

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 energiacímkemását 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 jósági 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.



Deklaracja Zgodności CE

Declaration of Conformity CE



My

WIENKRA Sp. z o.o.

ul. Kotlarska 34, 31-539 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. Kotlarska 34, 31-539 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 RAC / Room air-conditioners RAC

**AUX-09CAA/I, AUX-09CAA/O, AUX-09CA/I, AUX-09CA/O, AUX-12CAA/I,
AUX-12CAA/O, AUX-12CA/I, AUX-12CA/O, AUX-18CA/I, AUX-18CA/O, AUX-24CA/I,
AUX-24CA/O, AUX-18C3A/I, AUX-18C3A/O, AUX-24C3A/I, AUX-24C3A/O**

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

EMC Directive 2014/30/EU

LVD Directive 2014/35/EU

RED Directive 2014/53/EU

oraz z wymienionymi poniżej normami:

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

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

EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 62233:2008

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 62311:2020

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

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

EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 62233:2008

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 62311:2020

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

Miejsce i data wystawienia deklaracji:

Place and date of issue of this declaration:

Kraków, 31.07.2024 r.

Renata Sempka

Prezes WIENKRA

President of WIENKRA

Model			AUX-09CA	AUX-12CA	AUX-18CA	AUX-24CA
Cooling capacity		[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,65 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)
Heating capacity		[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,93 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,30 (1,80 - 7,40)
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]	3,70 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)	7,30 (2,20 - 9,30)	10,00 (1,00 - 12,00)
	Heating	[A]	4,00 (1,02 - 5,32)	4,80 (1,00 - 6,30)	6,90 (2,00 - 8,00)	10,00 (1,00 - 11,00)
Power consumption	Cooling	[W]	720 (100 - 1200)	870 (130 - 1550)	1650 (290 - 2100)	2200 (230 - 2700)
	Heating	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (230 - 1300)	1550 (250 - 1800)	2200 (230 - 2530)
Maximum current draw		[A]	9,0	9,0	12,0	16,0
Maximum power consumption		[W]	1600	1500	2400	3400
SEER / SCOP		-	8,50 / 4,60	8,50 / 4,60	7,00/ 4,10	6,90 / 4,20
Energy Efficiency Class	Cooling	-	A+++	A+++	A++	A++
	Heating	-	A++	A++	A+	A+
Indoor unit			AUX-09CA/I	AUX-12CA/I	AUX-18CA/I	AUX-24CA/I
Airflow rate		[m³/h]	700/611/558/504	650/580/550/500	900/800/750/650	11300/1200/1010/870
Noise level		[dB(A)]	54	56	58	63
Indoor unit dimensions		[mm]	774 x 299 x 202	834 x 299 x 202	997 x 312 x 222	1145 x 331 x 230
Indoor unit weight		[kg]	8,0	8,0	11,0	13,0
Outdoor unit			AUX-09CA/O	AUX-12CA/O	AUX-18CA/O	AUX-24CA/O
Refrigerant	Type	-	R32	R32	R32	R32
	Factory charge (up to 5m)	[g]	550	600	1030	1300
	Additional charge	[g/m]	15	15	20	30
Noise level		[dB(A)]	61	62	62	66
Outdoor unit dimensions		[mm]	709 x 280 x 530	709 x 280 x 530	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Outdoor unit weight		[kg]	22,5	24,5	28,5	39,0
Operating temperature range	Cooling	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Heating	[°C]	-25	-25	-25	-25
Pipe connections (diameter)	Liquid	[in]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	[in]	3/8	3/8	1/2	5/8
Maximum piping length		[m]	20	20	20	25
Maximum height difference		[m]	10	10	10	15