



ENERG

енергия · ενεργεια



MSEPBU-09HRFN8 / MOX330-09HFN8

Midea

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW **2,6**

SEER **8,6**

kWh/annum **106**

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A++

kW **X**

SCOP **5,1**

kWh/annum **X**

2,4

4,6

600

X

X

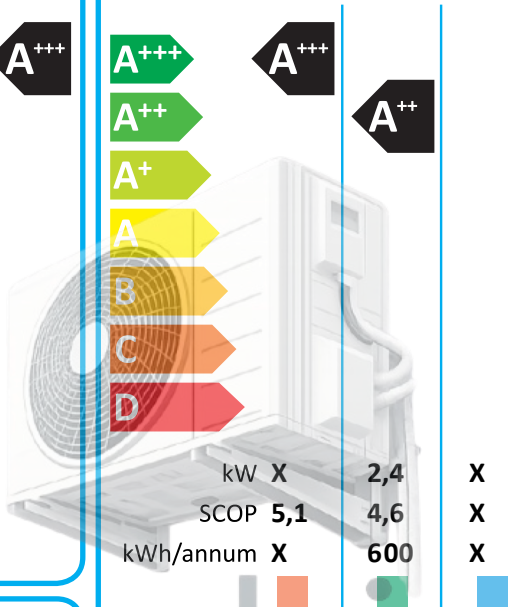
X



58 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	Midea
Identifikačný kód modelu	MSEPBU-09HRFN8 / MOX330-09HFN8
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	MSEPBU-09HRFN8
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	MOX330-09HFN8
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	58 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	58 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	64 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	64 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675
<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 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)	8,6
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 106 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	2,6 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,6
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A++
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 600 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)	5,1
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	A+++
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	- kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	2,4 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	- kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	1,9 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,5 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	- kW

Model uvedený na trh Únie od 02/09/2025.



Registračné číslo v databáze EPREL: 2459193

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2459193>

Dodávateľ: MIDEA ITALIA SRL (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Midea Italia S.r.l. a socio unico

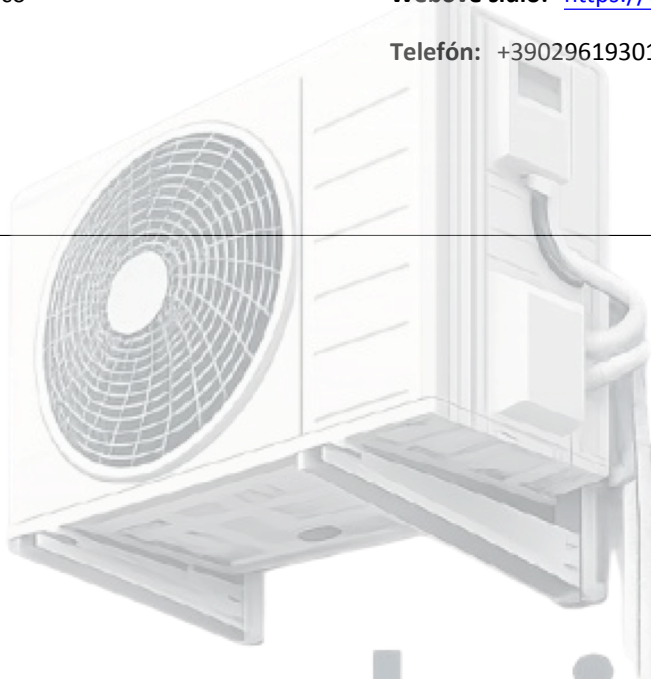
Webové sídlo: <https://www.midea.com/it>

E-mail: MIS@midea.com

Telefón: +390296193015

Adresa:

Viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milan
Taliansko



klimaakcia
www.klimaakcia.sk



ENERG

енергия · ενεργεια



MSEPBU-12HRFN8 / MOX330-12HFN8

Midea

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW **3,5**

SEER **85,0**

kWh/annum **144**

kW **X**

SCOP **X**

kWh/annum **X**

2,4

4,6

731

X

X

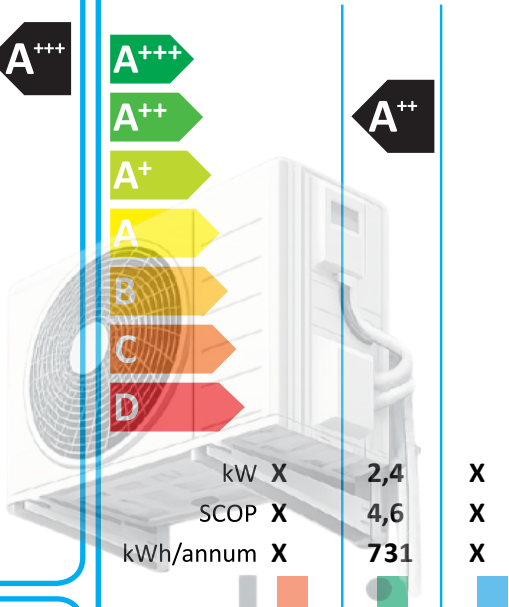
X



59 dB



65 dB



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

626/2011

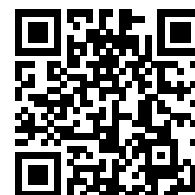
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Midea
Identifikačný kód modelu	MSEPBU-12HRFN8 / MOX330-12HFN8
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	MSEPBU-12HRFN8
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	MOX330-12HFN8
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	59 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	59 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	65 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	65 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675
<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 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)	85,0
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 144 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	3,5 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,6
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A++
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	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.
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (teplejšia sezóna)	-
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	- kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	2,4 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	- kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	1,9 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,5 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	- kW

Model uvedený na trh Únie od 02/09/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2459249

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2459249>

Dodávateľ: MIDEA ITALIA SRL (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Midea Italia S.r.l. a socio unico

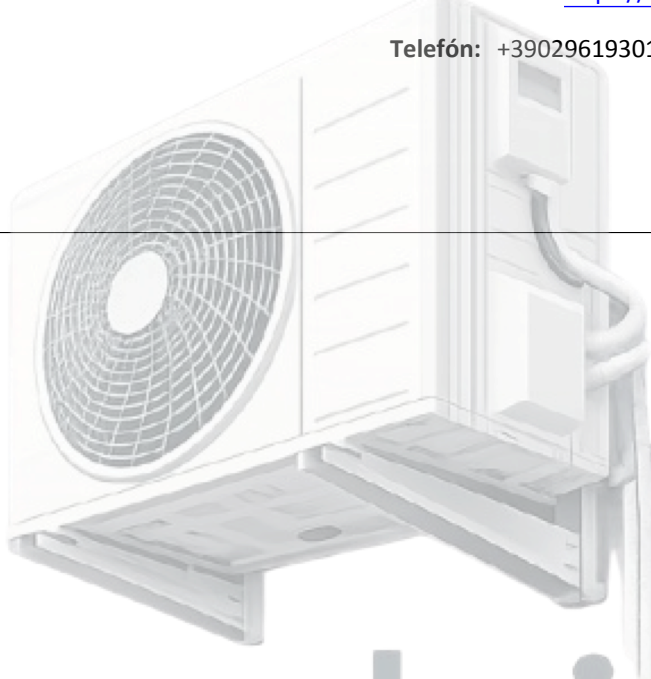
Webové sídlo: <https://www.midea.com/it>

E-mail: MIS@midea.com

Telefón: +390296193015

Adresa:

Viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milan
Taliansko

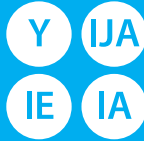


klimaakcia
www.klimaakcia.sk



ENERG

енергия · ενεργεια



MSEPCU-18HRFN8 -

MOX430-18HFN8

Midea

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW **5,3**

SEER **8,5**

kWh/annum **220**

kW **X**

SCOP **X**

kWh/annum **X**

4,3

5,4

1118

X

X

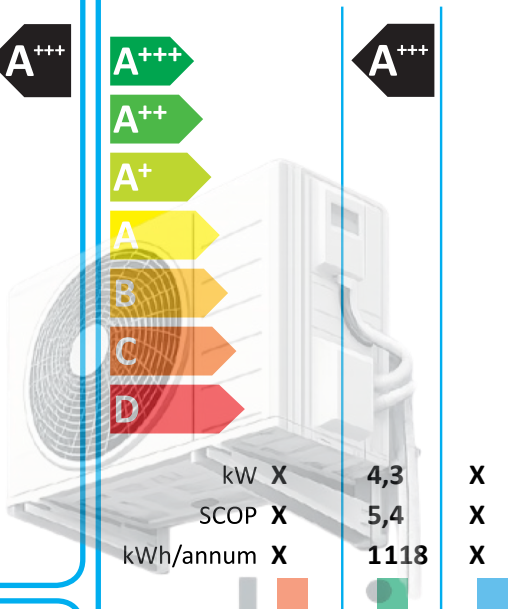
X



59 dB



65 dB



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

626/2011

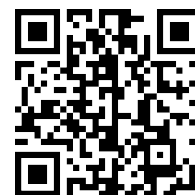
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Midea
Identifikačný kód modelu	MSEPCU-18HRFN8 - MOX430-18HFN8
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	MSEPCU-18HRFN8
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	MOX430-18HFN8
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	59 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	59 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	65 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	65 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675
<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 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)	8,5
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 220 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	5,3 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	5,4
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A+++
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 1 118 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)	-
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	- kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	4,3 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	- kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	4,3 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	- 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 11/02/2026.



Registračné číslo v databáze EPREL: 2631059

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2631059>

Dodávateľ: MIDEA ITALIA SRL (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Midea Italia S.r.l. a socio unico

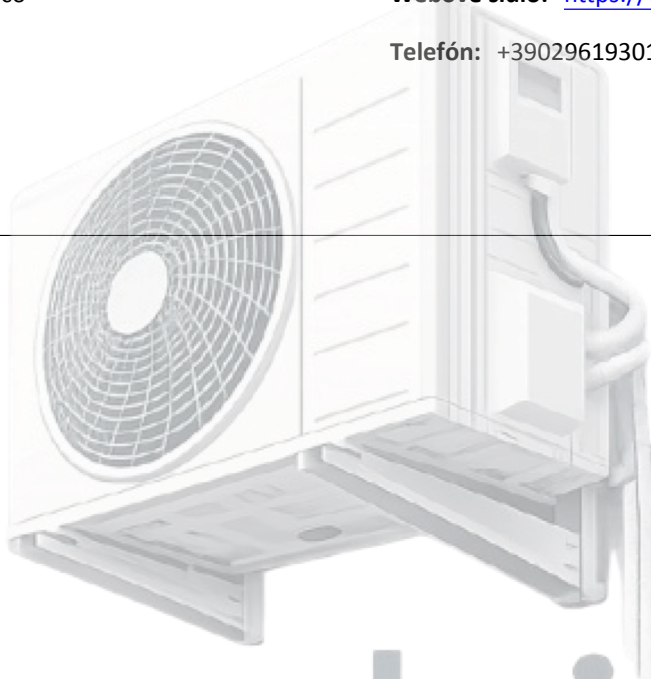
Webové sídlo: <https://www.midea.com/it>

E-mail: MIS@midea.com

Telefón: +390296193015

Adresa:

Viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milan
Taliansko

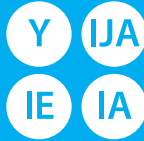


klimaakcia
www.klimaakcia.sk



ENERG

енергия · ενεργεια



MSEPDU-24HRFN8 -

MOX430-24HFN8

Midea

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

kW **7,0**

SEER **8,5**

kWh/annum **288**

kW X

5,5

X

SCOP X

5,3

X

kWh/annum X

1453

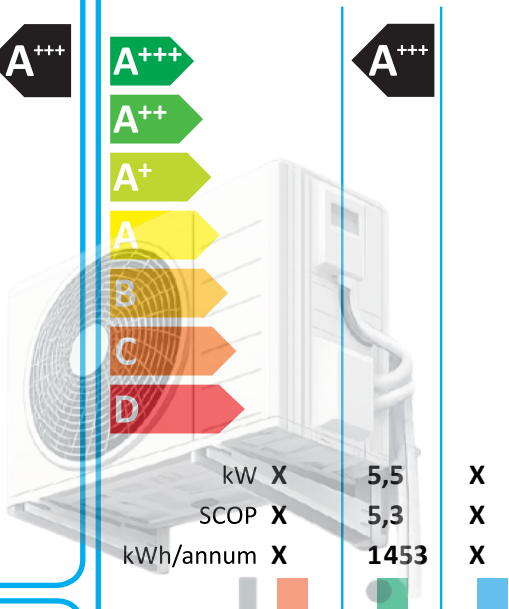
X



65 dB



68 dB



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

626/2011

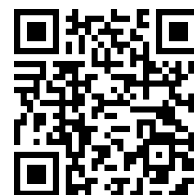
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Midea
Identifikačný kód modelu	MSEPDU-24HRFN8 - MOX430-24HFN8
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	MSEPDU-24HRFN8
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	MOX430-24HFN8
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	65 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	65 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	68 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	68 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675
<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 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)	8,5
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 288 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	7,0 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	5,3
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A+++
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 1 453 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)	-
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	- kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	5,5 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	- kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	5,5 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	- 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 11/02/2026.



Registračné číslo v databáze EPREL: 2631067

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2631067>

Dodávateľ: MIDEA ITALIA SRL (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Midea Italia S.r.l. a socio unico

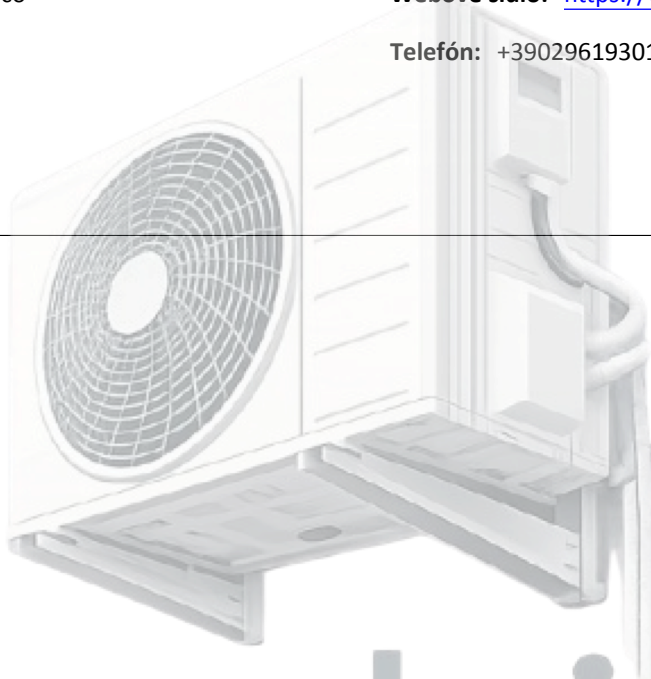
Webové sídlo: <https://www.midea.com/it>

E-mail: MIS@midea.com

Telefón: +390296193015

Adresa:

Viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milan
Taliansko



klimaakcia
www.klimaakcia.sk