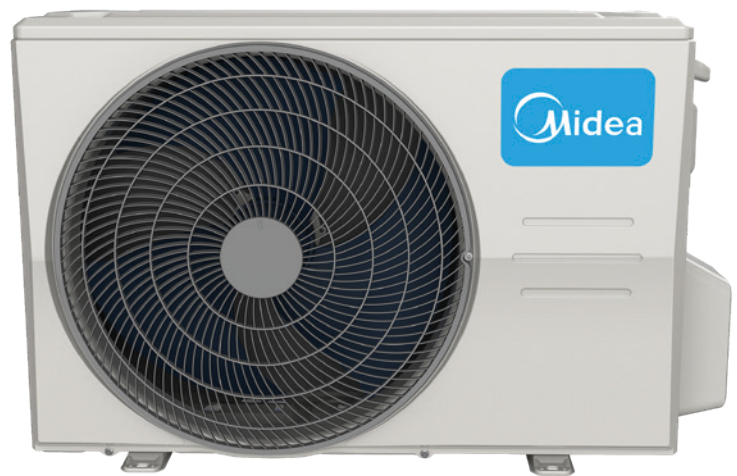
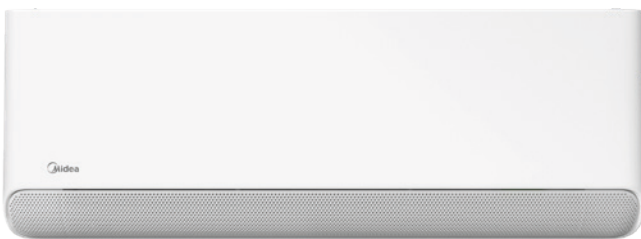


# BREEZELESS-E

## Luft til luft varmepumpe



MSCB1BU-12HRFN8-ME



### NØGLEFUNKTIONER

#### KOMFORT

- Follow Me
- Frostbeskyttelse
- Trådløs styring
- Sleep Mode

#### LUFTSTRØM

- Breezeless Mode
- 3D luftstrøm
- Self-Clean

#### ØVRIGE FUNKTIONER

- Kølemiddelovervågning
- Timer
- Fortrådet fjernbetjening
- Fjernbetjent on/off alarm kontakt
  
- Standard    ○ Tilvalg

### Breezeless Teknologi

Twinflap™-strukturen omdanner med sine 5013 minihuller den stærke luftstrøm til tusindvis af små luftstreng, der giver en blidere køleeffekt.

### i-Clean

4-trins selvrensningsteknologi der grundigt renser klimaanlæggets fordampere og efterlader luften ren og frisk.

### 3 justerbare ventilationsindstillinger

1. Breeze Away: deflektoren placeres opad for at undgå, at luften blæser direkte på kroppen.
2. Breeze Mild: deflektoren placeres, så luftcirkulationen simulerer en naturlig brise.
3. Breezeless: luftstrømmen dæmpes gennem mikrohuller, dvs. køling uden mærkbar brise.

### Smart Sleep Curve

Midea Breezeless-E regulerer automatisk temperaturen under søvn baseret på avancerede indstillinger i MSmart Home-appen.

### Auto-tilpasning

Breezeless-E studerer præferencer og varner mht. temperatur, tilpasser sig faktorer i omgivelserne og registrerer proaktivt elementer, der kan medføre ændringer i temperaturen.

### Follow Me

Fjernbetjeningen har en indbygget temperatursensor, der automatisk regulerer drifts-temperaturen afhængigt af den målte temperatur i det område, hvor enheden er placeret.



Læs mere om ...  
[www.lemu.dk/midea](http://www.lemu.dk/midea)

Se mere på [www.midea.dk](http://www.midea.dk)

# BREEZELESS-E

## Luft til luft varmepumpe



				MSCB1BU-12HRFN8-ME
				LM-nr. 7878412137
Kølekapacitet		nom. (min.-maks.)	kW	3,59 (1,38~4,31)
Varmekapacitet		nom. (min.-maks.)	kW	3,79 (1,08~4,39)
Effektforbrug køl		nom. (min.-maks.)	W	1114 (120~1650)
Effektforbrug varme		nom. (min.-maks.)	W	1024 (110~1400)
SEER				7,1 / A++
SCOP				4,2 / A+
Luftmængde inddel	L/M/H		m <sup>3</sup> /h	380/420/520
Lydtryksniveau	L/M/H	Indedel	dB(A)	20,0/21,0/35,5/37,5
		Udedel	dB(A)	56
Lydeffektniveau	Høj blæserhast.	Indedel	dB(A)	56
		Udedel	dB(A)	63
Mål	BxHxD	Indedel	mm	812x199x299
		Udedel	mm	720x270x495
Vægt		Indedel	kg	9,1
		Udedel	kg	22,7
El-tilslutning		F/V/Hz		1/220-240/50
Anbefalet kabel**		Antal leder x mm <sup>2</sup>		3x2,5
Styreledning (kabel)		Antal leder x mm <sup>2</sup>		5x1,5
Anbefaltet maks sikringsstørrelse**			A	16
Rør dimensioner		Tryk rør	mm (")	6,35 (1/4)
		Sug rør	mm (")	9,52 (3/8)
		Afløbsslange (udv.)	mm	16
Maks rørlængde			m	25
Maks højdeforskel inddel-udedel			m	10
Kølemiddel type				R32
Kølemiddel mængde (forfyldt op til 5 meter kølerør)			kg	0,55
Mængde kølemiddel ved efterfyldning			g/m	12
Driftstemperatur udedel køling			°C	-15/50
Driftstemperatur udedel varme			°C	-20/24
Standard fjernbetjening				RG10(B)
Wi-fi modul inkluderet				Ja

\*Alle oplysninger er fabriksoplysninger. Vi tager forbehold for ændringer.

De angivne værdier er baseret på følgende betingelser:

Køletilstand: Intern temperatur 27 °C DB / 19 °C WB;

Udetemperatur 35 °C DB / 24 °C WB

Opvarmningstilstand: Intern temperatur 20 °C DB / 15 °C WB;

Udetemperatur 7 °C DB / 6 °C WB

Lyden af inddelen er målt i et anekoisk rum ved luftudløb i en afstand af 1 m foran og 1 m under enheden (loftsinstallation).

Lyden af udedelen er målt under frie feltforhold ved luftudløbet i en afstand af 1 m foran enheden i en højde på 0,5 x enhedens højde.

\*\* Dimensionerne på det elektriske kabel og sikring skal svare til de respektive nationale og internationale lovbestemmelser.

Midea forhandles  
af Lemvig-Müller

Tlf. 3695 5454  
midea@lemu.dk  
lemu.dk/midea.dk

