

ERIKOISMATALA MALLI

HELPPO SIJOITTAÄ, TEHOKAS LÄMMÖNJAKO



TILAIHME DAIKIN NANO X

LÄMMITYKSEEN JA JÄÄHDYTYKSEEN

NANO X

### Vuoden 2015 uutuus!

Uusi Daikin Nano X lämmitää ja jäähdyttää kotisi kaikissa olosuhteissa. Sen sisäyksikkö on saatu todella pieneksi, korkeus on vain 283 mm ja leveys 770 mm.

Teknisistä ominaisuuksista ei ole tingitty. Laitteessa on mm. ylläpitolämpötila, joka on säädettävissä asteen tarkkuudella (10°C...+30°C). Tätä ominaisuutta, sekä etäohjausta (lisävaruste) arvostat vaikkapa kesämökilläsi.

Daikin Nano X sopii hienosti vapaa-ajan asuntoihin, mutta myös kotisi lämmittäjäksi ja jäähdyttäjäksi. Pienen kokonsa ja hiljaisen äänitasonsa ansiosta laite voidaan sijoittaa lähes minne tahansa. Daikin Nano X takaa sinulle aina parhaan mukavuuden.

Nano X on sopiva lämpöpumppu moneen kohteeseen. Suuri lämmitysteho (X35, 6kW) riittää isoonkin asuntoon.

Ulkoyksikössä on kelluva kenno, ei tarvita energiaa kuluttavaa sulatusvastusta. Edistyksellinen sulatustekniikka takaa toiminta-

varmuuden todella kylmissäkin olosuhteissa, laitteella on toimintatakuu aina -25°C pakkasille saakka. Nano X pystyy tuottamaan jopa 3,8 kW lämpöä -15°C pakkasella.

### Varmista kesä-ajan mukavuus!

Helpotusta helteeseen – Daikin Nano X jäähdyttää asuntosi jopa 3,8 kW teholla. Energialuokka, A+ takaa taloudellisen jäähdytyksen. Daikin Nano X poistaa kosteutta huoneilmasta, jolloin mukavuus kasvaa. Voit helposti valita sopivan lämpötilan, unohtaa tukalan helteen ja nukkua yösi hyvin.

### Luotettavaa tekniikkaa Euroopasta

Daikin Nano X on suunniteltu ja valmistettu Euroopassa palvelemaan vaativassa ilmastossa pohjolan perukoilla. Daikin Nano X käyttää Daikinin uusinta ja edistyksellisintä invertteri tekniikkaa. Myönnämme Daikin Nano X lämpöpumpulle täyden 3 vuoden takuun. Varaosien saatavuudeksi takaamme 10 vuotta mallisarjan päättymisestä.



## ERIKOISMATALA MALLI

## OMINAISUUDET

## NANO X



| Malli (RXL..M3 + FTXL..JV)  | X25                                  | X35                                  |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Pohjoismaihin suunniteltu   | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Lämmitysteho kW   | 1,1-5,5                              | 1,2-6,0                              |
| Lämmön tuotto sisälämpötila +20°C<br>+7 / +2 / -7 / -15 / -20 / -25 °C kW | 5,5 / 4,8 / 4,0 /<br>3,5 / 3,2 / 2,8 | 6,0 / 5,7 / 4,8 /<br>3,8 / 3,7 / 3,4 |
| COP @ 3200 W/4000 W @ +7°C  | 4,43                                 | 3,95                                 |
| Ottoteho @ 3200 W / 4000 W @ +7°C   | 722 W                                | 1012 W                               |
| Energialuokka lämmityksessä   | A+                                   | A+                                   |
| SCOP  | 4,4                                  | 4,2                                  |
| Lämpötilan säätöalue jäähdytyksessä                                       | 10-30 C                              | 10-30 C                              |
| Jäähdytysteho kW  | 1,2-3,4                              | 1,3-3,8                              |
| Energialuokka jäähdytyksessä  | A+                                   | A+                                   |
| SEER  | 6                                    | 5,9                                  |
| Toimintalämpötila-alue jäähdytyksessä                                     | 18-32 C                              | 18-32 C                              |
| <b>Toiminnot</b>  |                                      |                                      |
| Takkatoiminto   | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Ajastin   | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Mukavuustila  | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Automaattinen käynnistys sähkökatkon jälkeen                              | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Taloudellinen toiminta  | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Puhalluksen horisontaalinen säätö   | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| Titaanisoodattimet  | KYLLÄ                                | KYLLÄ                                |
| <b>Mitat</b>  |                                      |                                      |
| Sisäyksikön mitat (LxKxS)   | 770x283x198                          | 770x283x198                          |
| Ulkoyksikön mitat (LxKxS)   | 885x550x330                          | 885x550x330                          |
| Ympäristöstävällinen kylmäaine  | R410A                                | R410A                                |
| Sisäyksikön äänenpaine dB (Silent, low, lom, high)                        | FTXL25: 26/29/35/41                  | FTXL35JV: 26/29/35/41                |
| Ulkoyksikön äänenpaine dB (High, Low)*                                    | RXL25M3: 48/45                       | RXL35M3: 48/45                       |

\* Ulkoyksikön äänitaso mitattu 1 m etäisyydellä.

 Recair Oy  
 Ilmastoinnin ja  
 jäähdytyksen asiantuntija

Suomalainen Recair valmistaa huippuluokan RECAIR® -ilmastointikoneita vaativiin uudisrakennus- ja saneerauskohteisiin ja tuo maahan Daikin-lämpöpumppuja sekä ilmanpuhdistimia.

Recair tarjoaa mahdollisuuden hankkia samasta asiantuntija-yhtiöstä sekä ilmastointikoneita että jäähdytyslaitteita. Yhden toimittajan kanssa toimiminen helpottaa asiakkaan työtä. Recair tarjoaa myös koulutus-, asennus- ja huoltopalveluja jäähdytyslaitteisiin ja lämpöpumppuihin.

Recair Oy kuuluu Indutrade-ryhmään, joka toimii Pohjoismaiden lisäksi Saksassa, Englannissa, Benelux-alueella ja Baltiassa. Konsernin yli 160 yrityksen yhteenlaskettu liikevaihto on n. 900 milj. euroa ja sen palveluksessa on yli 3800 työntekijää.

Kotisivuiltamme, [www.recair.fi](http://www.recair.fi), löydät ajantasalla olevaa tietoa toiminnastamme, tuotteistamme ja palveluistamme.

## Daikin on maailman suurimpia lämmitys- ja jäähdytyslaitteiden valmistajia - alan edelläkävijä ja kehittäjä yli 50 vuoden ajan

**Korkea laatu ja innovatiiviset tuotteet**

Edistyksellisyys ja laatu ovat Daikin toimintaperiaatteiden eturintamassa. Daikin henkilökuntaa koulutetaan jatkuvasti antamaan teille tietoa ja neuvoja.

**Puhdas ympäristö**

Kun hankit Daikin lämpöpumpun, teet myös merkittävän teon ympäristön hyväksi. Valmistajana Daikin pyrkii kestävään kehitykseen energian kulutuksen, kierrätyksen ja jätekuormituksen suhteen. Daikin soveltaa ekosuunnittelun periaatteita aktiivisesti, rajoittaen ympäristölle haitallisten materiaalien käyttöä.

**Jälleenmyyjä:**