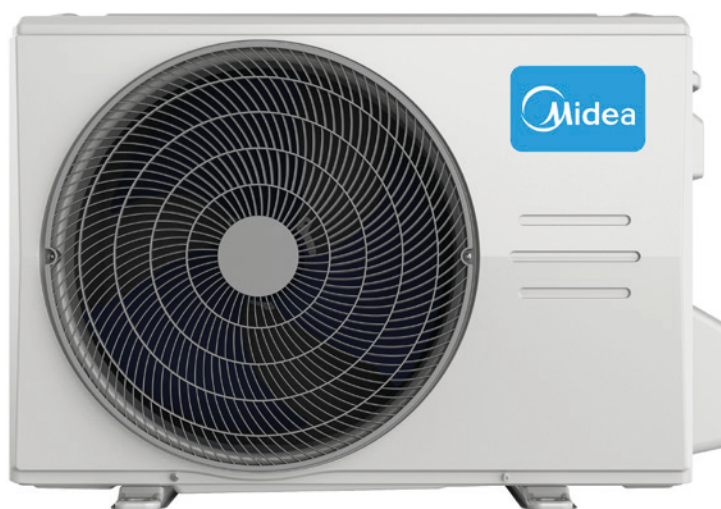


# SOLSTICE

## Luft til luft varmepumpe



EZ-18RD6-I + EZ-18RD6H-O



### NØGLEFUNKTIONER

#### KOMFORT

- Anti-køling
- Follow Me
- Automatisk køle-/varmefunktion
- Frostbeskyttelse
- Automatisk genstart
- Opvarmning ved udetemp. ned til -25 °C
- Intelligent Eye
- Sleep Mode

#### LUFTSTRØM

- 3D luftstrøm
- Positionshukommelse
- 12 ventilationsniveauer

#### ØVRIGE FUNKTIONER

- Luftfilter
- Self-Clean
- Ionisator
- Ekstra filter
- Dust Away
- Vinterregulering
- Kølemiddelovervågning
- Selv-diagnose
- Diamant design
- Kun Ventilation
- To-vejs tilslutning
- IW Standby
- Nøddrift
- Mono & multi kompetibel
- Trådløs fjernbetjening
- Timer
- Fortrådet fjernbetjening
- Fjernbetjent on/off alarm kontakt
- Standard  Tilvalg

#### Follow Me

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

#### Auto-tilpasning

Solstice studerer præferencer og vaner mht. temperatur, tilpasser sig faktorer i omgivelserne og registrerer proaktivt elementer, der kan medføre ændringer i temperaturen.

#### Frostbeskyttelse

I opvarmningstilstand kan rumtemperaturen indstilles til 8 °C, så rummet om vinteren forbliver frostfrit ved længere fravær.

#### Auto-genstart

Efter et strømsvigt genstarter systemet automatisk med de sidst indstillede værdier.

#### Intelligent Eye

Registrering af bevægelser omkring enheden med tilsvarende tilpasning af luftstrømmen.

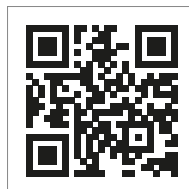
#### Ionisator

Renser rumluften for lugte og andre partikler.

#### Positionshukommelse

Ved opstart indstilles lamellerne automatisk til den samme position, som de havde på tidspunktet for slukning.

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



# SOLSTICE

## Luft til luft varmepumpe



				EZ-18RD6-I + EZ-18RD6H-O
				LM-nr. 7878412894
Kølekapacitet		nom. (min.-maks.)	kW	5,0 (2,0~6,1)
Varmekapacitet		nom. (min.-maks.)	kW	5,4 (1,4~6,8)
Effektforbrug køl		nom. (min.-maks.)	W	1433 (160~1787)
Effektforbrug varme		nom. (min.-maks.)	W	1440 (230~1750)
SEER				8,5/ A+++
SCOP				5,7/ A++
Luftmængde indedel	L/M/H		m <sup>3</sup> /h	340/470/600/800/950
Lydtryksniveau	L/M/H	Indedel	dB(A)	21,5/28/36/43
		Udedel	dB(A)	57
Lydeffektniveau	Høj blæserhast.	Indedel	dB(A)	58
		Udedel	dB(A)	65
Mål	BxHxD	Indedel	mm	975x218x308
		Udedel	mm	890x342x673
Vægt		Indedel	kg	10,2
		Udedel	kg	37,8
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
Anbefalet maks sikringsstørrelse**			A	13,5
Rør dimensioner		Tryk rør	mm (")	6,35 (1/4)
		Sug rør	mm (")	12,7 (1/2)
		Afløbsslange (udv.)	mm	25
Maks rørlængde			m	25
Maks højdeforskel indedel-udedel			m	10
Kølemiddel type				R32
Kølemiddel mængde (forfyldt op til 5 meter kølerør)			kg	0,85
Mængde kølemiddel ved efterfyldning			g/m	12
Driftstemperatur udedel køling			°C	-15/50
Driftstemperatur udedel varme			°C	-20/24
Standard fjernbetjening				RG10E21(2HS)/BGEF
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 indedelen 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 Lemvigh-Müller

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

