

MAXIMAN II

HYPER INVERTER

Nauti markkinoiden tehokkaimman
ilmalämpöpumpun luonnollisesta lämmöstä



 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

MAXIMAN II HYPER INVERTER II

Lämmityskustannuksemme puolittuivat ja saimme
puhtaamman sisäilman - voiko enempää toivoa.



Korkein hyötysuhde (COP)

Maximan Hyper Inverter II:ssä on uusi edistyksellinen, korkeatehoinen kaksoisrotaatio-DC-kompressori. Huippuunsa optimoitu järjestelmän ohjaus, entistä suurempi lämmönvaihdin, sisäyksikön kasvanut ilmavirtaus... yhdessä nämä kaikki antavat tulokseksi uuden ennätysellisen hyötysuhteen 5,45! Samalla suorituskyky alhaisissa ulkolämpötiloissa on merkittävästi parantunut.



29 vuotta Ruotsin markkinoilla

Ensimmäinen ilmalämpöpumpumme asennettiin vuonna 1978. Nyt valmistellaan 9. lämpöpumpusukupolvea, joka perustuu viimeisimmän teknologian lisäksi 29 vuoden kokemukseen Ruotsin talviolosuhteista. Tämä yhdessä kokeneiden ja osaavien Climax jälleenmyyjien kanssa takaa kannattavan ja varman investoinnin.

NORDIC MODEL FOR
LOW TEMPERATURE USAGE

Maximan Hyper Inverter II (SRK/SRC-ZGX-SA) on standardimallista SRK/SRC-ZGX-S poiketen valmistettu pohjoisiin olosuhteisiin. Merkitä "NORDIC MODEL FOR LOW TEMPERATURE USAGE" tarkoittaa, että:

- Sen pohjalevy on reiätetty sulatuksessa tapahtuvan vedenpoiston helpottamiseksi
- Termostaattiohjattu pohjalevynlämmitin pitää reiät sulina myös erittäin alhaisissa ulkolämpötiloissa
- Lämpöeristys kompressorin ympärillä parantaa käyttövarmuutta
- Suurempi suodatinkuivain kylmäainepiirissä parantaa käyttövarmuutta ja nostaa elinikää
- Modifioitu ohjausohjelma, joka parantaa suorituskykyä alhaisissa ulkolämpötiloissa



Turvallinen investointi

Asentaessasi Maximan Hyper Inverter II-ilmalämpöpumpun, saat jopa 2-vuotisen takuun hankinnallesi.

MAXIMAN II HYPER INVERTER

Tehokas sisäilman puhdistus

Yhdistetty allergia- ja entsyymisuodatin neutraloi allergeeneja hajottamalla ja tuhoamalla bakteereja sekä viruksia.

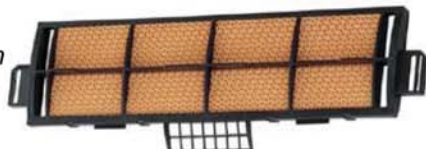
Kokonaisuuteen sisältyy myös pestävä fotokatalyyttisesti hajua poistava suodatin, joka parantaa ilmanlaatua.

Lisäksi huoneilmaan erittyy negatiivisia ioneja 24 tuntia vuorokaudessa, myös silloin kun ilmastointi ei ole käytössä.

Allergia- ja entsyymisuodatin

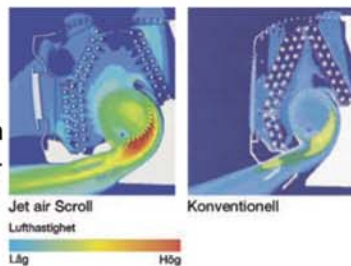


Pestävä fotosynteettinen hajunpoistosuodatin



Jet Air-Toiminto

Hyödyntämällä suihkumootoritekniikkaa puhaltimen ja sisäpuolisten ilmakanavien muotoilussa aikaansaadaan suurempi ilmavirtaama ja pitemmät puhallusmatkat melutasoa lisäämättä, samalla kun moottorin käyttötehon tarve pienenee. Lisäksi sisäpuoli on varustettu kahdella ilmansuuntausmoottorilla, joilla saadaan aikaan lämmitetyn ilman suurin mahdollinen levitys.



Tärkeitä toimintoja



Hajunpoistosuodatin

Poistaa epämiellyttävää hajua.



Entsyymisuodatin

Poistaa ilmasta homeitiitä ja bakteereja.



Tehokäyttö

Ilmastointilaite käy maksimiteholla 15 min kun halutaan nostaa tai laskea ilman lämpötilaa mahdollisimman nopeasti



On-Off-Automatiikka

24: n tunnin automaattinen ajastustoiminto pysäyttää ja käynnistää ilmastoinnin esivalittuna aikana.



Economy-Toiminto

Lämmittää 2,5°C alemmalla - ja jäädyttää 1,5°C esiasetettua arvoa korkeammalla lämpötilalla.



Irrotettava etulevy

Irrotettavan etulevyn avulla ilmansuodatin on helppo puhdistaa.



Vikadiagnostiikka

Ilmaisee selkeästi vikakoodilla mahdolliset käyttöhäiriöt



Back-Up-Kytkin

Jos kauko-ohjain on kadonnut tai paristot loppuneet, voidaan laite käynnistää yksinkertaisesti Back-Up-Kytkimellä.



Automaattinen uudelleenkäynnistys

Laite käynnistyy sähkökatkon jälkeen automaattisesti, aina oikeilla asetusarvoilla.



Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
on sertifioitu ISO9001 ja ISO14001 mukaisesti.



Malli	Lämpöteho kW	Jäähdytysteho kW	Hyötysuhde COP	Ilman virtaus sisällä m³/h	Energialuokka	Sisäosan mitat (mm)			Melutaso db(A) etäisyys 1 m (min/max) kylmä/lämmin	Ulkomitat (mm)			Melutaso db(A) etäisyys 1 m
						H	B	D		H	B	D	
SRK/SRC-20ZGX-SA	0,5-4,5*	0,5-2,8*	5,45	720	A	298	840	259	21-42 / 25-42	540	780	290	43
SRK/SRC-25ZGX-SA	0,5-5,1*	0,5-3,0*	5,08	720	A	298	840	259	21-42 / 25-42	540	780	290	47

Lämpöteho ja hyötysuhde on ilmoitettu +7°C ulkoilman lämpötilalla, 90% suhteellisella ilmankosteudella ja +20°C sisälämpötilalla. Jäähdytysteho on ilmoitettu +35°C ulkoilman lämpötilalla; 50% suhteellisella ilmankosteudella ja +27°C sisälämpötilalla.

* Koskee tehoa kompressorin min./max. kierrosluvuilla.

Jälleenmyyjä:



Virallinen maahantuojaja:

Combi Cool
kylmälän tukkuliike
www.combicool.fi