



Daikin ilmalämpöpumput

Tyylikästä ja
tehokasta
lämmitystä



Energiatehokasta lämmitystä ja jäähdytystä pohjoisen olosuhteisiin suunnitellulla Daikin-lämpöpumpulla. Täydennä vanhaa sähkölämmitystä tai öljylämmitystä ilmalämpöpumpulla ja säästä heti lämmityslaskussa.

Lämmitä tai jäähdytä kotisi uusiutuvan energian avulla

Ilmalämpöpumppu tuo nopeaa säästöä lämmityskustannuksiin

Daikin-ilmalämpöpumpulla on helppo täydentää vanhaa sähkö- tai öljylämmitystä. Sijoitus lämpöpumppuun maksaa itsensä nopeasti takaisin: parhaiden Daikin-ilmalämpöpumppujen energiamerkintä on A+++ ja vuotuinen lämpökerroin viisi, eli ostamalla yhdellä kilowatilla sähköä saa kotiin jopa viisi kilowattia lämpöä.

Lämmityskustannuksilla on Suomessa suuri merkitys: maan eteläosissakin lämmityskauden pituus on 250 vuorokautta ja lämmitykseen kuluu noin puolet kodin tarvitsemasta energiasta. Siksi uuden kodin lämmitysjärjestelmää tai talon energiaremonttia suunnitellessa kannattaa aina arvioida eri vaihtoehtojen käyttökustannuksia 10–20 vuoden ajanjaksolla.

Suunniteltu pohjoisen olosuhteisiin

Uudet Daikin-lämpöpumput toimivat erityisen hyvin pakkasen kiristyessä. Ne on suunniteltu Euroopassa pohjoisen olosuhteita varten ja ne toimivat jopa -25°C lämpötiloihin saakka.

Paras energiatehokkuus saavutetaan, kun lämpöpumpun kaikki komponentit ovat korkealaatuisia. Daikin-lämpöpumppujen kylmäaineet, kompressorit ja lämmönvaihtimet kehitetään omista tutkimus- ja kehityskeskuksissa.

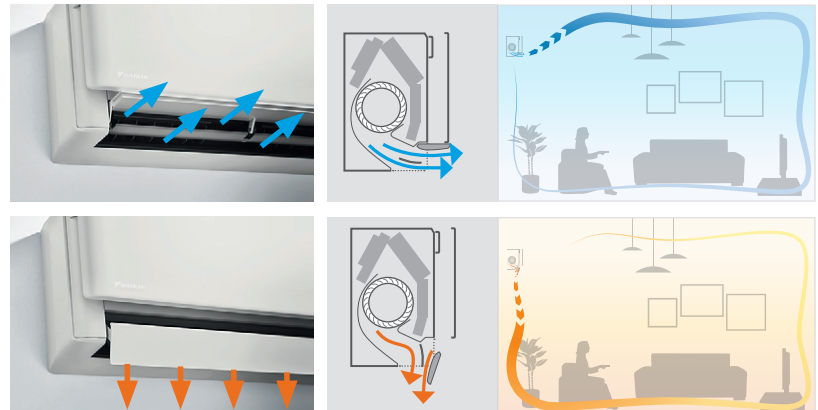
Asenna mihin taloon tahansa – säästä heti lämmityslaskussa

Ilmalämpöpumpun voi asentaa nopeasti millä lämmitysjärjestelmällä varustettuun taloon tahansa. Kesän kuumimpina päivinä samaa ilmalämpöpumppua voi käyttää kodin viilentämiseen.

Daikin-ilmalämpöpumppu sopii hyvin myös mökin lämmitykseen ja peruslämmön ylläpitoon. Etäohjaimella lämpötilaa voi säätää mistä tahansa ja sähkökatkoksen jälkeen lämpöpumppu käynnistyy automaattisesti uudelleen.



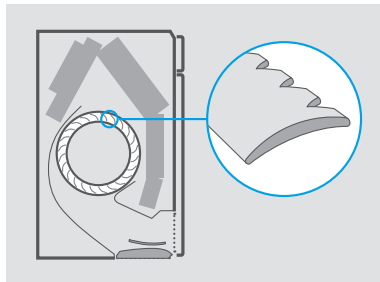
Daikin on sertifioituna jäsenenä EUROVENTissä, joka on sitoutunut parantamaan ilmastointistandardeja Euroopan markkinoilla. Tämän tueksi EUROVENTin jäsenten tuotteita testataan perusteellisesti riippumattomissa laboratorioissa.



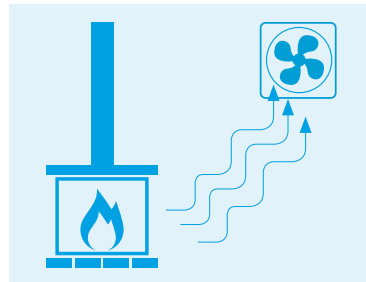
Hyödyntämällä Coanda-ilmiötä lämpöpumppu optimoi ilmavirtauksen, olipa kyse lämmityksestä tai jäähdytyksestä. Tuloksena on parempi lämpötilajakauma ja miellyttävämpi sisäilma koko huoneessa.



Daikin on ainoa valmistaja, joka kehittää ja valmistaa itse sekä lämpöpumppuja että kylmäaineita. Pystyimme siksi tuomaan ensimmäisenä maailmassa markkinoille asuinkäyttöön tarkoitetut R-32-kylmäainetta käyttävät lämpöpumput.



Daikinin kehittämä uusi puhallin on hiljainen ja tehokas.



Takatoiminto ei tuhlaa sähköä, vaan jakaa tulisijan lämpöä tasaisesti kotiin.



Älykäs lämpöanturi
Kaksialueinen liikkeen-
tunnistus ja 3D-ilmavirtaus.



Taattu toiminta vielä
-25 °C pakkasessa.



Laadukas Daikin-ilmalämpöpumppu on lähes äänetön.



Säädi mistä tahansa
online-ohjaimella.



Stylishin ja Perferan patentoitu
Flash Streamer poistaa sisäilmasta
pölyä, hajuja, viruksia ja bakteereita.



Comforan titani-apatiittisuodatin
pitää sisäilman laadun huipputasolla.

Säädi lämmitystä mistä tahansa

Daikin Online Controller -sovelluksen avulla lämmitystä voi hallita omalla älypuhelimella mistä vain: säädi termostaattia, ajastaa mökin lämpiämään, seurata energiankulutusta ja ohjelmoida.

Nauti mukavuudesta

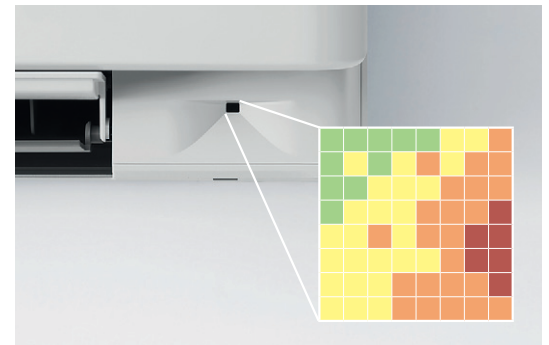
Korkealuokkainen Daikin-ilmalämpöpumppu käy kuiskaten. Kaksialueinen liikkeentunnistusanturi ja Econo-tila vähentävät turhaa kulutusta – ilmavirta suunnataan pois ihmisistä ja lämpöpumppu kytkeytyy energiansäästötilaan, jos huoneessa ei ole ketään.

Ota täysi hyöty tulisijasta

Stylish- ja Perfera-lämpöpumppujen takkatoiminnon ansiosta tulisijasta saa maksimaalisen hyödyn: sähköä ei tuhleta lämmitykseen kun takassa on tuli, vaan lämpöpumpun puhallin levittää lämpöä tasaisemmin. Tulisijan jäähtyessä lämpöpumppu käynnistyy automaattisesti uudestaan.

Pidä kiinni tyylistä

Daikin-ilmalämpöpumppujen sisäyksiköiden hoikka ja elegantti ulkoasu tekee lämmityksestä ja jäähdytyksestä tyylikästä.



Älykäs 64-alueinen lämpötilasensori mittaa huoneen pintalämpötiloja ja säädi ilmavirtausta tarpeen mukaan.



stylish



BLUEEVOLUTION

Tyylikästä tehokkuutta
– etäohjaus vakiona

perfera



BLUEEVOLUTION

Sopii mainiosti
myös mökille

comfora



BLUEEVOLUTION

Lähes äänetön
lämmittäjä



BLUEEVOLUTION

Lattiamallinen
sisäyksikkö

		STYLISH (FTXTA-AW + RXTA-N)		PERFERA (FTXTM-M + RXTM-N)		COMFORA (FTXTP-K + RXTP-N)		Lattiamallinen sisäyksikkö (FVXM + RXTN-N)	
Teho ja energiankulutus		30AW + 30N		30M + 30N	40M + 40N	25K + 25N9	35K + 35N9	25F + 25N9	35F + 35N9
Jäähdytysteho	Minimi/nimellis/maksimi, kW	0,7/3,0/4,5		0,7/3,0/4,5	0,7/4,0/5,1	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4	1,0/2,5/4,2	1,1/3,5/4,3
Lämmitysteho	Minimi/nimellis/maksimi, kW	0,8/3,2/6,9		0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7	1,0/3,2/5,6	1,1/4,0/6,0
Jäähdytys	Energiatohokkuusluokka	A++		A++		A++		A+	
	SEER*	7,63		7,60	7,70	7,10	7,20	5,61	5,66
	Vuotuinen energiankulutus, kWh	138		138	182	123	170	156	216
Lämmitys (Keskimääräinen ilmasto)	Energiatohokkuusluokka	A+++		A+++		A++		A+	
	SCOP/A**	5,10		5,12	5,30	4,98	4,81	4,05	4,02
	Vuotuinen energiankulutus, kWh	714		821	1004	703	873	856	1046
Tilojen lämmitys (Kylmä ilmasto)	Energiatohokkuusluokka	A+		A+		A		B	
	Vuotuinen energiankulutus, kWh	1946		2296	2779	1939	2429	2315	2877
	SCOP/C**	4,10		4,02	4,19	3,95	3,80	3,31	3,20

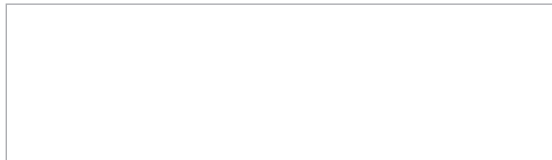
Sisäyksikön mitat		30AW	30M	40M	25K	35K	25F	35F	
Mitat, mm	Korkeus x leveys x syvyys	295 x 798 x 189	294 x 811 x 272	300 x 1040 x 295	285 x 770 x 225		600 x 700 x 210		
Paino, kg		11,5	10,0	14,5	9,0		14,0		
Ilmansuodatin		Irrotettava/pestävä		Irrotettava/pestävä		Irrotettava/pestävä		Irrotettava/pestävä	
Äänenpaineen taso, dB(A)	Jäähdytys, Hiljainen/pieni/suuri	20/25/43	21/25/45	20/24/46	21/26/43	21/26/43	23/26/38	24/27/39	
	Lämmitys, Hiljainen/pieni/suuri	19/24/41	19/22/45	19/22/46	21/26/43	21/26/43	23/26/38	24/27/39	

Ulkoyksikön mitat		30N	30N	40N	25N9	35N9	25N9	35N9
Mitat, mm	Korkeus x leveys x syvyys	551 x 763 x 312		551 x 763 x 312	551 x 763 x 312		551 x 763 x 312	
Paino, kg		38		38	38		38	
Äänenpainetaso, dBA	Jäähdytys/lämmitys	48/49		48/49	48/49		48/49	
	Toimintalämpötila	-10~46		-10~46	-10~46		-10~46	
Kylmäaine	Lämmitys, °CWB	-25~18		-25~18	-25~18		-25~18	
	Tyyppi	R-32		R-32	R-32		R-32	
	GWP	675		675	675		675	

* SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) on jäähdytyksen vuotuinen kylmäkerroin.

** SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) eli vuotuinen lämpökerroin kertoo lämpöpumpun energiatehokkuudesta vuosisatasolla. Yleisimmin lämpöpumppujen vertailussa käytetään Euroopan keskimääräistä kerrointa (SCOP/A), sen lisäksi Pohjois-Euroopassa voidaan ilmoittaa erikseen lämmityksen energiatehokkuus kylmässä ilmastossa (SCOP/C).

Daikin Europe N.V. Suomen sivuliike Äyritie 16, 01510 Vantaa • Puh. 010 309 0220 • info@daikin.fi • www.daikin.fi



Lue lisää:



Find us on



www.daikin.fi

Daikin Finland

Daikin Suomi

BLUEEVOLUTION

Bluevolution on Daikinin uuden sukupolven tuotevalikoima, jossa käytetään uutta ympäristöystävällistä ja energiatehokasta R-32-kylmäainetta. Koska R-32 kuljettaa lämpöä tehokkaasti, sitä käyttämällä voidaan vähentää lämpöpumpun sähkönkulutusta jopa 10 prosenttia. Tämän lisäksi R-32:n ilmaston lämmityspotentiaali (GWP) on kolmanneksen pienempi verrattuna laajalti käytettyihin R-22 ja R-410A -kylmäaineisiin. R-32 on myös helposti talteenotettavaa ja kierrätettävää.

Tuotetiedot on tarkastettu 11–2019. Tuotetta ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta, koska Daikin parantaa jatkuvasti tuotteitaan. Daikin tai valtuutetut jälleenmyyjät eivät ole vastuussa esitteen mahdollisista virheistä.