



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Rotenso

TM26Xi R17*4 /

HN90Xm4 R15

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 9,3

SEER 6,1

kWh/annum 534

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+

A

kW 7,5

SCOP 4,6

kWh/annum 2283

7,3

4,0

2555

5,4

3,6

3150



54 dB



70 dB



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

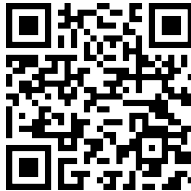
626/2011

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Rotenso
Identifikačný kód modelu	TM26Xi R17*4 / HN90Xm4 R15
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	TM26Xi R17 TM26Xi R17 TM26Xi R17 TM26Xi R17
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	HN90Xm4 R15
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	54 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	54 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	70 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	70 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675,000
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 675,000. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675,000 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.	
Režim chladenia	
Sezónny koeficient energetickej účinnosti (SEER)	6,1
Trieda energetickej účinnosti	A++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 534 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	9,3 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 2 555 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)	3,6
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	A++
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	A
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	2 283 kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	3 150 kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	7,3 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	7,5 kW

Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	5,4 kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	6,8 kW
Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	7,5 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	4,6 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,5 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	0,8 kW

Registračné číslo v databáze EPREL: 2733943 Model uvedený na trh Únie od 09/04/2026.		 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2733943
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		