



# Uusi Daikin Nepura ei jätä sinua kylmäksi



Lapin ankarissa olosuhteissa testatut  
viidennen sukupolven ilmalämpöpumput



Astu mukavuusalueelle

Kodin pitää olla mukavuusalueita, myös ankarissa pohjoisen olosuhteissa. Kun etsit luotettavaa lämmitystä talven kylmimmille kuukausille, Daikin on kanssasi ja täyttää vaatimuksesi.

Voit luottaa uusimpaan teknologiaamme, joka maksimoi sekä asumismukavuuden että energiatehokkuuden. Siitä meillä on maailmalla 100 vuoden ja Euroopassa jo yli 50 vuoden kokemus.


Kaikissa olosuhteissa.





Kun kaikki muu jäätyy,  
niin Nepura lämmittää





## Nepura on testattu Lapin pakkasissa

Kun ulkolämpötila laskee nollan alapuolelle tarvitaan lämmitysratkaisuja, jotka pitävät kotisi olosuhteet mukavuusalueella. Daikin Nepura ei jätä sinua kylmäksi.

Äärimmäisiin olosuhteisiin on nyt ylivoimainen ratkaisu. Daikinin viidennen sukupolven ilmalämpöpumpumallisto Nepura on suunniteltu pitämään sinut lämpimänä kylmimpinäkin talvipäivinä. Nepuran suorituskyky on viimeistely ankarissa talvitesteissä Suomen Lapissa, Pohjois-Ruotsissa ja Norjassa.


Älykkäiden toimintojen, kuten todellisen ulkolämpötilan huomioivan ohjausautomaatiikan ja kehittyneen takkalogiikan, ansiosta voit nauttia poikkeuksellisesta lämmitysmukavuudesta, paremmasta energiatehokkuudesta sekä mahtavan hyvästä luotettavuudesta ja hallittavuudesta.

Tervetuloa, lämmityskausi.

nepura

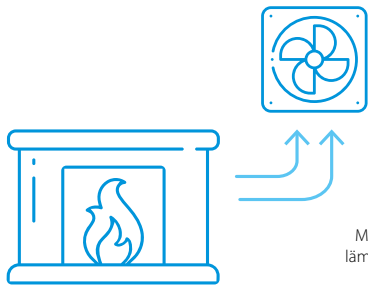
Uuteen Nepura-mallistoon kuuluu viisi ilmalämpöpumppua:

Emura N – Stylish N – Perfera N – Lattimalli N – Comfora N



Suomalaiset tietävät hyvin, että lämpötilan laskiessa pitkälle nollan alapuolelle tarvitaan luotettavaa lämmitystä. Nepuran älykkäät ominaisuudet luovat kotoiset olosuhteet, joista voit nauttia kylmimpinäkin talvipäivinä.

Älykästä lämpöä  
omalle mukavuus-  
alueellesi



Mitattu huonelämpötila  $\geq$   
lämpötila-asetus = lämmitys  
lopetetaan  
Puhallin säätyy automaattisesti  
 $\Delta T$ :n mukaan

Takkalogiikan  
voi aktivoida  
kaukosäätimestä tai  
matkapuhelimen  
Onecta-sovelluksesta.



## Takkalogiikka

Onko mitään hyggempää kuin elävä tuli takassa tai uunissa? Daikinin kehittämää ja ensimmäisenä ilmalämpöpumpppuihin tuomaa takkalogiikkaa on kehitetty entisestään. Uusissa Nepura-malleissa takkalogiikka auttaa hyödyntämään tulisijasta saatavan lämmön mahdollisimman tehokkaasti.

Huone, jossa on tulisija, lämpiää muita kodin tiloja enemmän. Kun sen lämpötila saavuttaa lämpöpumppuun asetetun tason, takkalogiikka aktivoituu automaattisesti. Lämpöpumppu ei silloin käytä enää sähköä lämmitykseen, mutta sisäyksikön puhallin levittää lämmintä ilmaa tasaisesti eri puolille huonetta.

Ilmavirran voimakkuus riippuu huonelämpötilan ja asetetun tavoitelämpötilan erosta.

Mallit: Daikin Emura N, Stylish N ja Perfera N.



UUTTA

## Säähjoaus

Sisällä pitää olla tasaisen miellyttävää, vaikka ulkoilman lämpötila vaihtelisi rajustikin. Sen Nepura osaa. Uusi ilmalämpöpumppusi säätyy automaattisesti ulkoilman lämpötilan muutosten myötä, ja pitää yllä mukavaa sisälämpötilaa.

Lämpöpumpun käyttäjän tarvitsee vain valita haluttu minimilämpötila. Säähjoaus huolehtii oikeasta sisälämpötilasta automaattisesti aina, kun ulkolämpötila laskee alle  $+7^{\circ}\text{C}$ .

Mallit: Daikin Perfera N





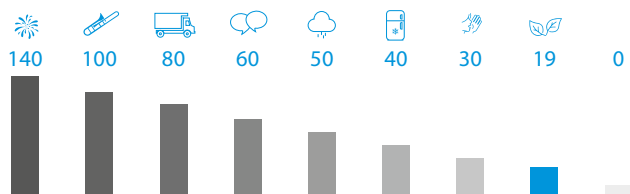


## Kuiskauksenhiljainen toiminta

Hyödyt pitää maksimoida, haitat minimoida. Daikin-ilmalämpöpumppu on niin hiljainen, että voit unohtaa sen olemassaolon. Kutsumme tätä akustiseksi mukavuudeksi.

Aerodynamiikan ja akustiikan asiantuntijoiden suunnittelema puhallin on erittäin hiljainen (jopa 19 dBA) jopa suuremmilla puhallinvoimakkuuksilla. Ilmapumpun ääni on tuskin kuuluva.

Mallit: Daikin Emura N, Stylish N



## Heat boost

Mukavuuden lisäämiseksi ilmalämpöpumppu lämmittää kylmän huonetilan mahdollisimman nopeasti tavoitelämpötilaan. Lämmitystä tehostava Heat boost -toiminto on erityisen hyödyllinen, kun kylmän tai peruslämpöisen mökin lämpötila pitää saada ripeästi mukavuusalueelle.

Mallit: Daikin Emura N, Stylish N, Perfera N ja Comfora N









## Testattu Lapin pakkasissa

Euroopan kylmimmillä alueilla tarvitaan luotettavaa lämmitystä. Juuritsä Nepura on. Daikinin viidennen sukupolven ilmalämpöpumput on suunniteltu Pohjoismaiden talveen ja testattu Äkäslompolossa, jossa pakkasen kiristyy talvella 30 asteen ja vieläkin kylmemmäksi.

Kylmään ilmastoon suunniteltu Nepura lämmittää tehokkaasti myös matalimmissa ulkolämpötiloissa. Energiatehokkuutta on parannettu tehostamalla ulkoyksikön sulatusjaksoja hyödyntäen Suomen Lapissa, Hailuodossa, Pohjois-Ruotsissa ja Norjassa tehtyjä pitkäaikaisia kenttätestejä. Älykäs, tarpeen mukaan ohjautuva sulatuslogiikka pitää laitteen lähes huurteettomana ja sisälämpötila pysyy tasaisena.

Uudistettu ja parannettu keinu-kompressori säästää enemmän energiaa ja käy värinättömästi.

Kylmiin  
olosuhteisiin  
tarvitaan parasta  
tekniikkaa



Optimoitua  
lämmitystä  
äärimmäisiin  
olosuhteisiin



## Energiatehokkuus jopa A<sup>+++</sup>

Haluatko säästää sähköä? Luota luokkansa parhaaseen suorituskykyyn: Nepuran energiatehokkuus lämmityskäytössä on A<sup>+++</sup>-luokkaa jopa matalissa ulkolämpötiloissa. Nepura on pienten käyttökustannusten älykäs energiansäästäjä.

Jopa



lämmityskäytössä

## Pieni ympäristövaikutus

Haluatko tehdä fiksun tulevaisuuden ratkaisun? Daikinin kehittämän R-32-kylmäaineen ansiosta Nepura säästää ympäristöä. Matalasta lämmityspotentialista (GWP, Global Warming Potential) huolimatta R-32 on yhtä tehokas kuin perinteiset kylmäaineet, mutta se on energiatehokkaampaa ja pienentää hiilidioksidipäästöjä.



Parempi  
sisäilma,  
terveempi  
koti



Ihmiset viettävät 90 % ajastaan sisätiloissa – lämmityskaudella vielä enemmän kuin kesällä. Daikin-ilmalämpöpumppeihin on sisäänrakennettu tehokas ilmanpuhdistusjärjestelmä moninkertaisine suodattimineen, joiden tehoa täydentää epäpuhtauksia tuhoava Flash Streamer. Sen ansiosta Daikin-lämpöpumppu tuhoaa allergianaiheuttajia ja poistaa ilmasta pölyä ja häiritseviä hajuja. Puhdistamalla sisäilmaa Daikin pitää kotisi terveellisempänä.



## Flash Streamer

Tuhoaa allergeenejä (kuten siitepölyä ja sieniä) ja poistaa hajuja tuottaen laadukkaampaa sisäilmaa.

Mallit: Daikin Emura N, Stylish N ja Perfera N



## Hopea-allergeenisuodin

Suodattaa allergeeneja kuten siitepölyä ja takaa jatkuvan puhtaan ilmavirran.

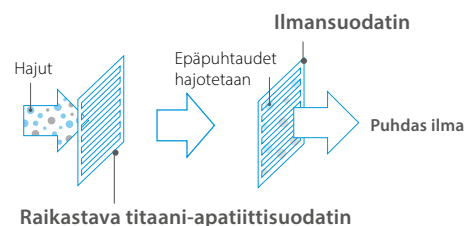
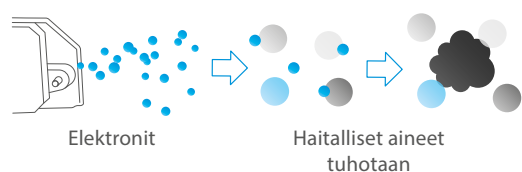
Mallit: Daikin Emura N, Stylish N, Perfera N ja Comfora N



## Titaanisuodatin

Raikastava titaanisuo-datin hajottaa esimerkiksi lemmikkieläimistä ja tupakasta syntyviä hajuja.

Mallit: Daikin Emura N, Stylish N ja Perfera N





Hallitse lämmitystä  
mistä tahansa,  
milloin tahansa





# Helppokäyttöinen Onecta



## Hallitse

Käytössäsi kaikki työkalut sisäilmaston hallintaan.



## Ajasta

Luo erilaisia aikatauluja ja toimintatiloja.



## Seuraa

Seuraa energiankulutusta päivä-, viikko- ja vuositasolla.



## Säädä

Määrittele sovellukseen kotisi eri huoneet ja hallitse kaikkia laitteita.

Etkö ole juuri nyt kotona? Ei ongelmaa. Onecta-mobiilisovelluksella voit hallita lämmitysjärjestelmäsi mistä ja milloin tahansa. Intuiitiivisen sovelluksen avulla voit säätää älypuhelimellasi lämpöpumpun lukuisia eri toimintoja.

Onecta-sovelluksen avulla voit hallita

ja seurata kaikkia ilmalämpöpumppuja kotona ja mökillä – jopa 50 eri laitetta. Ääniohjauksen (Amazon Alexa tai Google Assistant) avulla voit hallita tärkeimpiä toimintoja, kuten toimintatilaa, lämpötilaa, puhallinnopeutta ja paljon muuta.



> Lataa Onecta älypuhelimellesi

## UUTTA

### Daikin-asiantuntija lähempänä kuin arvaatkaan

Kun Nepura-lämpöpumppusi on liitetty DCS-pilvipalveluumme, luotettava lämpöpumppuasiantuntijasi voi tarpeen mukaan varmistaa laitteidesi toiminnan, mikä parantaa luotettavuutta ja varmistaa parhaat mahdolliset sisäolosuhteet mahdollisimman pienillä kustannuksilla.

Daikin DCS -pilvipalvelu mahdollistaa lämpöpumppuasiantuntijasi etätuen, joka mahdollistaa esimerkiksi vianmäärityksen tekemisen ilman käyntiä kodissasi.

- > Asentajan tuki ympäri vuoden
- > Lyhyt vasteaika, jos tarvitset apua
- > Ongelmien alustava analyysi etänä





Fiksu muotoilu  
sulautuu  
ympäristöön





## Viides lämpöpumppusukupolvi, viisi erilaista lämmittävää Nepuraa

### Daikin Emura N

Seinämalli



### Stylish N

Seinämalli



### Perfera N

Seinämalli



### Comfora N

Seinämalli



### Lattiamalli N

Sijoita lattialle tai upota seinään





Palkittua  
muotoilua

Daikin Emura miellyttää silmää.  
Kaunis ja älykäs muotoilu,  
joka sopii sisustukseen, on  
palkittu kolmella arvostetulla  
kansainvälisellä palkinnolla.



GOOD DESIGN  
AWARD 2022



reddot winner 2022

## Design puhuu puolestaan

Etsitkö lämmitysratkaisua, jossa yhdistyvät paras suorituskyky ja suunnittelu? Daikin Emura on muodon ja toiminnan tasapainoinen yhdistelmä. Sen muotoilu puhuu puolestaan. Emura miellyttää silmää ja keskittyy vahvasti mukavuuteen ja käyttökokemukseen parantaen kotisi hyvinvointia. Emura on sinulle, joka haluat erottua.

## Kaksi värivaihtoehtoa



Daikin Emura N  
FTXTJ-AW  
mattavalkoinen



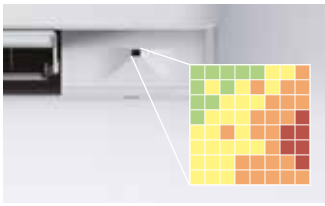
Daikin Emura N  
FTXTJ-AB  
mattamusta

**DAIKIN**  
emura

seinämallinen sisäyksikkö



## Älykäs lämpöanturi

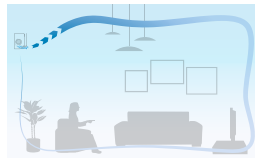


Daikin Emuran älykäs lämpöanturi analysoi ensin lämpötilan huoneen eri osissa. Sen jälkeen lämmintä ilmaa puhalletaan ensin tasaisesti koko huoneeseen ennen vaihtamista puhalluskuvioon, joka tasoittaa lämpötiloja huoneen eri osissa.



## Coanda-ilmiö

Nauti mahtavasta asumismukavuudesta. Ilmavirtaus optimoidaan Coanda-ilmiötä hyödyntämällä lämmönjaon tasoittamiseksi, olipa kyse lämmityksestä talvella tai jäädyttämisestä kesähelteellä.



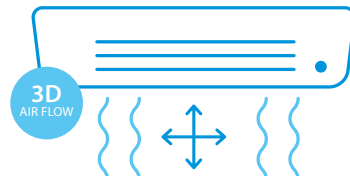
Lämmitysilma ohjataan alas lattiaa kohti, jäädytys katon suuntaisesti.



**3-D**

## 3D-ilmavirtaus

3D-ilmavirtajärjestelmä käyttää automaattisesti ohjattavia vaaka- ja pystysuuntaisia säleikköjä lämpimän ilman ohjaamiseksi tasaisesti suuriinkin tiloihin, nurkkia myöten.



## Daikin Emura N



Takkalogiikka



Heat boost



Kuiskauksenhiljainen toiminta



Flash streamer



Titaanihajunpoistosuodatin



Hopea-allergeenisuodatin



Intuitiivinen Onecta-sovellus



Testattu Suomessa



WiFi vakiona



## Energiatehokkuus

SEER (jäähdytys) jopa 8,75  
SCOP (keskim. ilmasto) jopa 5,17  
SCOP (kylmä ilmasto) jopa 4,09



lämmitys



jäädytys

## Innovatiivista luovuutta

Seinälle asennettava ilmalämpöpumpun sisäyksikkö on kotona aina näkyvällä paikalla. Tiedämme sen vaikuttavan koko huoneen ilmeeseen. Siksi meidän pitää olla luovia ja innovatiivisia. Lopputulos on Stylish, yhdistelmä ylellistä muotokieltä, edistynyttä teknologiaa ja ylivertaista mukavuutta. Kaarevien kulmien ja solakan rakenteen ansiosta Stylish on elegantti osa sisustustasi.



stylish  
seinämallinen sisäyksikkö

## Palkittua muotoilua

Stylish näyttää hyvältä. Tyylikäs ja älykäs muotoilu sopii sisustukseen ja on palkittu kolmella arvostetulla muotoilupalkinnolla.



reddot winner 2018





## Älykäs lämpöanturi

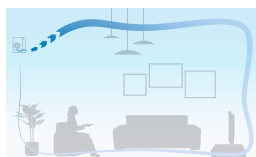


Daikin Stylishin älykäs lämpöanturi analysoi ensin lämpötilan huoneen eri osissa. Sen jälkeen lämmintä ilmaa puhalletaan ensin tasaisesti koko huoneeseen ennen vaihtamista puhalluskuvioon, joka tasoittaa lämpötiloja huoneen eri osissa.



## Coanda-ilmiö

Nauti mahtavasta asumismukavuudesta. Ilmavirtaus optimoidaan Coanda-ilmiötä hyödyntämällä lämmönjaon tasoittamiseksi, olipa kyse lämmityksestä talvella tai jäädyttämisestä kesähelteellä.



Lämmitysilmä ohjataan alas lattiaa kohti, jäädytys katon suuntaisesti.

## Kaksi värivaihtoehtoa:



Stylish FTXTA-CW  
valkoinen



Stylish FTXTA-CB  
mattamusta



## Energiatehokkuus

SEER (jäähdytys) jopa 8,75  
SCOP (keskim. ilmasto) jopa 5,17  
SCOP (kylmä ilmasto) jopa 4,09



lämmitys



jäädytys

## Daikin Stylish N



Takkalogiikka



Heat boost



Kuiskauksenhiljainen  
toiminta



Flash streamer



Titaanihajunpoistosuodatin



Hopea-allergeenisuodatin



Intuitiivinen  
Onecta-sovellus



Testattu Suomessa



WiFi vakiona



perfera

seinämallinen sisäyksikkö

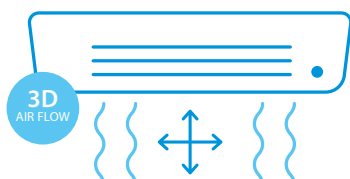
## Asumisen lämmin henkäys

Paitsi mukavuutta, Perfera tuo huomiota herättävällä muotoilullaan myös ripauksen eleganssia. Sisäyksikkö on suunniteltu asettamaan hyvinvointisi etusijalle ja luomaan tarpeidesi mukaan optimaaliseksi räätälöity ympäristö. Perferaan voit luottaa, oli sää ulkona millainen tahansa.

**3-D**

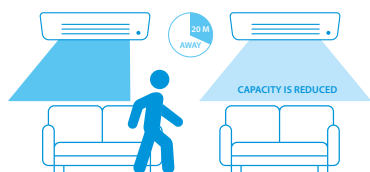
### 3D-ilmavirtaus

3D-ilmavirtajärjestelmä käyttää automaattisesti ohjattavia vaaka- ja pystysuuntaisia säleikköjä lämpimän ilman ohjaamiseksi tasaisesti suuriinkin tiloihin, nurkkia myöten.



### Kaksialueinen liikkeentunnistus

Sohvalla ei ole mukava istua, jos niskaan puhalletaan koko ajan. Kaksialueinen liikkeentunnistus varmistaa, että näin ei käy. Se parantaa mukavuutta ja säästää myös älykkäästi energiaa. Jos huonetilassa ei ole ketään, laite siirtyy automaattisesti energiansäästötilaan.



## Daikin Perfera N



Säähajaus



Takkalogiikka



Heat boost



Flash streamer



Titaanihajunpoistosuodatin



Hopea-allergeenisuodatin



Intuitiivinen  
Onecta-sovellus



Testattu Suomessa



WiFi vakiona



### Energiatehokkus

SEER (jäähdytys) jopa 8,93  
SCOP (keskim. ilmasto) jopa 5,50  
SCOP (kylmä ilmasto) jopa 4,42



lämmitys



jäähdytys



# Daikin Lattiamalli N

## Lämpöä sinne, missä sitä tarvitaan

Perfera Lattiamalli on helppo sijoittaa huomaamattomasti – myös tilaan, jonne seinämallinen sisäyksikkö ei oikein sovi. Koska lämmin ilma nousee ylöspäin, Lattiamalli on juuri oikeassa paikassa tekemässä talvisesta päivästä mukavamman.

# Daikin Lattiamalli N



## Lattiat lämpimiksi

Optimoitu konvektio: lämmin ilma puhalletaan laitteen alaosasta. Mainio toiminto kylmällä mökillä!



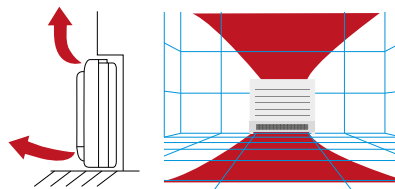
## Heat plus

Kotoisaa mukavuutta ja miellyttävää säteilylämpöä. Puolen tunnin kuluttua lämpöpumppu palaa automaattisesti normaaliasetukselle.



## Kaksoisilmavirtaus

Mukavuutta tasaisesti koko huoneeseen. Ilmaa puhalletaan sekä laitteen ylä- että alaosasta, jotta lämpö jakautuisi mahdollisimman tasaisesti. Ja näin myös jalat pysyvät lämpiminä!



Heat boost



Flash streamer



Titaanihajunpoistosuodatin



Intuitiivinen Onecta app



Testattu Suomessa



WiFi vakiona



## Energiätehokkuus

SEER (jäähdytys) jopa 7,50  
SCOP (keskim. ilmasto) jopa 4,75  
SCOP (keskim. ilmasto) jopa 3,7



lämmitys ja  
jäähdytys





## Hienovaraista mukavuutta

Kun haluat nauttia kotisi jokaisesta neliöstä, lämpöpumppu ei saa viedä kaikkea huomiota. Comfora täyttää odotuksesi, mutta vie vain vähän tilaa. Sisäyksikön leveys on 77 cm, joten se sopii tyylikkäästi vaikka oven päälle eikä vie tilaa muualta.

## Daikin Comfora N



Heat boost



Hopea-allergeenisuodatin



Intuiitiivinen Onecta-sovellus



Testattu Suomessa

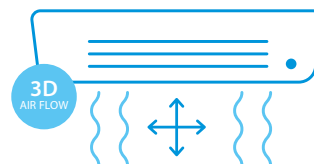


WiFi vakiona



3D-ilmavirtaus

3D-ilmavirtajärjestelmä käyttää automaattisesti ohjattavia vaaka- ja pystysuuntaisia säleikköjä lämpimän ilman ohjaamiseksi tasaisesti suuriinkin tiloihin, nurkkia myöten.



# comfora

seinämallinen  
sisäyksikkö



## Energiatehokkuus

SEER (jäähdytys) jopa 8,55  
SCOP (keskim. ilmasto) jopa 4,95  
SCOP (kylmä. ilmasto) jopa 3,96



lämmitys













jäähdytys



# Tekniset tiedot: Daikin Nepura -ilmalämpöpumput

Daikin Emura N – Stylish N – Perfera N – Lattimalli N – Comfora N

nepura	Teho- luokka	Vuotuinen energiatehokkuus (EN14825)										Sisäyksikkö		
		Jäähdytys- kapasiteetti	Lämmitys- kapasiteetti	Lämmitys- teho kW	Energia- merkitä	Pdesignh	SEER	SCOP	Mitat	Ääniteho	Äänepaine		Äänepaine	
		Min/Nim/ Max (kW)	Min/Nim/ Max (kW)	+10° / +6° / 0° / -5° -10° / -15° -20° / 25° C	Jäähdytys / Lämmitys	Keskim. / kylmä ilmasto (kW)	Jääh- dytys	Keskim. /kylmä ilmasto	Korkeus x syvyys (mm)	Jäähdytys/ Lämmitys (dBA)	Jäähdytys (dBA)	Lämmitys (dBA)	Jäähdytys/ Lämmitys (dBA)	
	FXD/AW/A8	30	1,0/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	7,37 / 7,10 6,01 / 5,60 5,30 / 4,80 4,30 / 3,70	 30 / 4,38	8,75	5,17 / 4,09	305x900x212	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	48/49	
	FXK-CW/CB	30	1,0/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	7,37 / 7,10 6,01 / 5,60 5,30 / 4,80 4,30 / 3,70		30 / 4,38	8,75	5,17 / 4,09	295x798x189	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	48/49
	FXKMS	40	0,9/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8	8,85 / 8,80 7,34 / 6,95 6,10 / 5,40 4,70 / 4,05		40/5,55	8,93	5,5 / 4,42	299x988x292	60/60	20/25/32/46	19/22/31/46	48/49
	R/KTMA	30	1,2/3,0/4,4	1,2/3,2/6,2	6,31 / 6,20 5,79 / 5,24 4,90 / 4,30 3,80 / 3,05		30/4,38	7,5	4,75/ 3,7	600x750x238	53/53	20/25/32/39	19/25/32/39	48/49
	FXRPN	35	0,8/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	6,47 / 6,20 5,56 / 4,92 4,50 / 4,20 3,40 / 2,90		3/4,38	8,51	4,85/ 3,79	285x770x225	58/58	21/26/35/43	48/49	

\* sisältää fluorattuja kasviuonekaasuja

\*\* uuden malliston tiedot alustavia



nepura

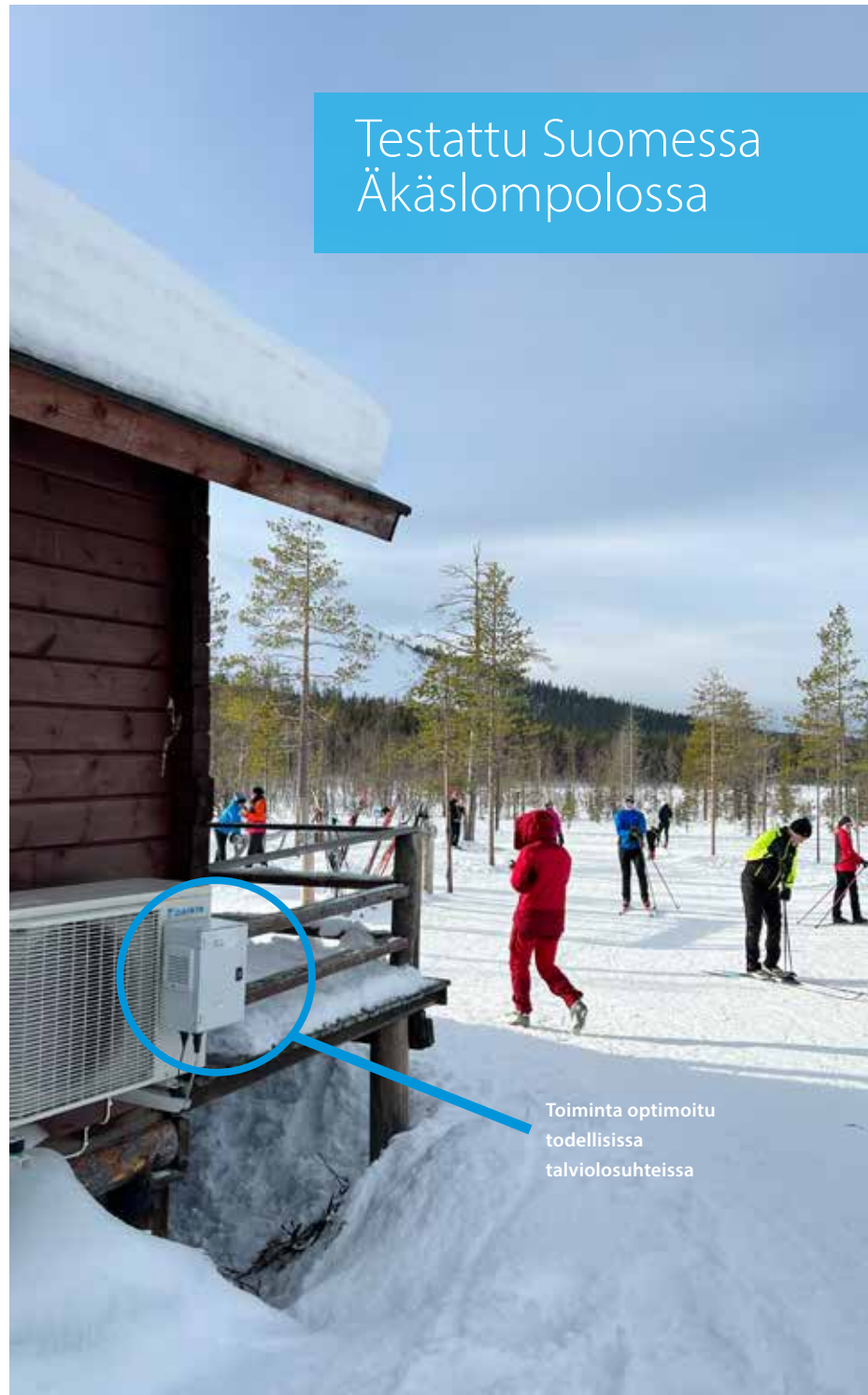
## Pohjolan talvessa tarvitaan luotettavaa lämmitystä

Kun lämpötila laskee nollan alapuolelle tarvitaan lämmitysratkaisu, jonka voi luottaa pitävän asumismukavuuden parhaalla tasolla. Daikin Nepura -sarjan ilmalämpöpumput eivät jätä sinua kylmäksi.

Nepura on suunniteltu Pohjoismaiden talveen. Viidennen sukupolven lämmityskäyttöön optimoidut lämpöpumppe on viimeistelty Suomessa, Pohjois-Ruotsissa ja Norjassa läpi talvipakkasten jatkuneissa testeissä. Voit luottaa ympärivuotiseen mukavuuteen, parempaan energiatehokkuuteen sekä äärimmäiseen luotettavuuteen ja hallittavuuteen.

Tervetuloa, talvi.

Lue lisää  
[daikin.fi](http://daikin.fi)



Testattu Suomessa  
Äkäslompolossa

Toiminta optimoitu  
todellisissa  
talviolosuhteissa

### Uuteen Nepura-mallistoon kuuluu viisi erilaista ilmalämpöpumpua

Daikin Emura N – Stylish N – Perfera N – Lattiamalli N – Comfora N

CE

ECPEN24-010 11/23



#### Daikin Europe Suomen sivuliike

Äyritie 16, Plaza Business Park • 01510 Vantaa  
puh. 010 309 0220  
info@daikin.fi · www.daikin.fi

Tuotetta ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta, koska Daikin parantaa jatkuvasti tuotteitaan. Daikin tai valtuutetut jälleenmyyjät eivät ole vastuussa esitteen mahdollisista virheistä.

Painettu ympäristöystävälliselle paperille



Daikin Europe on mukana Eurovent Certified Performance -ohjelmassa. Tarkista sertifikaatin voimassaolo: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Daikin Suomi [Find us on Facebook](#)

Daikin Finland [LinkedIn](#)

Daikin Finland [YouTube](#)