

# 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](http://lemu.dk/midea)

