

Mirai M26X



ROTENSO[®]
Live better

MIRAI M26X

Kraftfull luftvärmepump skapad för Norden



Mirai M26X är Rotensos kraftigaste och mest energibesparande luftvärmepump någonsin! Utvecklad för att ge pålitlig och energieffektiv uppvärmning och kylning i Nordiskt klimat. Med hög prestanda och låg energiförbrukning är den perfekt för dig som vill ha komfort i hemmet året runt.

Rotenso är ett ledande Europeiskt varumärke från Polen inom energieffektiva klimatlösningar. Här hittar du ett brett sortiment av luftvärmepumpar, luftkonditioneringar och ventilationssystem anpassade för både hem och företag. Med fokus på innovation, design och hållbarhet erbjuder Rotenso moderna lösningar för ett behagligt inomhusklimat året runt.

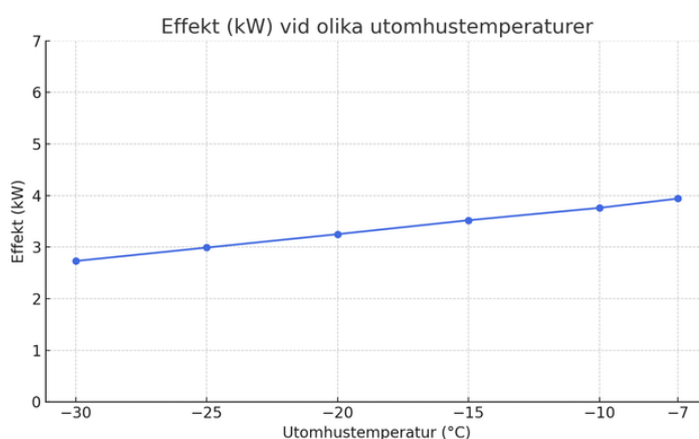


Kraftfull luftvärmepump skapad för Norden

ROTENSG[®]
Live better

Effekt vid inomhustemperatur +20 °C

Utomhustemperatur	Effekt (kW)
-30 °C	2,73 kW
-25 °C	2,99 kW
-15 °C	3,52 kW



Med Mirai har du braskaminfunktion vilket innebär att luftvärmepumpen arbetar tillsammans med din braskamin. Med Mirai har du också möjlighet att ställa in temperaturen på 8°C eller 12°C i underhållsvärme.

Mirai har inbyggd Wi-Fi vilket innebär att du kan styra alla funktioner direkt från din smartphone. Med givare i kontrollen och I feel funktionen kan luftvärmepumpen hålla rätt temperatur i det rum du placerar fjärrkontrollen i.

MIRAI M26X R15 – Tekniskt Datablad

Produkt	MIRAI M26X R15
Kylning - Nominell kapacitet	2638 W (999–4158 W)
Kylning - Effektförbrukning	483 W (87–1955 W)
Kylning - Driftström	2,1 A (0,4–8,5 A)
Uppvärmning - Kapacitet	4103 W (753–7000 W)
Uppvärmning - Effektförbrukning	834 W (104–1955 W)
Uppvärmning - Driftström	3,6 A (0,5–8,5 A)
Typ av värmepump	Luft-till-luft, reversibel
Dimensionerad kylbelastning	2,6 kW
SEER	9,3 W/W
Energieffektivitetsklass, kylning	A+++
Årlig elförbrukning, kylning	98 kWh/år
Dimensionerad värmelast (Tbiv -7°C)	2,2 kW
SCOP	5,3 W/W
Energieffektivitetsklass, uppvärmning	A+++
Årlig elförbrukning, uppvärmning	620 kWh/år
Avfuktning	1,0 l/h
Maximal energiförbrukning	2950 W
Maximal driftström	12,8 A
Inomhusenhet - EAN	5905567605918
Fläkthastigheter (rpm)	1250 / 1120 / 1050 / 690 / 630 / 580
Luftflöde (m³/h)	590 / 530 / 450 / 360 / 300 / 230
Ljudtrycksnivå (dB(A))	43 / 38 / 34 / 28 / 24 / 21
Ljudeffektivå	59 dB(A)
Effektförbrukning (inomhus)	50 W
Driftström (inomhus)	0,2 A
Nettomått (inomhus)	895 × 248 × 298 mm
Bruttomått (inomhus)	985 × 370 × 345 mm
Vikt (netto/brutto)	13 / 17,1 kg
Kondensavlopp	16 mm
Fläkthastighetslägen	Turbo, Hög, Mellan, Låg, Tyst
Kompatibla system	1:1 Enkel, 1:2 Dubbel, MULTI S-Line, MULTI N-Line
Utomhusenhet - EAN	5905567606793
Fläkthastigheter (rpm)	850 / 750 / 450
Max luftflöde	2350 m³/h
Ljudtrycksnivå (utomhus)	56 dB(A)
Ljudeffektivå (utomhus)	60 dB(A)
Nettomått (utomhus)	805 × 330 × 554 mm
Bruttomått (utomhus)	915 × 370 × 615 mm
Fästavstånd	511 × 317 mm
Vikt utomhus (netto/brutto)	28,4 / 31 kg
Köldmediumtyp	R32
GWP	675
Mängd ≤5m	0,90 kg
CO2-ekvivalent	0,61 ton
Påfyllning (>5m)	12 g/m
Rör (vätska/gas)	6,35 mm / 9,52 mm (1/4" / 3/8")
Max rörlängd	25 m
Max höjdskillnad	10 m
Kompressortyp	Roterande DC
Strömförsörjning	220–240 V ~ 50 Hz, 1-fas
Elektriskt skydd	C10 A säkring
Strömkablar (utomhus)	3 × 1,5 mm²
Styr-/strömkablar (inomhus–utomhus)	5 × 1,5 mm²
Styr-/strömkablar (hiro–inomhus)	4 × 1,5 mm²
Driftintervall (inomhus)	16–32°C / 0–30°C
Driftintervall (utomhus)	-25–50°C / -30–30°C