

WANDMODEL HIGH-WALL

ALL EASY BLUE

MSAEBU-12HRFN7

Milieuvriendelijk koelmiddel

Zeer lage GWP

Hoge energie-efficiëntie

Laag geluidsniveau



Midea Blue Angel-certificering:

De Blue Angel-certificering is eigendom van het Duitse federale ministerie voor Milieu, Natuurbehoud, Bouw en Nucleaire Veiligheid en vertegenwoordigt de hoogste normen voor energie-efficiëntie, gezondheid en zorg voor het milieu in huishoudelijke apparaten.



Follow Me



Low Ambient Heating



Low Ambient Cooling



24H Timer



Auto Restart Function



Remote Control App



PrimeGuard™



Intelligent Dusting Switch



Louver Position Memory



Opties:



Wired Control



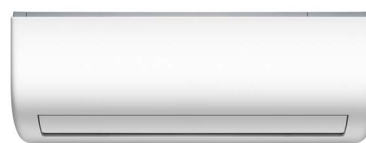
Remote On/Off



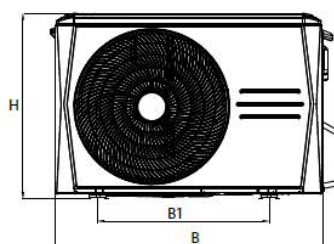
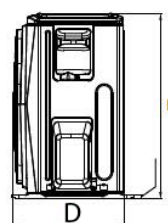
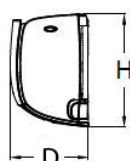
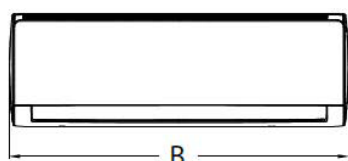
Central Control Management



Alarm Port Management



| Model binennunit | | | | Model buitenunit | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|------------------|--------|-----|-----|-----|
| Model binennunit | B | D | H | Model buitenunit | B | D | H | B1 |
| MSAEBU-12HRFN7 | mm 805 | 193 | 302 | MOX330-12HFN7 | mm 805 | 330 | 554 | 511 |



| Model | | | | All Easy Blue 12 |
|---|------------------|---------------|----------------|------------------|
| Toestelaanduiding | Binnentoestel | | MSAEBU-12HRFN7 | |
| | Artikel Nr. | | 10001406 | |
| | EAN | | 4048164110094 | |
| | Buitentoestel | | MOX330-12HFN7 | |
| | Artikel Nr. | | 10001407 | |
| | EAN | | 40481641110100 | |
| Koelvermogen | Nominaal | (min.-max.) | kW | 3,52 (1,38-4,31) |
| Verwarmingsvermogen | Nominaal | (min.-max.) | kW | 3,81 (1,07-4,38) |
| Opgenomen vermogen koelen | | Nominaal | W | 977 (130-1650) |
| Opgenomen vermogen verwarmen | | Nominaal | W | 1270 (160-1560) |
| Bedrijfsstroom koelen | | Nominaal | A | 4,24 (0,6-7,2) |
| SEER | | | | 8,5 / A+++ |
| SCOP | | | | 4,6 / A++ |
| Luchtdebiet binnenunit | | L/M/H | m/h | 335/421/530 |
| Geluidsdruk niveau | SL/L/M/H | Binnentoestel | dB(A) | 21/27/35/40 |
| | | Buitentoestel | dB(A) | 56 |
| Geluidsvermogeniveau | H | Binnentoestel | dB(A) | 52 |
| | | Buitentoestel | dB(A) | 59 |
| Afmetingen BxDxH | Binnentoestel | | mm | 805x193x302 |
| | Buitentoestel | | mm | 805x330x554 |
| Gewicht | Binnentoestel | | kg | 8,5 |
| | Buitentoestel | | kg | 33,9 |
| Afmetingen BxDxH incl. verpakking | Binnentoestel | | mm | 875x375x290 |
| | Buitentoestel | | mm | 915x370x615 |
| Gewicht incl. verpakking | Binnentoestel | | kg | 11,3 |
| | Buitentoestel | | kg | 36,5 |
| Voedingsspanning | | | V/Ph/Hz | 230/1/50 |
| Aanbevolen voedingskabel | | | aantal x mm | 3x2,5 |
| Aanbevolen stuurkabel | | | aantal x mm | 5x1,5 |
| Zekering (traag) | | | A | 16 |
| Leidingaansluitingen | Vloeistofleiding | | mm (inch) | 6,35 (1/4) |
| | Zuigleiding | | mm (inch) | 9,52 (3/8) |
| | Condensaat | | mm | 16 |
| Max. leidinglengte | | | m | 12 |
| Maximaal hoogteverschil tussen binnen- en buitenunits | | | m | 10 |
| Koelmiddel | | | | R290 |
| Koelmiddelvulling | | | kg | 0,38 |
| Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 meter | | | g/m | 10 |
| Werkingslimiet koelen | | | °C | -15 / 50 |
| Werkingslimiet verwarmen | | | °C | -15 / 30 |
| IR-bediening | | | IR | RG10A1(B2S)/BGEF |

*Alle informatie is fabrieksinformatie. Kortetermijnwijzigingen voorbehouden. De prestatiewaarden zijn gebaseerd op de volgende voorwaarden: Koelmodus: interne temperatuur 27°C DB/19°C WB; Buitentemperatuur 35°C DB / 24°C WB. Verwarmingsmodus: binnentemperatuur 20°C DB / 15°C WB; Buitentemperatuur 7°C DB / 6°C WB. Geluid van de binnenunit gemeten in geluiddichte kamer aan de luchtuitlaat op een afstand van 1 m aan de voorkant en 0,8 m onder de unit. Geluid van de buitenunit gemeten onder vrije veldomstandigheden bij de luchtuitlaat op een afstand van 1 m aan de voorzijde van het apparaat op een hoogte van 0,5 x apparaathoogte. De afmeting van de elektrische leiding en de zekering moeten overeenkomen met de respectieve specificaties van het plaatselijke elektriciteitsbedrijf en de respectieve nationale en internationale wettelijke voorschriften.