



# ENERG

енергия · ενεργεια



## AR70F07C1AWN/AR70

### Samsung

### F07C1AWX

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW 2,0

SEER 9,0

kWh/annum 78

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A++

kW 1,3

SCOP 5,7

kWh/annum 319

2,2

X

4,8

X

642

X



56 dB



59 dB

## klimaakcia



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

626/2011

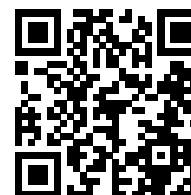
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Samsung</b>
Identifikačný kód modelu	<b>AR70F07C1AWN/AR70F07C1AWX</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>AR70F07C1AWN</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>AR70F07C1AWX</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>56 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>- dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>59 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>- 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>9,0</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 78 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>2,0 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	<b>4,8</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 642 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>5,7</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>-</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>-</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>319 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>- kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>2,2 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>1,3 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>2,2 kW</b>

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)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	- kW

Model uvedený na trh Únie od 25/01/2025



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2189635

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189635>

**Dodávateľ:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Public Contact

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefón:** n/a

**Adresa:**

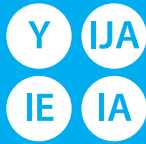
Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland





# ENERG

енергия · ενέργεια



## AR09TXEAAWKN/AR09

## TXEAAWKX

### Samsung

**SEER**

**A<sup>+++</sup>** **A<sup>++</sup>** **A<sup>+</sup>** **A** **B** **C** **D**

**A<sup>++</sup>**

kW **2,5**  
SEER **7,9**  
kWh/annum **111**

**SCOP**

**A<sup>+++</sup>** **A<sup>++</sup>** **A<sup>+</sup>** **A** **B** **C** **D**

**A<sup>+++</sup>** **A<sup>++</sup>**

kW **1,2** **2,2** **X**  
SCOP **5,2** **4,6** **4,0**  
kWh/annum **323** **670** **X**

**57 dB**

**62 dB**

# klimatekcia



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

626/2011

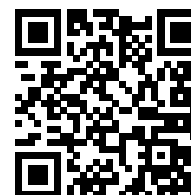
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Samsung</b>
Identifikačný kód modelu	<b>AR09TXEAAWKN/AR09TXEAAWKX</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>AR09TXEAAWKN</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>AR09TXEAAWKX</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>57 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>- dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>62 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>- 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>7,9</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 111 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>2,5 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 670 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>5,2</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>4,0</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>-</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>323 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>- kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>2,2 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>1,2 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>2,2 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	1,2 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:** 203429

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/203429>

**Dodávateľ:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Public Contact

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefón:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland





# 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

SCOP 5,3

kWh/annum 343

2,4

X

4,6

4,0

730

X



57 dB



62 dB

# klimatekcia



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

626/2011

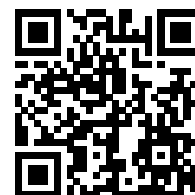
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

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

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](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefón:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

