



# ENERG

енергия · ενέργεια



## AUX

## AUX-C-18CAC

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 5,0

SEER 6,2

kWh/annum 280

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

kW X

4,6

X

SCOP X

4,0

X

kWh/annum X

1587

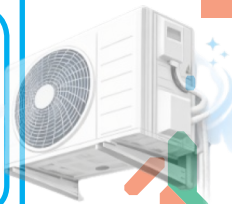
X



56 dB



66 dB



klimaackcia  
www.klimaackcia.sk



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-C-18CAC
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	AUX-C-18CAC
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	AUX-C-18CAO
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	56 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	56 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 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)	6,2
Trieda energetickej účinnosti	A++
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 280 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	5,0 kW
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,0
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A+
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 1 587 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)	-
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	- kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	4,6 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	- kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	5,6 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 13/02/2020.



Registračné číslo v databáze EPREL: 2464967

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464967>

**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

