



ENERG

енергия · ενέργεια



AUX

AUX-24JP

SEER



SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

kW 6,7

SEER 6,5

kWh/annum 359

kW 7,0

SCOP 5,3

kWh/annum 1859

5,7

4,1

1950

X

X

X



63 dB



66 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

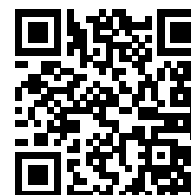
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	AUX
Identifikačný kód modelu	AUX-24JP
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	AUX-24JP/I
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	AUX-24JP/O
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	63 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	63 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	66 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	66 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675
<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 CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>	
Režim chladenia	
Sezónny koeficient energetickej účinnosti (SEER)	6,5
Trieda energetickej účinnosti	A++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 359 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Menovité zaťaženie	6,7 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,1
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A+
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 1 950 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (teplejšia sezóna)	5,3
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	1 859 kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	5,7 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	7,0 kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	7,2 kW

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: 2369781

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2369781>

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

Webové sídlo: www.wienkra.pl

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Technical Department

Webové sídlo: <https://wienkra.pl/>

E-mail: bartlomiej.czaja@wienkra.pl

Telefón: 573253435

Adresa:

Kotlarska 34
31-539 Kraków
małopolskie Kraków
Polska