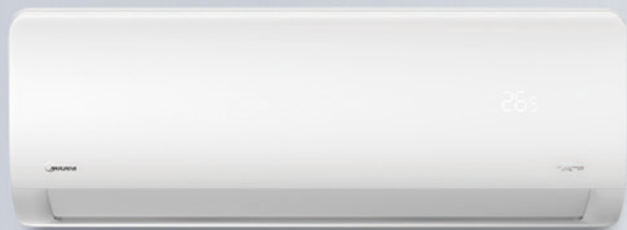


# X TREME SAVE Pro

Midea®



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

## iECO-Mode

Med intelligent indbygget styring sikrer varmepumpen altid den optimale energibesparelse.



High Density Filter



Cold Catalyst Filter



Super Ionizer



Horizontal/Vertical Auto-swing



Follow Me



Sleep Mode



Self-Cleaning



Low Ambient Heating



Low Ambient Cooling



PrimeGuard™



Refrigerant Leak Detection



8°C Heating



Diamond Cabinet



Mono & Multi



Remote Control App



Intelligent Dusting Switch



Anti-Cold-Air Function



24H Timer



iECO Mode



Louver Position Memory



2-Way Draining



Auto Restart Function

## Frostbeskyttelse

Med den indbyggede "sommerhus-funktion" er det muligt at holde boligen frostfrit med en temperatur op til +8 grader C.

## Super Ionisator

Ved brug af denne funktion forbedrer du aktivt luftkvaliteten og indeklimaet.

## Føl dig hjemme med Midea

Midea er grundlagt i 1968 og er i dag blandt verdens top 500 virksomheder, og en af de største producenter af bl.a. varme, ventilations- og klimaanlæg.

Midea er kendetegnet ved konkurrencedygtige, designvindende produkter, der er velegnede til det nordiske klima. I Danmark forhandles Midea af Lemvigh-Müller, og vi kan tilbyde forskellige løsninger fra et bredt udvalg af Mideas kvalitetsprodukter.

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

# Xtreme Save Pro



			Model	Xtreme Save Pro 9	Xtreme Save Pro 12	Xtreme Save Pro 18	Xtreme Save Pro 24
			LM nr.	7878406473	7878406486	7878406499	7878406509
Kølekapacitet		nom.(min.-maks.)	kW	2,60 (1,02-3,22)	3,5 (1,37-4,30)	5,3 (3,39-5,90)	7,0 (1,55-8,21)
Varmekapacitet		nom.(min.-maks.)	kW	2,90 (0,82-3,37)	3,8 (1,07-4,38)	5,6 (3,10-5,85)	7,3 (1,55-8,21)
P-design (-10 gr. C ude / +20 gr. C inde)			kW	2,4	2,6	4,2	4,9
Effektforbrug køl		nom.(min.-maks.)	W	659 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Effektforbrug varme		nom.(min.-maks.)	W	651 (70-990)	977 (160-1560)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
SEER				8,8 / A+++	8,5 / A+++	7,0 / A++	6,4 / A++
SCOP				4,6 / A++	4,6 / A++	4,0 / A+	4,0 / A+
Luftmængde inddel	L/M/H		m <sup>3</sup> /h	300/360/560	310/370/630	500/600/800	610/770/1090
Lydtryksniveau	L/M/H	Inddel	dB(A)	22/31/37	22/33/39	31/37/41	34,5/37/46
		Uddel	dB(A)	54	55,0	57	60
Lydeffektniveau	Højblæserhast.	Inddel	dB(A)	54	55	56	62
		Uddel	dB(A)	58	61	65	67
Mål	BxHxD	Inddel	mm	835x208x295	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
		Uddel	mm	765x303x555	765x303x555	874x330x554	955x342x673
Vægt		Inddel	kg	8,7	8,7	11,2	13,6
		Uddel	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
El-tilslutning		V/F/Hz		230/1/50			
Anbefalet kabel**		Antal leder x mm <sup>2</sup>		3G2,5			
Styreledning (kabel)		Antal leder x mm <sup>2</sup>		5G1,5			
Anbefaltet maks sikringsstørrelse**		A		10	10	13	16
Rør dimensioner		Tryk rør	mm(Tommer)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
		Sug rør	mm(Tommer)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
		Afløbsslange(udv)	mm	16	16	16	16
Maks rørlængde			m	25	25	30	50
Maks højdeforskel inddel-uddel			m	10	10	20	25
Kølemiddel type				R32			
Kølemiddelmængde(forfyldt op til 5 meter kølerør)			kg	0,62	0,62	1,1	1,45
Mængde kølemiddel ved efterfyldning			g/m	12	12	12	25
Driftstemperatur uddel køling			°C	-15 / 50			
Driftstemperatur uddel varme			°C	-15 / 24			
Standard fjernbetjening				RG10A1(B2S)BGEF			
WiFi-modul inkluderet							

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 meter foran og 0,8 meter under enheden.

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

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

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

**Midea forhandles af  
Lemvig-Müller**

Skriv eller ring til energi og klima på:  
**midea@lemu.dk | Tlf. 3695 5454**

Læs mere på **lemu.dk/midea**

