

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MSAGDU-24HRFN8-ME-set
Indoor Model Identifier(s)	MSAGDU-24HRFN8-ME
Outdoor Model Identifier	MOX401-24HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	62 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
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,4
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 383 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	7,0 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 1 715 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)	4,9 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	3,9 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	1,0 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on the Union market from 31/12/2020.



EPREL registration number: 407433

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407433>

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer)

Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name:

Website:

Email:

Phone:

Address:

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MSAGCU-18HRFN8-ME-set
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MSAGCU-18HRFN8-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOX301-18HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	56 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	7,0
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	5,3 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 1 470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen 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“)	4,2 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	3,1 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	1,1 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/12/2020.



EPREL-Eintragungsnummer 407431

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407431>

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur)

Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name: Product Management

Website: www.midea.com/de

E-Mail-Adresse: magda.troczynska@midea.com

Telefonnummer: +4915165073004

Anschrift:

Ludwig Erhard Straße 14
65760 Eschborn
Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MSAGCU-18HRFN8-ME-set
Indoor Model Identifier(s)	MSAGCU-18HRFN8-ME
Outdoor Model Identifier	MOX301-18HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	56 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	65 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	7,0
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 265 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	5,3 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 1 470 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)	4,2 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	3,1 kW

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

Model placed on the Union market from 31/12/2020.



EPREL registration number: 407431

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407431>

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer)

Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name: Product Management

Website: www.midea.com/de

Email: magda.troczynska@midea.com

Phone: +4915165073004

Address:

Ludwig Erhard Straße 14
65760 Eschborn
Germany

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MSAGAU-09HRFN8-ME-set
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MSAGAU-09HRFN8-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOX201-09HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	54 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	58 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	8,8
Energieeffizienzklasse	A+++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 107 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	2,6 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,6
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A++
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 744 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen 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“)	2,4 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	1,8 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,6 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/12/2020.



EPREL-Eintragungsnummer 407427

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407427>

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur)

Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name:

Website:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer:

Anschrift:

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MSAGAU-09HRFN8-ME-set
Indoor Model Identifier(s)	MSAGAU-09HRFN8-ME
Outdoor Model Identifier	MOX201-09HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	54 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	58 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	8,8
Energy Efficiency Class	A+++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 107 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	2,6 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,6
Energy Efficiency Class (Average season)	A++
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 744 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)	2,4 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	1,8 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,6 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on the Union market from 31/12/2020.



EPREL registration number: 407427

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407427>

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer)

Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name:

Website:

Email:

Phone:

Address:

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MSAGBU-12HRFN8-ME-set
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MSAGBU-12HRFN8-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOX201-12HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	55 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	61 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	8,5
Energieeffizienzklasse	A+++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 157 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	3,5 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,6
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A++
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 797 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen 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“)	2,6 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	1,8 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,8 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/12/2020.



EPREL-Eintragungsnummer 407429

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407429>

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur)

Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name:

Website:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer:

Anschrift:

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	MSAGBU-12HRFN8-ME-set
Indoor Model Identifier(s)	MSAGBU-12HRFN8-ME
Outdoor Model Identifier	MOX201-12HFN8-ME
Inside sound power levels (Cooling mode)	55 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	- dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	61 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	8,5
Energy Efficiency Class	A+++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 157 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	3,5 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,6
Energy Efficiency Class (Average season)	A++
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 797 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)	2,6 kW
Design Load (Warmer season)	- kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	1,8 kW

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,8 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on the Union market from 31/12/2020.



EPREL registration number: 407429

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407429>

Supplier: Midea Europe GmbH (Importer)

Website: www.midea.com/de

Customer care service:

Name:

Website:

Email:

Phone:

Address:

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MSAGDU-24HRFN8-ME-set
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MSAGDU-24HRFN8-ME
Modellkennung der Außeneinheit	MOX401-24HFN8-ME
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	62 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
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,4
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 383 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	7,0 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A++
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 1 715 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen 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“)	4,9 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	3,9 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	1,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/12/2020.



EPREL-Eintragungsnummer 407433

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407433>

Lieferant: Midea Europe GmbH (Importeur)

Website: www.midea.com/de

Kundenbetreuung:

Name:

Website:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer:

Anschrift: