



ENERG

енергия · ενεργεια



E26Xi

Rotenso

R17*5/HN120Xm5 R15

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 12,2

SEER 6,1

kWh/annum 700

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+

A

kW 9,7

SCOP 4,6

kWh/annum 2953

9,5

4,0

3325

9,0

3,1

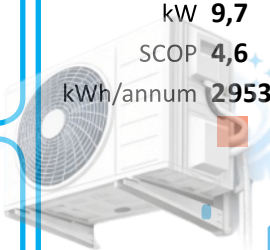
6097



56 dB



70 dB



klimaakcia
www.klimaakcia.sk



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

626/2011

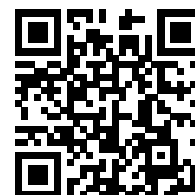
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Rotenso
Identifikačný kód modelu	E26Xi R17*5/HN120Xm5 R15
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	E26Xi R17*5
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	HN120Xm5 R15
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	56 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	56 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	70 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	70 dB
Názov chladiva	56
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	70
<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 70. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 70 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)	6,1
Trieda energetickej účinnosti	A++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 700 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	12,2 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,0
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A+
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 3 325 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)	4,6
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	3,1
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	A++
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	A
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	2 953 kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	6 097 kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	9,5 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	9,7 kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	9,0 kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	9,3 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	9,7 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	8,0 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,2 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	1,0 kW

Model uvedený na trh Únie od 26/03/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 2422784

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2422784>

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

Webové sídlo: www.thermosilesia.pl

Služba starostlivosti o zákazníka:

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

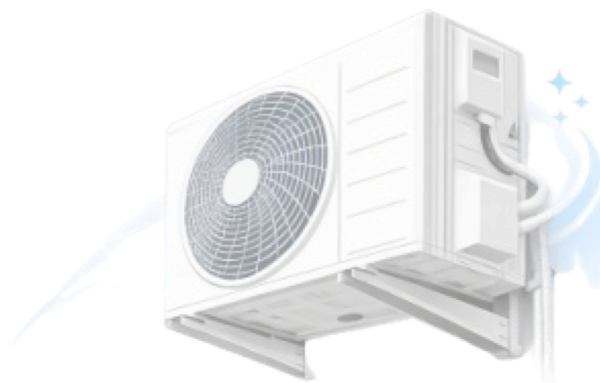
Webové sídlo: <https://thermosilesia.pl>

E-mail: info@thermosilesia.pl

Telefón: +48 32 285 10 39

Adresa:

Szyb Walenty 16
41-700 Ruda Śląska
Poľsko



klimaakcia
www.klimaakcia.sk