



ENERG

енергия · ενεργεια



AR12TXEAAWKN/AR12

TXEAAWKX

Samsung

SEER

A+++
A++
A+
A
B
C
D

A++

kW 3,5
SEER 7,3
kWh/annum 168

SCOP

A+++
A++
A+
A
B
C
D

A+++ **A++**

kW 1,3 **2,4** **X**
SCOP 5,3 **4,6** **4,0**
kWh/annum 343 **730** **X**

57 dB

62 dB

klimaakcija



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

626/2011

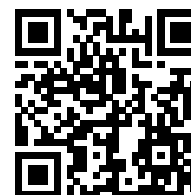
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Samsung
Identifikačný kód modelu	AR12TXEAAWKN/AR12TXEAAWKX
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	AR12TXEAAWKN
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	AR12TXEAAWKX
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	57 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	- dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	62 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	- 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)	7,3
Trieda energetickej účinnosti	A++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 168 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	3,5 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,6
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A++
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 730 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)	4,0
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	A+++
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	343 kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	2,4 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	1,3 kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	2,4 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	1,3 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 03/01/2020



Registračné číslo v databáze EPREL: 203430

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/203430>

Dodávateľ: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Public Contact

Webové sídlo:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefón: n/a

Adresa:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland

