Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| Nome o marchio del fornitore | Midea |
|--|--------------------|
| Identificativo del modello | MSEPBU-09HRFN8-SET |
| Identificativo/i di modello interno | MSEPBU-09HRFN8 |
| Identificativo del modello esterno | MOX330-09HFN8 |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 58 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 64 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |

| naie daamieate. | |
|---|--|
| Modo di raffreddamento | |
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) | 8,6 |
| Classe di efficienza energetica | A+++ |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 106 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Carico teorico | 2,6 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media) | 4,6 |
| Classe di efficienza energetica (stagione media) | A++ |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media) | Consumo di energia 730 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda) | - |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda) | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda) | - kWh/anno |

| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
|--|------------|
| Carico teorico (stagione media) | 2,4 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | - kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 1,9 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media) | 0,5 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda) | - kW |



Numero di registrazione EPREL: 754726 https://eprel.ec.europa.eu/qr/754726

Fornitore: Midea Europe GmbH (Importatore) Sito web: www.midea.com/de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web: www.midea.com/de

E-mail: magda.troczynska@midea.com Telefono: +4915165073004

Indirizzo:

Ludwig Erhard Straße 14

65760 Eschborn Germania

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| Nome o marchio del fornitore | Midea |
|--|--------------------|
| Identificativo del modello | MSEPBU-12HRFN8-SET |
| Identificativo/i di modello interno | MSEPBU-12HRFN8 |
| Identificativo del modello esterno | MOX330-12HFN8 |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 59 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 65 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |

| Modo di raffreddamento | |
|---|--|
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) | 8,5 |
| Classe di efficienza energetica | A+++ |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 144 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Carico teorico | 3,5 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media) | 4,6 |
| Classe di efficienza energetica (stagione media) | A++ |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media) | Consumo di energia 730 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda) | - |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda) | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda) | - kWh/anno |

| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
|--|------------|
| Carico teorico (stagione media) | 2,4 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | - kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 1,9 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media) | 0,5 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda) | - kW |



Numero di registrazione EPREL: 2186131 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2186131

Fornitore: Midea Europe GmbH (Importatore) Sito web: www.midea.com/de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web: www.midea.com/de

E-mail: magda.troczynska@midea.com Telefono: +4915165073004

Indirizzo:

Ludwig Erhard Straße 14 65760 Eschborn

Germania

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| Nome o marchio del fornitore | Midea |
|--|--------------------|
| Identificativo del modello | MSEPCU-18HRFN8-SET |
| Identificativo/i di modello interno | MSEPCU-18HRFN8 |
| Identificativo del modello esterno | MOX430-18HFN8 |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 59 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 65 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |

| Modo di raffreddamento | | |
|---|--|--|
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) | 8,5 | |
| Classe di efficienza energetica | A+++ | |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 220 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio e dal luogo in cui è installato. | |
| Carico teorico | 5,3 kW | |
| Modo di riscaldamento | | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media) | 4,3 | |
| Classe di efficienza energetica (stagione media) | A+ | |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media) | Consumo di energia 1 400 kWh/anno in ba- se ai risultati di prove standard. Il consu- mo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda) | - | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda) | - | |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda) | - | |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda) | - | |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda) | - kWh/anno | |

| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
|--|------------|
| Carico teorico (stagione media) | 4,3 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | - kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 3,6 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media) | 0,7 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda) | - kW |



Numero di registrazione EPREL: 2186134 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2186134

Fornitore: Midea Europe GmbH (Importatore) Sito web: www.midea.com/de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web: www.midea.com/de

E-mail: magda.troczynska@midea.com Telefono: +4915165073004

Indirizzo:

Ludwig Erhard Straße 14

65760 Eschborn Germania

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| Nome o marchio del fornitore | Midea |
|---|--------------------|
| | |
| Identificativo del modello | MSEPDU-24HRFN8-SET |
| Identificativo/i di modello interno | MSEPDU-24HRFN8 |
| Identificativo del modello esterno | MOX430-24HFN8 |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamen- | |
| to) | 64 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamen- | |
| to) | 67 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamen- | - dB |
| to) | |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |

| Modo di raffreddamento | |
|---|--|
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) | 8,5 |
| Classe di efficienza energetica | A+++ |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 288 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Carico teorico | 7,0 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media) | 4,2 |
| Classe di efficienza energetica (stagione media) | A+ |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media) | Consumo di energia 1 666 kWh/anno in ba- se ai risultati di prove standard. Il consu- mo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda) | - |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda) | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda) | - kWh/anno |

| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
|--|------------|
| Carico teorico (stagione media) | 5,0 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | - kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 4,1 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media) | 0,8 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda) | - kW |



Numero di registrazione EPREL: 2186135 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2186135

Fornitore: Midea Europe GmbH (Importatore) Sito web: www.midea.com/de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web: www.midea.com/de

E-mail: magda.troczynska@midea.com Telefono: +4915165073004

Indirizzo:

Ludwig Erhard Straße 14

65760 Eschborn Germania