



# ENERG

енергия · ενεργεια



## AUX

## AUX-12HE

SEER



SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

kW 3,5

SEER 6,2

kWh/annum 198

kW 3,4

SCOP 5,2

kWh/annum 914

2,7

4,0

938

X

X

X



53 dB



62 dB



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

626/2011

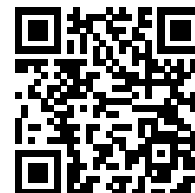
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka  | <b>AUX</b>  |
| Identifikačný kód modelu  | <b>AUX-12HE</b>   |
| Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri   | <b>AUX-12HE/I</b>   |
| Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku   | <b>AUX-12HE/O</b>   |
| Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)  | <b>53 dB</b>  |
| Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)  | <b>53 dB</b>  |
| Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)  | <b>62 dB</b>  |
| Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)  | <b>62 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 198 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>3,5 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>5,2</b>  |
| Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)  | -   |
| Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)  | -   |
| Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)  | -   |
| Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)   | <b>914 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>3,8 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 05/02/2020



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2369743

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2369743>

**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