

SRK/SRC 20ZGX-SA ja SRK/SRC 25ZGX-SA

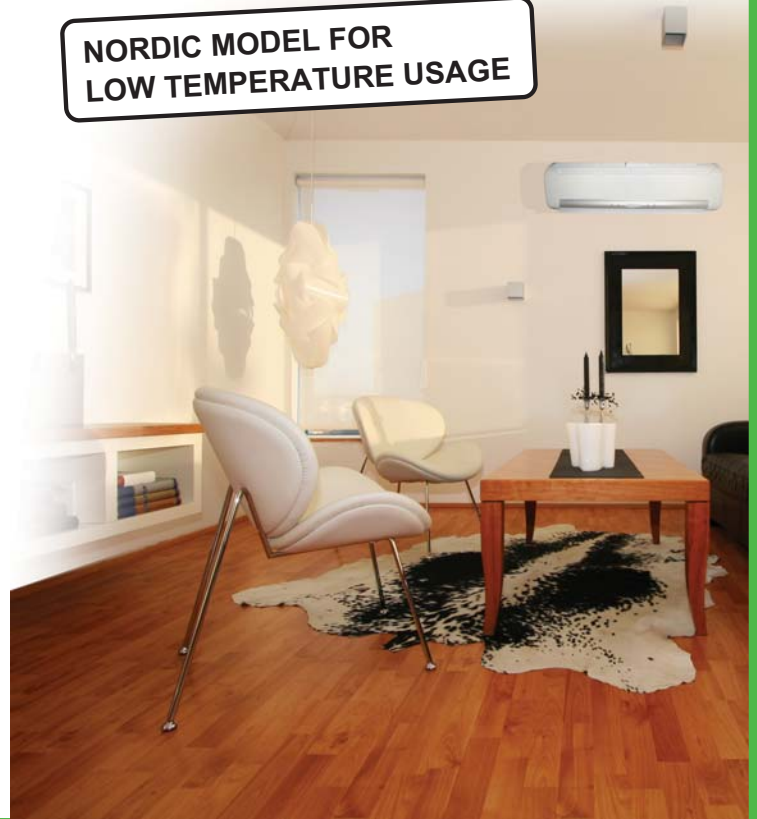
Markkinoiden tehokkain ilmalämpöpumppu

MAXIMAN HYPER INVERTER II:ssa on edistyksellinen, korkeatehoinen kaksoisrotaatio DC-kompressori. Huippuunsa optimoitu järjestelmäohjaus, entistä suurempi lämmönvaihdin ja sisäyksikön kasvanut ilmavirtaus. Yhdessä nämä ominaisuudet antavat tulokseksi ennätysellisen **COP 5,45** hyötysuhteen. MAXIMAN HYPER INVERTER II:n suorituskyky myös erittäin alhaisissa ulkolämpötiloissa on huippuluokkaa.

MAXIMAN HYPER INVERTER II (SRK/SRC-ZGX-SA) on standardimallista (SRK/SRC-ZGX-S) poiketen valmistettu pohjoisiin olosuhteisiin. Merkintä "**NORDIC MODEL FOR LOW TEMPERATURE USAGE**" tarkoittaa että:

- Ulkoyksikön pohjalevy on rei'itetty sulatuksessa tapahtuvan vedenpoiston helpottamiseksi.
- Termostaattiohjattu pohjalevylämmitin pitää reiät sulina myös erittäin alhaisissa ulkolämpötiloissa.
- Lämpöeristys kompressorin ympärillä parantaa laitteen käyttövarmuutta.
- Suurempi suodatinkuivain kylmäainepiirissä parantaa käyttövarmuutta ja nostaa laitteen elinikää.
- Modifioitu ohjausohjelma, joka parantaa suorituskykyä alhaisissa ulkolämpötiloissa.

**NORDIC MODEL FOR
LOW TEMPERATURE USAGE**



Mitsubishi Heavy Industries ilmalämpöpumppujen tekniset tiedot:

Malli:	SRK/SRC 20ZGX-SA	SRK/SRC 25ZGX-SA
Lämpöteho	0,5 - 4,5 kW	0,5 - 5,1 kW
Jäähdytysteho	0,5 - 2,8 kW	0,5 - 3,0 kW
COP (lämpökerroin)	5,45	5,08
Energialuokka	A	A
Sisäyksikön mitat:		
korkeus (mm)	298	298
leveys (mm)	840	840
syvyys (mm)	259	259
Äänitaso dB	21(A)	21(A)
Ulkoyksikön mitat:		
korkeus (mm)	540	540
leveys (mm)	720	720
syvyys (mm)	290	290
Äänitaso dB	43(A)	47(A)



Suomalaiseen ilmastoon sopiva

Ulkoyksikkö on varusteltu toimimaan vuoden ympäri vaihtelevassa ilmastossamme. MAXIMAN ulkoyksikkö toimii erittäin tehokkaasti kovillakin pakkasilla, jopa -25°C asteessa.

Höyrystinpatterin alla on 15 kuivatusaukkoa ja termostaattiohjattu pohjalevylämmitin. Pohjalevylämmitin pitää kuivatusaukot sulina ja estää näin höyrystinpatterin jäätymisen. Lämmitysjärjestelmä varmistaa näin laitteen toimivuuden vaativimmassakin olosuhteissa.

