



# ENERG

енергия · ενεργεια



## TA26Xi R16/TO26Xo

### Rotenso

### R16

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW 2,6

SEER 8,5

kWh/annum 108

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A++

A

kW 2,5

SCOP 5,6

kWh/annum 625

2,4

4,6

731

2,7

3,4

1668



52 dB



61 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>Rotenso</b>
Identifikačný kód modelu	<b>TA26Xi R16/TO26Xo R16</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>TA26Xi R16</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>TO26Xo R16</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>52 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>53 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>61 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>61 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>8,5</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 108 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>2,6 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	<b>4,6</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 731 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>5,6</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>3,4</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>A</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>625 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>1 668 kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>2,4 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>2,5 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>2,7 kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>2,3 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	2,5 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	1,8 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,1 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	0,9 kW

Model uvedený na trh Únie od 20/12/2022



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2391041

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2391041>

**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.

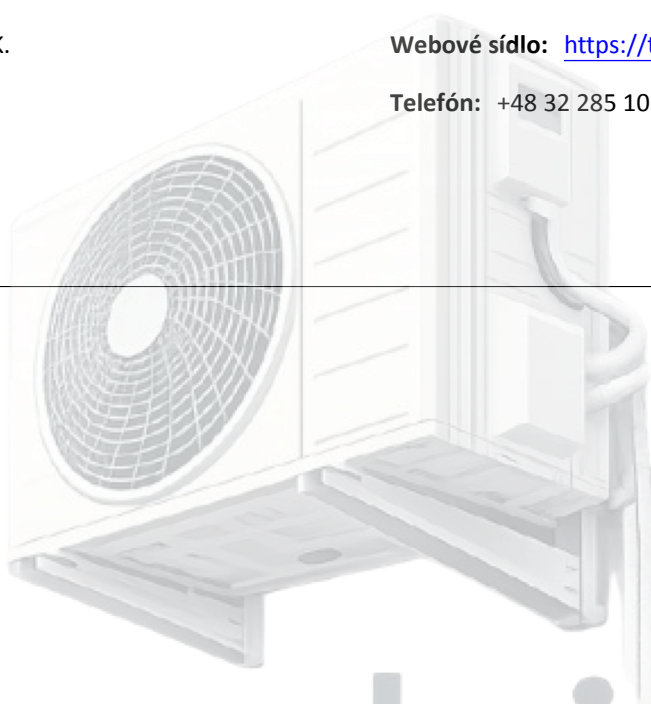
**Webové sídlo:** <https://thermosilesia.pl>

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

**Telefón:** +48 32 285 10 39

**Adresa:**

Szyb Walenty 16  
41-700 Ruda Śląska  
Poľsko

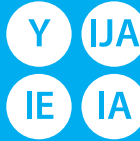


**klimaakcia**  
[www.klimaakcia.sk](http://www.klimaakcia.sk)



# ENERG

енергия · ενεργεια



## TA35Xi R16/TO35Xo

### Rotenso

### R16

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW 3,5

SEER 8,5

kWh/annum 145

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A

kW 3,3

SCOP 5,6

kWh/annum 825

2,6

4,6

792

3,5

3,4

2162



53 dB



63 dB



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

626/2011

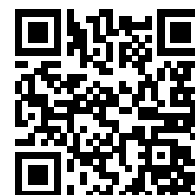
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Rotenso</b>
Identifikačný kód modelu	<b>TA35Xi R16/TO35Xo R16</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>TA35Xi R16</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>TO35Xo R16</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>63 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>63 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>8,5</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 145 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>4,6</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 792 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>5,6</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>3,4</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>A</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>825 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>2 162 kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>2,6 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>3,3 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>3,5 kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>2,4 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	3,3 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	2,2 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,2 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	1,3 kW

Model uvedený na trh Únie od 20/12/2022



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2391054

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2391054>

**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.

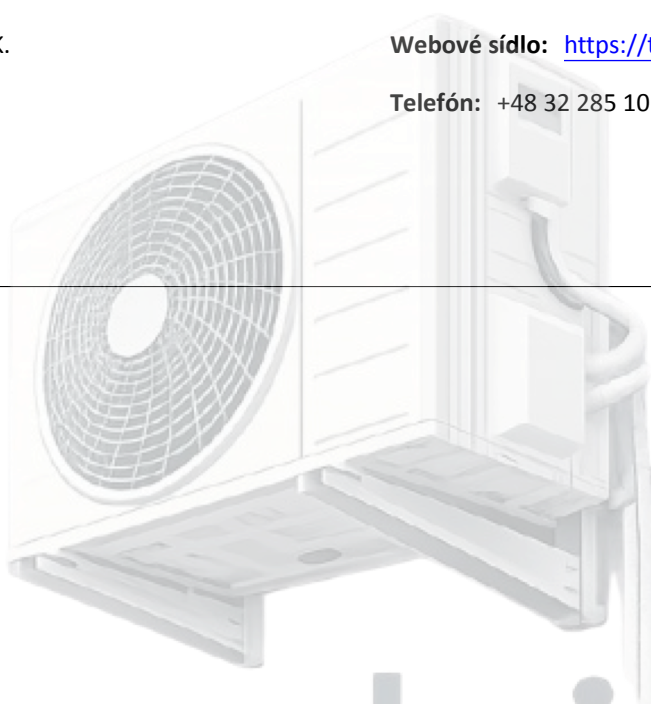
**Webové sídlo:** <https://thermosilesia.pl>

**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)



# ENERG

енергия · ενεργεια



## TA50Xi R16/TO50Xo

### Rotenso

### R16

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW 5,1

SEER 8,5

kWh/annum 210

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A++

A

kW 5,2

SCOP 5,1

kWh/annum 1428

4,5

4,6

1370

5,1

3,4

3150



57 dB



64 dB



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

626/2011

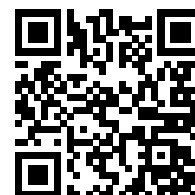
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Rotenso</b>
Identifikačný kód modelu	<b>TA50Xi R16/TO50Xo R16</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>TA50Xi R16</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>TO50Xo R16</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>57 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>57 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>8,5</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 210 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>5,1 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	<b>4,6</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 1 370 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>5,1</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>3,4</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>A</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>1 428 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>3 150 kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>4,5 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>5,2 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>5,1 kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>4,0 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	5,2 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	3,3 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,5 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	1,8 kW

Model uvedený na trh Únie od 20/12/2022



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2391055

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2391055>

**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.

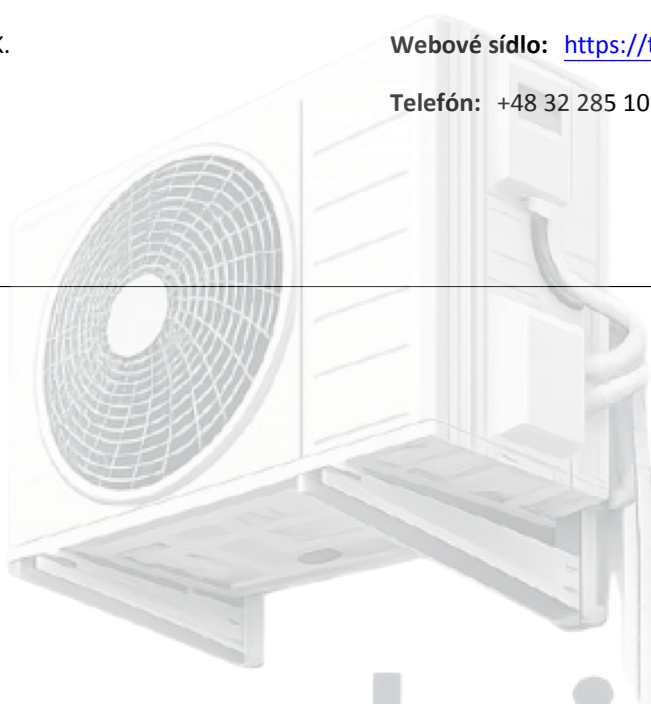
**Webové sídlo:** <https://thermosilesia.pl>

**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)



# ENERG

енергия · ενεργεια



## TA70Xi R16/TO70Xo

### Rotenso

### R16

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW 6,9

SEER 8,5

kWh/annum 285

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A++

A

kW 6,6

SCOP 5,1

kWh/annum 1812

5,5

4,6

1674

6,5

3,4

4015



58 dB



69 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>Rotenso</b>
Identifikačný kód modelu	<b>TA70Xi R16/TO70Xo R16</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>TA70Xi R16</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>TO70Xo R16</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>58 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>58 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>69 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>69 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>8,5</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 285 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>6,9 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	<b>4,6</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 1 674 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>5,1</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>3,4</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>A</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>1 812 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>4 015 kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>5,5 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>6,6 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>6,5 kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>5,3 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	6,6 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	4,5 kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,2 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	2,0 kW

Model uvedený na trh Únie od 20/12/2022



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2391056

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2391056>

**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.

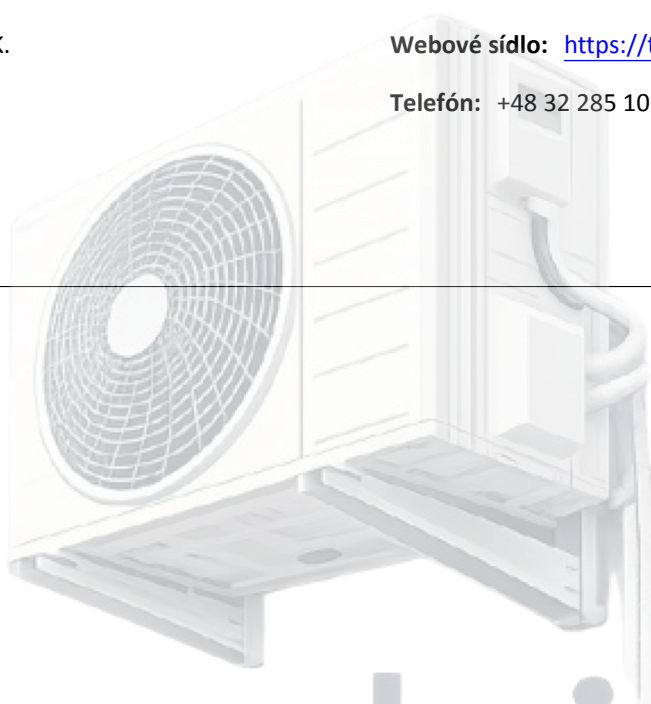
**Webové sídlo:** <https://thermosilesia.pl>

**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)