



Innova
ilmalämpöpumppu
- Ottaa lämmön luonnosta

Innova ilmalämpöpumppu
tarjoaa sinulle mukavuutta
ja vaivattomuutta.

Samalla lämpöpumppu
säästää huomattavan osan
energiaa, jopa 50%

Lisäksi lompakkoosi jää enemmän rahaa niihin
asioihin, jotka mielestäsi ovat sähköä tärkeämpiä.

Lämpöpumpulla lämmitys rasittaa ympäristöä paljon
vähemmän kuin perinteinen lämmitysjärjestelmä.

INNOVA 

www.innovalampopumput.fi

Laadukas tekniikka

Innova lämpöpumpun sydän on Sanyon Twin rotaatio kompressor, joka takaa hyvän hyötysuhteen (COP) ja korkean energiansäästön. Laitteen muut osat on myös tarkkaan valittu vastaamaan korkeita laatuksiteereitä.

Pohjolaan rakennettu

Laite on suunniteltu ja rakennettu toimimaan ankarissa toimintaolosuhteissamme ympäri vuoden. Laite on valmiiksi NORDIC varusteltu, eli asennuspaikalla ei tarvita lisävarustelua tms.

Ylläpitolämpö

Innova ilmalämpöpumpussa on +8°C ylläpitolämpötila toiminto, joka mahdollistaa laitteen laajat käyttömahdollisuudet

Tyylikäs muotoilu ja ulkonäkö

Laitteen modernin ja linjakkaan muotoilun ansiosta laite on helppo sijoittaa tilaan kuin tilaan.

Innova ilmalämpöpumpun ominaisuudet

- Monipuoliset ilmansuodatus ominaisuudet
- Varma toiminta ympäri vuoden ankarissakin olosuhteissa
- Tarkka lämpötilanohjaus
- Edistyksellinen ylläpitolämpö
- Alhainen äänitaso
- Aistikas muotoilu



Innova hyödyntää lämpöpumpuissaan Inverter tekniikan viimeisimpiä etuja



Innova ilmalämpöpumppu

	X90NI	X120NI
Sisäyksikkö	X90NI	X120NI
Ulkoyksikkö	X90NO	X120NO
Lämmitysteho	2,95 (0,55-5,0) kW	3,85 (0,56-5,5) kW
Jäähdytysteho	2,75 (0,38-3,7) kW	3,65 (0,39-4,1) kW
SÄHKÖTEHO		
Lämmitys	0,65 (0,12-1,45) kW	0,90 (0,12-1,49) kW
Jäähdytys	0,59 (0,80- 1,19) kW	0,88 (0,80-1,25) kW
VIRRANKULUTUS		
Lämmitys	6,5 A	7 A
Jäähdytys	6 A	6,5 A
HYÖTYSUHDE		
COP (lämmitys)	4,54	4,28
EER (jäähdytys)	4,66	4,15
Energialuokka	A	A

	X90NI, X90NO	X120NI, X120NO
ÄÄNITASO		
Sisäyksikkö H/M/L	42/38/30 dB(A)	42/38/30 dB(A)
Ulkoyksikkö	54 dB(A)	54 dB(A)
MITAT		
Sisäyksikkö (KxLxS)	283 x 872 x 188 mm	283 x 872 x 188 mm
Ulkoyksikkö (KxLxS)	540 x 848 x 320 mm	540 x 848 x 320 mm
PAINO		
Sisäyksikkö	11 kg	11 kg
Ulkoyksikkö	40 kg	41 kg
Kompressorityyppi	Sanyo Twin rotaatio	Sanyo Twin rotaatio
Lämmönsiirtoaine	R410A	R410A
Putkikoko, tuuma	1/4" x 3/8"	1/4" x 1/2"
Max putkipituus	15 m	15 m
Max korkeusero	5 m	5 m

