



Daikin luftvärmepumpar
En nästan
ljudlös
värmare

Nya Daikin Comfora H -luftvärmepumpen

Viskningstyst komfort

Utmärkt luftvärmepump för gamla hus med behov av renovering

Tillverkad för nordliga förhållanden – spara genast i hemmets värmekostnader

Garanterad funktion i

-25 °C
kyla

Över 200 000
Daikin-värmepumpar
i bruk i Norden!

A⁺⁺

Värmeeffekt t.o.m. 6,7 kW



UTVECKLAD I NORDEN
TILLVERKAD I EUROPA



Höjd: 285 mm
Bredd: 770 mm
Djup: 225 mm

BLUEVOLUTION*

Komfort och snabba besparingar i värmekostnaderna

Med nya Daikin Comfora H-luftvärmepumpen kompletterar du enkelt hemmets gamla el- eller oljevärmesystem, minskar på värmekostnaderna och ökar komforten. Värmekostnaderna har stor betydelse i Finland: även i landets södra delar är uppvärmningssäsongen 250 dygn och till uppvärmningen förbrukas ungefär hälften av hemmets energibehov.

Till renovering av gamla hus är Daikin Comfora ett utmärkt val. Den under 30 centimeter höga inomhusenheten är enkel att placera till exempel ovanför dörren.

Luftvärmepumpen kan installeras snabbt i ett hus utrustat med vilket värmesystem som helst. Under sommarens hetaste dagar kan luftvärmepumpen användas för att kyla ner hemmet. Nedkylningens årliga kylfaktor är över sju, så med en kilowatt elektricitet fås över sju kilowatt kyleffekt!

Planerad för nordliga förhållanden

Daikin Comfora behöver inte stängas av vid kalla väderförhållanden. Våra värmepumpar är planerade och tillverkade i Europa för nordliga

förhållanden: vi garanterar Comforas prestanda ner till -25°C. Den årliga värmefaktorn är även i kalla förhållanden nästan fyra, så med en kilowatt elektricitet fås fyra kilowatt värme.

Hemligheten bakom Comforas energieffektivitet är högklassiga komponenter som passar ihop och det effektiva, miljövänliga R-32-köldmedlet. Daikin-värmepumparnas köldmedium, kompressorer och värmeväxlare utvecklas i egna forsknings- och utvecklingscentrum.

Ren inomhusluft

När luftvärmepumpen är på cirkuleras inomhusluften kontinuerligt genom ett flerfasigt filterssystem. Inomhusluftens kvalitet finslipas av Comforas titan-apatitfilter.

Installera i vilket hus som helst

Daikin-luftvärmepumpen passar också för uppvärmning av stugan och för att hålla underhållsvärmen. Wifi är standard i enheten och med smarttelefonens app kan du reglera temperaturen varifrån som helst. Efter ett elavbrott startar värmepumpen automatiskt på nytt.



Standby-läge
spar energi



3-D luftströmning garanterar jämn temperatur



Heat Boost värmer ett kallt utrymme snabbt

* BLUEVOLUTION

Bluevolution är Daikins nästa generations produktsortiment, där det nya, miljövänliga och energieffektiva R-32-köldmediet används. Eftersom R-32 transporterar värme effektivt kan man med dess hjälp minska värmepumpens elförbrukning med upp till 10 procent. Dessutom är R-32s klimattuppvärmningspotential (GWP) en tredjedel mindre jämfört med de allmänt använda R-22 och R-410A-köldmedierna. R-32 är också lätt att tillvarata och återvinna.



Daikin Comfora-luftvärmepumpen passar också bra för att värma upp stugan och hålla underhållsvärmen.



Daikin Residential Controller – reglera temperaturen varifrån som helst*

* WiFi som standard

Med hjälp av appen kan värmen styras via den egna smarttelefonen varifrån som helst: reglera temperaturen, ställa in stugans uppvärmning och följa med energiförbrukningen.



Mycket tysta Comfora dämpas ytterligare i tyst läge och passar bra till exempel i sovrummet.



Efter elavbrottet startar Comfora automatiskt åter.



Silver-allergen- och titanapatitfilter avlägsnar allergener och renar luften.



Planerad i Europa för européer. Vi garanterar prestanda vintern igenom – även vid -25°C kyla.

Varför Daikin?

- Tillverkad för nordliga förhållanden: vi garanterar funktionen ännu vid -25°C kyla
- Erfarenhet och kvalitet: den enda tillverkaren som själv utvecklar och tillverkar kompressorer, kylmedium och värmeväxlarna.

