Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MUE-24FNXD0-ME-SET
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MUE-24FNXD0-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOX430-24HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	55 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	67 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675

Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,1
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 413 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	7,2 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel")	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel")	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel")	Energieverbrauch 1925 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "wärmer")	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "kälter")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "wärmer")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "kälter")	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "wärmer")	- kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter")	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode "mittel")	5,5 kW
Auslegungslast (Heizperiode "wärmer")	- kW
Auslegungslast (Heizperiode "kälter")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel")	5,0 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel")	0,5 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter")	- kW



EPREL-Eintragungsnummer 561730		https://eprel.ec.europa.eu/qr/561730	
Lieferant: Midea Europe Gr	mbH (Importeur)	Website:	www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name: Website:

E-Mail-Adresse: Telefonnummer:

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MUE-24FNXD0-ME-SET
Indoor Model Identifier(s)	MUE-24FNXD0-ME
Outdoor Model Identifier	MOX430-24HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	55 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	67 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675

provident in the second	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,1
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 413 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	7,2 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,0
Energy Efficiency Class (Average season)	A+
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 1 925 kWh per year, based on stan- dard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	-
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	-
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	- kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	5,5 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	5,0 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,5 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model	nlaced on	the Union	market from	31/03	/2021
IVIOUEI	placed off	tile Ollion	IIIai ket IIoiii	31/03	/ 2021.



EPREL registration number: 561730 https://eprel.ec.europa.eu/qr/561730

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer) Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name: Website:

Email: Phone:

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MUE-36FNXD0-ME-SET
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MUE-36FNXD0-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOD30-36HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	70 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675

Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,2
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 592 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	10,5 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel")	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel")	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel")	Energieverbrauch 3 010 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "wärmer")	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "kälter")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "wärmer")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "kälter")	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "wärmer")	- kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter")	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode "mittel")	8,6 kW
Auslegungslast (Heizperiode "wärmer")	- kW
Auslegungslast (Heizperiode "kälter")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel")	7,4 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel")	1,2 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter")	- kW



EPREL-Eintragungsnummer 561731	https://eprel.ec.europa.eu/qr/561731
--------------------------------	--------------------------------------

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur) Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name: Website:

E-Mail-Adresse: Telefonnummer:

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea	
Model identifier	MUE-36FNXD0-ME-SET	
Indoor Model Identifier(s)	MUE-36FNXD0-ME	
Outdoor Model Identifier	MOD30-36HFN8-ME	
Inside sound power levels (Cooling mode)	65 dB	
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB	
Outside sound power levels (Cooling mode)	70 dB	
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB	
Refrigerant Name	R32	
Refrigerant GWP	675	

p. 0. 000.0a	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,2
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 592 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	10,5 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,0
Energy Efficiency Class (Average season)	A+
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 3 010 kWh per year, based on stan- dard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	-
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	-
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	- kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	8,6 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	7,4 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	1,2 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on	the Union	market from	31/03/2021.
-----------------	-----------	-------------	-------------



EPREL registration number: 561731 https://eprel.ec.europa.eu/qr/561731

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer) Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name: Website:

Email: Phone:

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea		
Modellkennung	MUE-48FNXD0-ME-SET		
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MUE-48FNXD0-ME		
Modellkennung der Außeneinheit	MOE30-48HFN8-ME		
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	67 dB		
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB		
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	74 dB		
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB		
Bezeichnung des Kältemittels	R32		
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675		

Kühlbetrieb		
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,1	
Energieeffizienzklasse	A++	
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 820 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
Auslegungslast	14,0 kW	
Heizbetrieb		
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel")	3,9	
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel")	А	
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel")	Energieverbrauch 4 100 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "wärmer")	-	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "kälter")	-	
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "wärmer")	-	
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "kälter")	-	
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "wärmer")	- kWh/Jahr	
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter")	- kWh/Jahr	
Auslegungslast (Heizperiode "mittel")	11,2 kW	
Auslegungslast (Heizperiode "wärmer")	- kW	
Auslegungslast (Heizperiode "kälter")	- kW	
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel")	10,7 kW	

