



# DAIKIN NANO X

Soojuspumpade tippklass



**X SEERIA**

VÄLJA TÖÖTATUD PÕHJAMAA KLIIMA JAOKS



# X-SEERIA

## PÕHJAMAA KLIIMA ÕHK-ÕHK SOOJUSPUMPADE SARI

### X-SEERIA DAIKINILT ON TÕESTI MIDAGI ERILIST..

Jaapani kõrge kvaliteet, mis on välja töötatud Rootsi karmis kliimas. See tähendab suurt kokkuvõidu, funktsionaalsust, efektiivsust ning töökindlust, nii külmal talve päeval, kui ka suve kuumuses.

X seerial on suurem võimsus ja mitu unikaalset eelist, võrreldes eelnevate populaarsete mudelitega.

### Probleem lahendatud

Välisosas on Daikin välja töötanud uue lahenduse, vabalt rippuva soojusvaheti näol. Tänu millele ei kulu enam energiat soojusvaheti põhja sulatamisele.



### Patenteeritud kompressor

Daikini patenteeritud kompressoril on vähem liikuvaid osasid, kui teistel tootjatel, mis tagab suurema töökindluse ning pikema eluea. Uus kahe kambri lahendus on veel vaiksem ning vibratsiooni vaba käiguga.

### Põhjalikum sulatusloogika- - ühtlasem soojus majas!

sulatab ainult vajadusel, isegi välistemperatuuril -15C, võib soojuspump kuni 3h ilma sulatuseta töödada.



### Võimsus vastavalt vajadusele

Daikini uus inverter-tehnoloogia võimaldab soojuspumbal pidevalt võimsust kohandada, vastavaalt vajadusele. Saavutades kuni 3,6kW välisõhu juures -15C ja 3,1kW -25C(mudel FTXL35JV) juures.



# Daikin Nano X

## Väga kompaktne

### Mahub peaaegu kõikjale

Idealne koht soojuspumba siseosa paigalduseks on enamasti välisukse kohal. Daikin Nano X siseosa kõrgus on kõigest 283 mm.

### Ühtlasem temperatuur

Teine eelis on suurem õhuvahetus, mis tagab ühtlasema soovitud temperatuuri majas.

### Inverter = väiksem energia kulu

Inverter-tehnoloogiaga muudab soojuspump võimsust vastavalt vajadusele. See tähendab väiksemat energia kulu, kuni 30% võrreldes on/off seadmetega.

### Väga võimas, siis kui vaja

Kompaktne, kuid võimas: Nano X35 võimsus -15C välisõhu juures on 3,6kW

## DAIKIN NANO X

Tehniline info		
Mudel	X25 FTXL25J/RXL25M3	X35 FTXL35J/RXL35M3
<b>KÜTE</b>		
Küttevõimsus kW	1,1-5,5	1,2-6,0
Küttevõimsus* +6/0/-5/-10/-15/-20/-25°C kW	5,5 / 4,4 / 3,8 / 3,6 / 3,2 / 3,0 / 2,5	6,0 / 5,2 / 4,8 / 4,4 / 3,6 / 3,4 / 3,1
Kütte energiaklass	A+	A+
SCOP	4,4	4,2
Pdesign kW (küte/jahutus)	2,5/2,5	3,0/3,5
Aastane energiakulu kWh (küte/jahutus)	793/146	988/209
Siseseadme temperatuurivahemik, küte	10-30 °C	10-30 °C
<b>JAHUTUS</b>		
Jahutusvõimsus kW	1,2-3,4	1,3-3,8
Energiaklass jahutus	A+	A+
SEER	6	5,9
Siseseadme temperatuurivahemik, jahutus	18-32 °C	18-32 °C
<b>Funktsioonid</b>		
Ventilaatori režiim	JAH	JAH
Taimerifunktsioon	JAH	JAH
Mugavusrežiim	JAH	JAH
Autorestart	JAH	JAH
Ökonoomne režiim	JAH	JAH
Horisontaalne õhuvoolu hajutamine	JAH	JAH
Titaanium filter	JAH	JAH
<b>Mõõdud</b>		
Siseosa mõõdud (LxKxS)	770x283x198	770x283x198
Välisosa mõõdud (LxKxS)	858x550x330	858x550x330
<b>Müra andmed</b>		
Siseosa helirõhk dBA	26/29/35/41	26/29/35/41
Välisosa helirõhk dBA	49/45	49/45

\* Integreeritud küttevõimsus kompressori maksimaalsel sagedusel

