1700	2200
	Heating	[W]	850	1100	1600	2200
Maximum Current Consumption		[A]	9,5	9,5	12,0	16,0
Maximum Power Consumption		[W]	1900	1900	2400	3400
SEER / SCOP		-	6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0
Energy Efficiency Class	Cooling	-	A++	A++	A++	A++
	Heating	-	A+	A+	A+	A+
Indoor Unit			AUX-09QC/I	AUX-12QC/I	AUX-18QC/I	AUX-24QC/I
Airflow		[m³/h]	600	600	950	1300
Sound Pressure Level		[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Sound Power Level		[dB(A)]	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
Indoor Unit Dimensions		[mm]	761 x 296 x 198	761 x 296 x 198	960 x 315 x 220	1089 x 327 x 225
Indoor Unit Weight		[kg]	7,5	7,5	11,0	12,5
Outdoor Unit			AUX-09QC/O	AUX-12QC/O	AUX-18QC/O	AUX-24QC/O
Refrigerant	Type	-	R32	R32	R32	R32
	Factory Charge (up to 5m)	[g]	560	560	1030	1300
	Additional Charge	[g/m]	15	15	20	30
Sound Pressure Level		[dB(A)]	52	52	56	58
Sound Power Level		[dB(A)]	64	64	62	66
Outdoor Unit Dimensions		[mm]	708 x 538 x 283	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Outdoor Unit Weight		[kg]	22,5	22,5	28	39
Outdoor Unit Operation (External Temperature)	Cooling	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Heating	[°C]	-22	-22	-22	-20
Pipe Connections (Diameter)	Liquid	[inch]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	[inch]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Condensate	[mm]	16	16	16	18
Maximum Piping Length		[m]	20	20	20	25
Maximum Height Difference		[m]	10	10	10	15