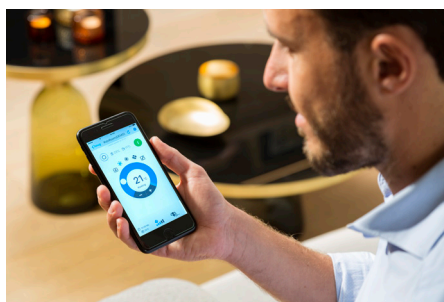




Framtidens
luft/luftvärmepumpar
optimerade för verkningsgrad



Daikins senaste generation luftvärmepumpar utrustade med framtidens köldmedium

BLUEEVOLUTION

R-32

Framtidens

Luft/luftvärmepumpar idag

Utvecklade med fokus

på högsta verkningsgrad

Daikins avancerade energibesparande teknik ger hög årstidsrelaterad verkningsgrad för både värme och kyla (upp till A+++). Årstidsrelaterad verkningsgrad är ett nytt sätt att klassificera värme- och kylprodukter baserat på dess energieffektivitet under ett helt år. Daikins nya Bluevolution-serie är energieffektiv och miljövänlig då den använder den senaste generationens köldmedium – R32.

Upp till **A+++**
i både värme
och kyla

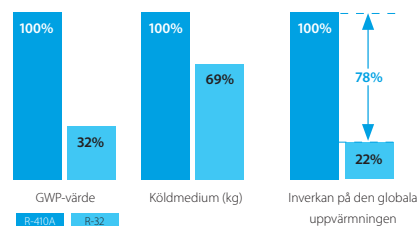
Tack vare Daikins mångåriga erfarenhet och breda produktutbud kan du lita på att du får en tillförlitlig produkt med lång livslängd som passar perfekt för ditt hem. Du kan enkelt justera rumstemperatur och driftläge via vår användarvänliga app – även när du inte är hemma. Med Daikin är det lätt att skapa ett perfekt inomhusklimat och ett energieffektivt hem.

Framtidssäkrat!

R32: effektivare & bättre för miljön

Daikin använder köldmedium R32 vilket både är mer effektivt och lättare att underhålla än andra köldmedium. Dess miljöpåverkan är upp till 80 % lägre än hos R410A eftersom GWP-värdet* endast är 675.

År 2025 kommer försäljning och köldmedieingrepp av värmepumpar innehållande köldmedium R410A att förbjudas.



*GWP = Global uppvärmningspotential.

R-32

Förstklassig

luftrening!

Perfera har en effektiv luftrening och har Flash Streamer som standard. Den bryter effektivt ner virus, mögel, pollen och formaldehyd.

Comfora och Sensira har ett filter med titanapatit som effektivt bryter ner allargener, bakterier och virus.





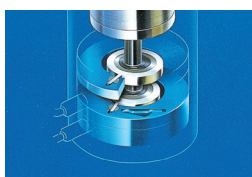
Styr din värmepump på ett helt nytt sätt



Med Daikins WiFi-kontroll kan du justera rumstemperatur, fläkthastighet eller driftläge från din smartphone - var och när du vill. Dessutom kan du enkelt hålla ett öga på värmepumpens strömförbrukning*. Med Daikins WiFi-adapter och IFTTT skapar du recept på hur din värmepump ska styras. Antingen låter du vädret styra, eller så väljer du hur varmt du vill ha det när du kommer hem från jobbet. Kontrollen känner av telefonens platsinformation och justerar värmeinställningarna därefter.

* Perfera

Patenterad swingkompressor leder till färre haverier



Daikins egenutvecklade och patenterade swingkompressor har färre rörliga delar än andra fabriker vilket ger bättre driftsäkerhet och ökad livslängd. Den finns nu med två* kammare för en ännu tystare och vibrationsfriare gång. Swingkompressorn kännetecknas av mycket lång livslängd. Till skillnad från andra tillverkare har Daikin ingen fjäder som kan brista i sina kompressorer.

* Comfora



16-års trygghet

Garantier & försäkring

Våra värmepumpar håller mycket hög kvalitet. Därför kan vi också erbjuda dig lång trygghet. Pumparna levereras med 5 års garanti. Efter garantitidens slut erbjuds du en kompletterande försäkring som ger dig trygghet i upp till 16 år efter köpet. Värmepumpen måste registreras på Daikins hemsida för att garantin ska gälla och för att försäkring ska kunna erbjudas.

11 200 000

Stycken

Så många värmepumpar och kylanläggningar har Daikin tillverkat det senaste året. Det motsvarar all värmepumpsförsäljning i Sverige under 187 år. Många tillverkar värmepumpar, men endast ett fåtal gör det så helhjärtat som vi. Daikin är marknadsledande inom tillverkning av klimatprodukter och arbetar ständigt för att utveckla mer miljövänliga och effektiva produkter och köldmedium. Vi levererar värmepumpar och kylanläggningar till villor, affärer och kontor världen över. Med över 90 års erfarenhet från branschen kan vi erbjuda en riktigt god servicenivå och kvalitetskontroll. Väljer du Daikin gör du rätt val för både plånboken och miljön.



perfera

Perfera erbjuder luftrening i toppklass. Tack vare det luktborttagande titanapatitfiltret och Daikins Flash Streamer kan du känna dig trygg med att din inomhusluft är optimal.

Rätt inomhustemperatur för just dig

Perfera levereras med en fjärrkontroll där du kan ställa in rumstemperaturen i steg om 0,5 °C. Dessutom har den ett öga som känner av om du är i rummet. Den kan då ändra lufttemperaturen och luftflödesriktningen för att ge dig högsta komfort.

Komplettera med WiFi

Om du kompletterar med en WiFi-modul kan du styra maskinen på distans och begränsa effekten (ekonomiskt drift) samt läsa av maskinens energiförbrukning.

comfora

En bra lösning för att få optimal värmespridning i hemmet är att placera värmepumpen inne på väggen ovanför ytterdörren. För att detta ska vara möjligt i så många hus som möjligt har Comfora extra låg bygghöjd – endast 286 mm.

Perfekt temperatur i hela huset

Comfora har en lång kastlängd, vilket innebär att luften tränger in ordentligt i huset och ger dig precis den temperatur som du önskar. En lättanvänd och användarvänlig fjärrkontroll medföljer.

Speciellt utvecklad för Norden

Comfora har en kraftig tvåkammarskompressor för tyst och vibrationsfri gång. Den garanterar mycket effekt när du verkligen behöver det då maskinen har en intelligent avfrostningslogik speciellt framtagen för vårt klimat.

sensira

Sensira är en kostnadseffektiv investering när ditt energibehov inte är så stort. Den passar perfekt i sommarstugor, mindre boenden samt som en andrapump i huset. Sensira levereras med en mycket användarvänlig fjärrkontroll.

Naturligtvis använder även denna modell R32 som köldmedium med dig och miljön i åtanke.

A+++

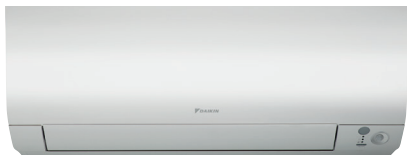


A++



A+





perfera



comfora



sensira



| TEKNISKA DATA | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | Modell | | Perfera 35 FTXM35M/RXM35M | Comfora 25 ATXTP25K/ARXTP25N | Comfora 35 ATXTP35K/ARXTP35N | Sensira 35 FTXF35A/RXF35A |
| Värme | Kapacitet | kW | 1,4-5,2 | 0,8-6,0 | 0,8-6,5 | 1,3-4,8 |
| | Nominell kapacitet | kW | 4,0 | 3,2 | 4,0 | 3,5 |
| | Nominell energiförbrukning | kW | 0,99 | 0,68 | 0,88 | 0,94 |
| | COP | kW/kW | 4,4 | 4,90 | 4,39 | 3,71 |
| | SCOP | kW/kW | 5,1 | 4,93 | 4,76 | 4,06 |
| | Energiklass | - | A+++ | A++ | A++ | A+ |
| | Årlig energiförbrukning | kWh/år | 686 | 703 | 873 | 965 |
| | Effekt vid -15°C | kW | 2,6 | 3,3 | 4,1 | 2,1 |
| Effekt vid -25°C | kW | | 2,7 | 3,1 | | |
| Kyla | Kapacitet | kW | 1,4-4,0 | 0,7-4,0 | 0,7-4,4 | 1,3-3,8 |
| | Nominell kapacitet | kW | 3,4 | 2,5 | 3,5 | 3,3 |
| | Nominell energiförbrukning | kW | 0,8 | 0,57 | 0,91 | 1,00 |
| | EER | kW/kW | 4,23 | 4,38 | 3,75 | 3,30 |
| | SEER | kW/kW | 8,51 | 6,98 | 7,05 | 6,21 |
| | Energiklass | - | A+++ | A++ | A++ | A++ |
| | Årlig energiförbrukning | kWh/år | 140 | 123 | 170 | 197 |
| Inomhusenhet | Beteckning | - | FTXM35M | ATXTP25K | ATXTP35K | FTXF35A |
| | Ljudnivå värme | dB(a) | 19/22/31/45 | 21/26/35/43 | 21/26/35/43 | 21/29/35/40 |
| | Luftflöde värme | m3/min | 4,1-12,2 | 4,9-11,2 | 4,9-11,2 | 5,3-11,5 |
| | Mått (BxHxD) | mm | 811 x 294 x 272 | 770 x 285 x 225 | 770 x 285 x 225 | 770 x 286 x 225 |
| | Vikt | kg | 10 | 9 | 9 | 9 |
| Utomhusenhet | Beteckning | | RXM35M | ARXTP25N | ARXTP35N | RXF35A |
| | Ljudnivå värme | dB(A) | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | Luftflöde värme | m3/min | 28,3 | 32 | 32 | 26,8 |
| | Mått (BxHxD) | mm | 765 x 550 x 285 | 765 x 550 x 285 | 765 x 550 x 285 | 658 x 550 x 275 |
| | Vikt | kg | 32 | 38 | 38 | 28 |
| Teknik | Köldmedium/mängd (kg) / TCO2-eq | - | R32 / 0,76 / 0,52 | R32 / 1,1 / 0,74 | R32 / 1,1 / 0,74 | R32 / 0,7 / 0,48 |
| | GWP | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | Rörstorlek | tum | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" |
| | Max. rörlängd | m | 20 | 20 | 20 | 15 |
| | Max. höjdskillnad | m | 20 | 15 | 15 | 12 |
| | Driftsområde värme | °C | -20/+24 | -25/+24 | -25/+24 | -15/+24 |
| | Driftsområde kyla | °C | -10/+46 | -10/+46 | -10/+46 | -10/+46 |
| | Spänningsmatning | phV/A | 1 fas - 230 V / 10 A | 1 fas - 230 V / 10 A | 1 fas - 230 V / 13 A | 1 fas - 230 V / 10 A |
| Funktioner | Antal fläkthastigheter | st | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | WiFi/produktbeteckning | | Tillval/BRP069B41 | Tillval/BRP069B45 | Tillval/BRP069B45 | Tillval/BRP069B45 |
| | R32 köldmedium | | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | Luftrening | | Flash streamer | Titan apatit filter | Titan apatit filter | Finfilter |
| | 2-kammars swingkompressor | | Nej | Ja | Ja | Nej |
| | Intelligent öga | | Ja | Nej | Nej | Nej |
| | 3D-luftflöde | | Ja | Nej | Nej | Nej |
| | Veckotimer | | Ja | Nej | Nej | Nej |
| Frihängande värmeväxlare | | Nej | Ja | Ja | Nej | |