

Kylande värmepumpar

# Håll huvudet kallt



Lyft ditt hems komfort på en ny nivå

Energieffektiv kylning också i höghus

Daikins luftvärmepumpar kyler och renar inomhusluften

Nya toppmodellen Daikin Emura – kliv in i komfortzonen



A+++

Kyleffekt t.o.m. 4 kW

Med Emura får du en stilig och lättanvänd fjärrkontroll i färgtoner som matchar inomhusenheten.

## Inget tvång att svettas hemma

I Daikin Cool-luftvärmepumparna förenas stilig design med smart och innovativ teknologi. De tysta värmepumparna passar också för att kyla höghusbostäder. Flash Streamer-teknologin förbättrar inomhuskvaliteten och förstör orenheter.

Behaglig inomhustemperatur är en individuell fråga, för varje persons hälsotillstånd, kroppens individuella egenskaper och även personlighet påverkar värmeteroleransen. Därför borde man kunna justera inomhustemperaturen enkelt med fjärrkontroll och ha på kylning vid behov.

### Finlands sommar kan vara tryckande

Under alla årstider är det inte lätt att minnas att det i Finland kan vara mycket tryckande sommartid. På 2000-talet har vi i Finland erfårit flera somrar där dagstemperaturen varit ovanför gränsen för värmebölja 3–4 veckor i ett sträck.

På stranden är sommarhettan skön, i en stadslägenhet kan den vara tryckande – t.o.m. livshotande för en åldring. När solen lyser kan fönstrens temperatur snabbt stiga till 40 grader. Solens strålning värmer rummen både via ytor som värmts upp av strålningen och fönstertyorna som fungerar likt element.

Hettan är lika tryckande i nya och gamla byggnader. I nya byggnader har fönstertyorna t.o.m. ökat uppvärmningen av rummen – särskilt om fönstren vetter söderut. Nedkylning är inte en vanlig lösning ens i de nyaste bostäderna; en sådan byggs endast i 10 procent av nya höghuslägenheter.

### Kylning kostar inte mycket

Kylning är en viktig komfortfaktor hemma. Tack vare Daikin-luftvärmepumparnas goda energieffektivitet kostar det heller inte mycket. Typiskt är en bostads årliga energibehov för kylning 50–200 kWh, så hemmets nedkylnings inverkan på elräkningen är bara 5–25 € per år.

Torr och varm luft känns inte lika tryckande som fuktig och kall. Eftersom luftvärmepumpen också torkar inomhusluften, räcker det med en mindre kylningseffekt och energi sparas. Ofta är 24–25 grader en tillräcklig inställning för inomhusluftens temperatur.

Du kan också sammanföra flera inomhusenheter med en utomhusenhet. Då kan du med en lättplacerad utomhusenhet enkelt kyla ner flera olika rum hemma som är i behov av kylning – till exempel justera vardagsrummets och sovrummets temperaturer skilt.

### Varför Daikin?

- Den enda tillverkaren som själv utvecklar och tillverkar kompressorerna, köldmedierna och värmeväxlarna.
- Företagets historia som utvecklare av kyl- och värmeteknologi börjar redan år 1924. I Finland har vi verkat sedan år 1974.
- I Norden används över 250 000 Daikin-luftvärmepumpar, luft-vattenvärmepumpar och bergvärmepumpar.

### Registrera din värmepump och få tilläggsgaranti

1. Be om Stand By Me-registreringskoden av din installatör eller skapa ett konto och registrera din enhet för att få tilläggsgaranti
2. Lägg till dina kontaktuppgifter i tjänsen och ett lösenord, med vilket du framöver kommer åt att se din Daikin-produkts uppgifter



### Onecta – justera kylningen varifrån som helst\*

\* Luftvärmepumpens inomhusenhet bör anslutas till hemmets WiFi-nätverk. Wifi-anslutning: standard i Emura, Stylish och Perfera, krävs som tilläggsutrustning i Sensira.



Med hjälp av mobilapplikationen kan hemmets temperatur styras med den egna smarttelefonen varifrån som helst: justera termostaten, tidsinställ nedkylning, följ med energiförbrukningen och programmera.

## En svalkande luftvärmepump passar också i höghus

I ett höghus är utomhusenhetens diskreta placeringsplats balkongen, där den inte förändrar byggnadens fasad. Det här alternativet är möjligt i de flesta husbolag.

Luftvärmepumpen påverkar inte husets ventilationsystems funktion, eftersom luftvärmepumpen enbart cirkulerar inomhusluften genom inomhusenheten.

Utomhusenheten lönar sig att placera nedanför balkongräcket, så den inte syns utåt. Installatören sköter om installationen och an-

vänder dämpningsgummin eller -fjädrar, som hindrar att stömljud överförs till den egna eller andra lägenheter.

Daikin-installatören ser till rätt dimensionering av luftvärmepumpen. Effektbehovet påverkas bl.a. av det nedkylda utrymmets storlek, fönsterytan och väderstreck.