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel")	0,5 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter")	- kW



PREL-Eintragungsnummer 561732	https://eprel.ec.europa.eu/o	qr/561732
-------------------------------	------------------------------	-----------

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur) Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name: Website:

E-Mail-Adresse: Telefonnummer:

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MUE-48FNXD0-ME-SET
Indoor Model Identifier(s)	MUE-48FNXD0-ME
Outdoor Model Identifier	MOE30-48HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	67 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	74 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675

procession.	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,1
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 820 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	14,0 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	3,9
Energy Efficiency Class (Average season)	Α
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 4 100 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	-
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	-
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	- kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	11,2 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	10,7 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,5 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on	the Union	market from	31/03/2021.
-----------------	-----------	-------------	-------------



EPREL registration number: 561732 https://eprel.ec.europa.eu/qr/561732

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer) Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name: Website:

Email: Phone:

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MUE-55FNXD0-ME-SET
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MUE-55FNXD0-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOE30-55HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	67 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	73 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675

Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,1
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 890 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	15,5 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel")	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel")	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel")	Energieverbrauch 4 150 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "wärmer")	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "kälter")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "wärmer")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "kälter")	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "wärmer")	- kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter")	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode "mittel")	11,9 kW
Auslegungslast (Heizperiode "wärmer")	- kW
Auslegungslast (Heizperiode "kälter")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel")	11,5 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel")	0,4 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter")	- kW



EPREL-Eintragungsnummer	561733	https://eprel.ec.europa.eu/qr/561733

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur) Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name: Website:

E-Mail-Adresse: Telefonnummer:

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MUE-55FNXD0-ME-SET
Indoor Model Identifier(s)	MUE-55FNXD0-ME
Outdoor Model Identifier	MOE30-55HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	67 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	73 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675

Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,1
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 890 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	15,5 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,0
Energy Efficiency Class (Average season)	A+
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 4 150 kWh per year, based on stan- dard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	-
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	-
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	- kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	11,9 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	11,5 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,4 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on the Union market from 31/03/2021.



EPREL registration number: 561733 https://eprel.ec.europa.eu/qr/561733

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer) Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name: Website:

Email: Phone:

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MUEU-18FNXD0-ME-SET
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MUEU-18FNXD0-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOX330-18HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	59 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	59 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	65 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675

Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,2
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 305 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	5,4 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel")	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel")	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel")	Energieverbrauch 1 400 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "wärmer")	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "kälter")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "wärmer")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "kälter")	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "wärmer")	- kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter")	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode "mittel")	4,0 kW
Auslegungslast (Heizperiode "wärmer")	- kW
Auslegungslast (Heizperiode "kälter")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel")	3,6 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel")	0,4 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter")	- kW



EPREL-Eintragungsnummer 561729 https://eprel.ec.europa.eu/qr/561729

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur) Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name: Website:

E-Mail-Adresse: Telefonnummer:

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MUEU-18FNXD0-ME-SET
Indoor Model Identifier(s)	MUEU-18FNXD0-ME
Outdoor Model Identifier	MOX330-18HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	59 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	59 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	65 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	65 dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675

p. 0. 000.0a			
Cooling Mode			
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,2		
Energy Efficiency Class	A++ Energy consumption 305 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		
Annual Electricity Consumption			
Design Load	5,4 kW		
Heating Mode			
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,0		
Energy Efficiency Class (Average season)	A+		
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 1 400 kWh per year, based on stan- dard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	-		
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-		
Energy Efficiency Class (Warmer season)	-		
Energy Efficiency Class (Colder season)	-		
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	- kWh/annum		
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum		
Design Load (Average season)	4,0 kW		
Design Load (Warmer season)	- kW		
Design Load (Colder season)	- kW		
Declared capacity (Average season)	3,6 kW		

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,4 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model	nlaced on	the Union	market from	31/03	/2021
IVIOUEI	placed off	tile Ollion	IIIai ket IIoiii	31/03	/ 2021.



EPREL registration number: 561729 https://eprel.ec.europa.eu/qr/561729

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer) Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name: Website:

Email: Phone: