



# ENERG

енергия · ενεργεια



## E26Xi R17\*2/HN40Xm2

### Rotenso

### R15

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 4,1

SEER 6,1

kWh/annum 235

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+

A

kW 3,9

SCOP 4,6

kWh/annum 1187

3,6

4,0

1260

3,4

3,6

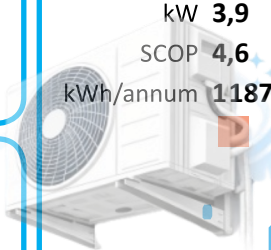
1983



53 dB



64 dB



klimaakcia  
www.klimaakcia.sk



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

626/2011

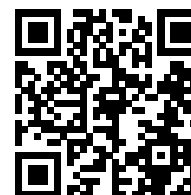
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Rotenso</b>
Identifikačný kód modelu	<b>E26Xi R17*2/HN40Xm2 R15</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>E26Xi R17*2</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>HN40Xm2 R15</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>64 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>64 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>6,1</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 235 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>4,1 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 1 260 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>4,6</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>3,6</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>A</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>1 187 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>1 983 kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>3,6 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>3,9 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>3,4 kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>3,2 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	3,9 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	3,1 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,4 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	0,3 kW

Model uvedený na trh Únie od 25/03/2024



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2422137

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2422137>

**Dodávateľ:** THERMOSILESIA SP. Z O. O. SP. K. (Výrobca)

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

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Thermosilesia Sp. z o.o. Sp.K.

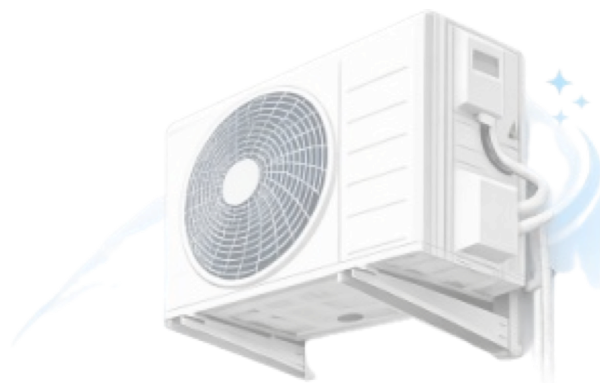
**Webové sídlo:** <https://thermosilesia.pl>

**E-mail:** [info@thermosilesia.pl](mailto:info@thermosilesia.pl)

**Telefón:** +48 32 285 10 39

**Adresa:**

Szyb Walenty 16  
41-700 Ruda Śląska  
Poľsko



**klimaakcia**  
[www.klimaakcia.sk](http://www.klimaakcia.sk)