Eftersom luftvärmepumpens installation kräver ändringar utanför byggnaden och minst en genomföring i ytterväggen, måste husbolaget bevilja tillstånd för installationen

och aktieägaren göra en anmälan om ändringsarbete. Om luftvärmepumpar installerats tidigare, måste en annan aktieägare vanligtvis beviljas tillstånd på samma villkor.

### Välj en färg som passar inredningen



Daikin Stylish passar snyggt in i ditt hems eller din stugas inredning: välj matt svart, svart trä, silver eller vit.

### En högklassig värmepump som renar luften



Stylish, Perfera och Golvmodell **STREAMER**

Det flerfasiga filtreringssystemet renar inomhusluften samtidigt som du kylar ditt hem. Luftkvalitetens förbättras av patenterade Flash Streamer, som avlägsnar allergener, lukter och orenheter från luften.

# Kliv in i komfortzonen: Daikin-luftvärmepumparna kyler och renar inomhusluften

emura

stylish

perfera

sensira



**NYHET 2022**

**Emura Cool**

**Stylish Cool**

**Perfera Cool**

**Sensira Cool**

25AW/S/B  
+ 25A

35AW/S/B  
+ 35A

FTXA25AW/  
BS/BT  
RXA25A9

FTXA35AW/  
BS/BT  
RXA35A9

FTXM25R  
RXM25R

FTXM35R  
RXM35R

FTXF25D  
RXF25D

FTXF35D  
RXF35D

		25	35	25	35	25	35	25	35
Kylning min/max	kW	1,3/3,2	1,4/4,0	1,3 / 3,2	1,4 / 4,0	1,3 / 3,2	1,4 / 4,0	1,3 / 2,8	1,3 / 3,8
Verksamhetsområde	°C	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +46	-10 ... +46	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +46	-10 ... +46
SEER		8,74	8,73	8,74	8,73	8,65	8,65	6,22	6,22
Inomhusenhet ljudtryck	dB(A) min... max	19 ... 40	19 ... 41	19 ... 41	19 ... 41	19 ... 41	19 ... 45	20 ... 40	20 ... 43
Utomhusenhet ljudtryck	dB(A) full effekt / tyst läge	46 / 43	49 / 46	46 / 43	49 / 46	46/43	47/44	46	48
Värme min/max	kW	1,3 / 4,7	1,4 / 5,2	1,3 / 4,7	1,4 / 5,2	1,3 / 4,7	1,4 / 5,2	1,3 / 3,7	1,3 / 4,4
Verksamhetsområde	°C	-20 ... +24	-20 ... +24	-15 ... +18	-15 ... +18	-20 ... +18	-20 ... +18	-15 ... +18	-15 ... +18
SCOP	medelklimat	5,15	5,15	5,15	5,15	5,1	5,1	4,11	4,11
Flash Streamer		x	x	x	x	x	x	-	-
WiFi		standard	standard	standard	standard	standard	standard	tillval	tillval

Mått		25	35	25	35	25	35	25	35
Inomhusenhet mått	l x h x d, mm	900 x 305 x 214	900 x 305 x 214	798 x 295 x 189	798 x 295 x 189	778 x 295 x 272	778 x 295 x 272	770 x 286 x 225	770 x 286 x 225
	kg	12	12	12	12	10	10	8,0	8,5
Utomhusenhet mått	l x h x d, mm	840 x 552 x 350	840 x 552 x 350	765 x 550 x 285	765 x 550 x 285	765 x 550 x 285	765 x 550 x 285	658 x 550 x 275	658 x 550 x 275
	kg	32	32	32	32	32	32	25,5	26
Max rörlängd mellan enheterna	m	1,5 ... 20	1,5 ... 20	1,5 ... 20	1,5 ... 20	3 ... 30	3 ... 30	1,5 ... 20	1,5 ... 20

\* 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).



Tyst läge garanterar rofylld nattsömn



Den torra luften känns inte tryckande



Smart värmepump sparar energi



Flash Streamer renar inomhusluften

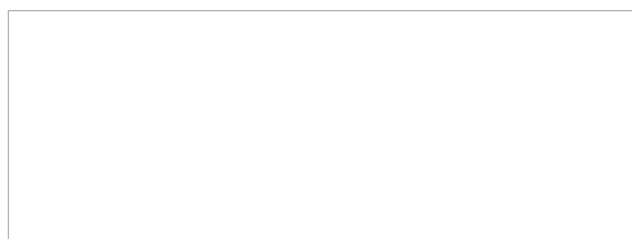


Tyst inomhusenhet betyder komfort



Grannarna uppskattar den tysta utomhusenheten

**Daikin Europe Finland filial, Örevägen 16, Plaza Business Park • 01510 Vanda • tel. 010 309 0220 • info@daikin.fi • www.daikin.fi**



Daikin Suomi [Find us on](#)

Daikin Finland

Ytterligare information på webbsidan: [www.daikin.fi](http://www.daikin.fi)

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.