Registrera värmepumpen i Stand By Me-tjänsten och du får tilläggsgaranti

1. Be din montör om en Stand By Me-registreringskod för att få tilläggsgarantin
2. Mata in i brukningskoden på denna sida: standbyme.daikin.fi
3. Lägg till dina kontaktuppgifter i tjänsten och ange ett lösenord, med vilken du framöver kan se dina Daikin-produkters uppgifter

Köpare av Daikin-värmepumpar får nu sex månaders tilläggsgaranti gratis, om enheten registreras i den avgiftsfria Stand By Me-tjänsten.

Stand By Me garanterar användare av luftvärmepump, luft-vattenvärmepump eller bergvärmepump kontinuerlig tillgång till värmepumpens bruks- och servicehistorik. I praktiken betyder detta förutom gratis, utvidgad garanti bekymmersfri, snabb och pålitlig service samt god tillgång på reservdelar, när den installerade

utrustningens detaljer hela tiden är kända även hos serviceleverantören.

Stand By Me påminner både dig och serviceleverantören om enhetens kommande servicebehov, varefter man enkelt kan boka en tid för montörens besök. Garantiinformationen samt hela enhetens historik med service- och reparationsuppgifter är hela tiden sparade och kan användas både av montören och enhetens ägare.



comfora H



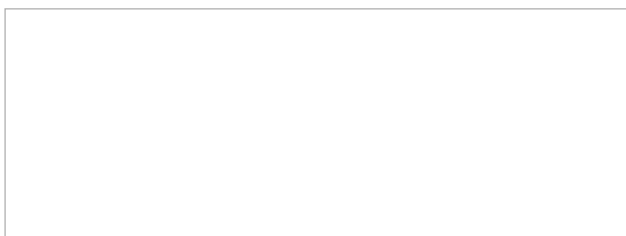
Nästan ljudlös värmare

		NYA COMFORA H Inomhusenhet FTXTP-M + utomhusenhet RXTP-R	
Effekt och energiförbrukning		25M + 25R	35M + 35R
Kyleffekt	Minimum/maximum, kW	0,8/4,0	0,8/4,4
Värmeeffekt	-5°/-10°/-15°/-20°/-25 °C kW	4,79/3,9/3,5/3,3/2,9	5,24/4,5/4,3/3,8/3,3
Kyla	Energieffektivitetsklass	A++	
	SEER*	7,10	7,20
	Årlig energiförbrukning, kWh	123	170
Värme (Medelklimat)	Energieffektivitetsklass	A++	
	SCOP/A**	4,93	4,81
	Årlig energiförbrukning, kWh	710	873
Uppvärmning av utrymmen (Kallt klimat)	Energieffektivitetsklass	A	
	Årlig energiförbrukning, kWh	1941	2394
	SCOP/C**	3,95	3,84
Inomhusenhetens mått		25M	35M
Dimensioner, mm	Höjd x bredd x djup	286 x 770 x 225	
Vikt, kg		9,0	
Luftfilter		Löstagbar/tvättbar	
Ljudtryckets nivå, dBAn	Kyla, Tyst/låg/hög	21/26/43	21/26/43
	Värme, Tyst/låg/hög	21/26/43	21/26/43
Utomhusenhetens mått		25R	35R
Dimensioner, mm	Höjd x bredd x djup	551 x 763 x 312	
Vikt, kg		38	
Ljudtryckets nivå, dBA	Kyla/värme	48/49	
	Kyla, °CDB	-10~46	
Driftstemperatur	Värme, °CWB	-25~18	
	Typ	R-32	
Köldmedium	GWP	675	

* SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) är nedkylningens årliga kylfaktor.

** SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) alltså den årliga värmefaktorn berättar om värmepumpens energieffektivitet på årsnivå. Vid jämförelse av värmepumpar används oftast Europas medelkoefficient (SCOP/A), dessutom kan man i Nordeuropa skilt ange uppvärmningens energieffektivitet i kallt klimat (SCOP/C).

Daikin Europe N.V. Finlands filial, Örevägen 16, 01510 Vanda • Tel. 010 309 0220 • info@daikin.fi • www.daikin.fi



Daikin Finland [Find us on](#)

Daikin Finland

Ytterligare information på webbsidan: www.daikin.fi

09/21
Tryckt på miljövänligt
papper

Denna publikation är uppgjord enbart för kännedom och binder inte Daikin Europe N.V. Innehållet är sammanställt utifrån bästa tillgängliga kunskap vid publiceringen. Vi garanterar inte de föreslagna produkternas och tjänsternas lämplighet för ett visst ändamål. Tekniska data kan ändras utan skild anmälan. Daikin Europe N.V. ansvarar inte för direkta eller indirekta skador som uppkommit till följd av användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat.