



# ENERG

енергия · ενέργεια



## AUX

## AUX-09JP

SEER



SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

kW 2,6

SEER 6,2

kWh/annum 148

kW 3,4

SCOP 5,1

kWh/annum 917

2,7

4,0

938

X

X

X



54 dB



61 dB



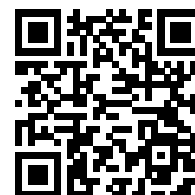
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>AUX</b>
Identifikačný kód modelu	<b>AUX-09JP</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>AUX-09JP/I</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>AUX-09JP/O</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>54 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>54 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>61 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>61 dB</b>
Názov chladiva	<b>R32</b>
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	<b>675</b>
<p>Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 675. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO<sub>2</sub>, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chladenia</b>	
Sezónny koeficient energetickej účinnosti (SEER)	<b>6,2</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 148 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</b>
Menovité zaťaženie	<b>2,6 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	<b>4,0</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A+</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 938 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (teplejšia sezóna)	<b>5,1</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>917 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>- kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>2,7 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>3,4 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>3,0 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	- kW

Model uvedený na trh Únie od 06/02/2020



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2369768

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2369768>

**Dodávateľ:** WIENKRA SP. Z O.O. (Dovozca)

**Webové sídlo:** [www.wienkra.pl](http://www.wienkra.pl)

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Technical Department

**Webové sídlo:** <https://wienkra.pl/>

**E-mail:** [bartlomiej.czaja@wienkra.pl](mailto:bartlomiej.czaja@wienkra.pl)

**Telefón:** 573253435

**Adresa:**

Kotlarska 34  
31-539 Kraków  
małopolskie Kraków  
Polska