

NATURLIG KRAFT FRÅN PANASONIC LUFT/VATTEN-VÄRMEPUMPAR FÖR BÄTTRE MILJÖ OCH EKONOMI

- Värmepumpar av hög kvalitet – 100% Panasonic
- Stora besparingar – Upp till 80% av värmekostnaderna
- Pålitliga värmepumpar för värme och tappvarmvatten

KVALITET FÖR
NORDISKT KLIMAT





ATT TILLVERKA VÄRMEPUMPAR FÖR DET NORDISKA KLIMATET KRÄVER BÅDE KUNSKAP OCH ERFARENHET

Den nordiska värmepumpen ska:

- Tåla att användas dygnet runt, året om
- Klara de tuffa miljökraven
- Leverera även vid riktigt låga temperaturer
- Sänka värmeförbrukningen – ordentligt!

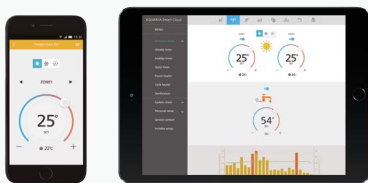
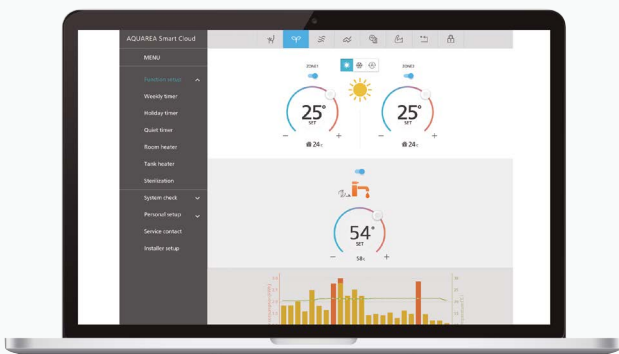
Panasonic har tillverkat värmepumpar för Norden i över 30 år till över 1 miljon kunder. Globalt har vi registrerat över 90 000 patent och tillverkat 200 miljoner kompressorer. Kvalitet är vårt ledord och du kan känna dig trygg när du väljer en värmepump från oss.

1,000,000 :)
FLER ÄN 1 MILJON
KUNDER I NORDEN





AQUAREA SMART CLOUD: DAGENS OCH FRAMTIDENS MEST AVANCERADE VÄRMEREGLERING.



SE DEMO

Aquarea Cloud

Service och reparationer utan krångel

Med tillbehöret Aquarea Cloud får du både en praktisk fjärrstyrning för de tillfällen då du inte är hemma samt följa värmepumpens strömförbrukning. Om du väljer att ge din installatör tillgång till din värmepump via molnet får du även möjlighet till underhåll och felsökning på distans. Installatören kan till exempel justera inställningarna eller felsöka värmepumpen via sin dator och skulle en fysisk reparation eller service behövas, räcker det oftast med bara ett besök för att kunna färdigställa åtgärden.

Ibland kan eventuella problem till och med upptäckas och åtgärdas innan du ens hinner märka dem.

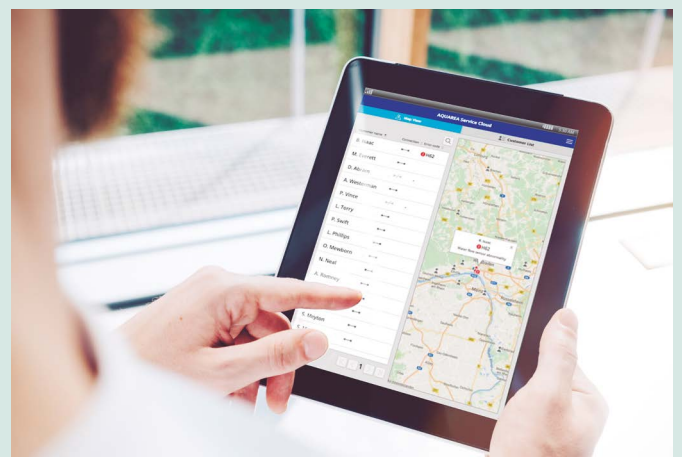
Full kontroll från distans

Riktigt fjärrunderhåll på ett enkelt sätt

Aquarea Service Cloud gör det möjligt för installatörer att ta hand om sina kunders värmesystem på distans. Detta sparar tid, pengar och minskar svarstiden vilket ökar kundnöjdheten.

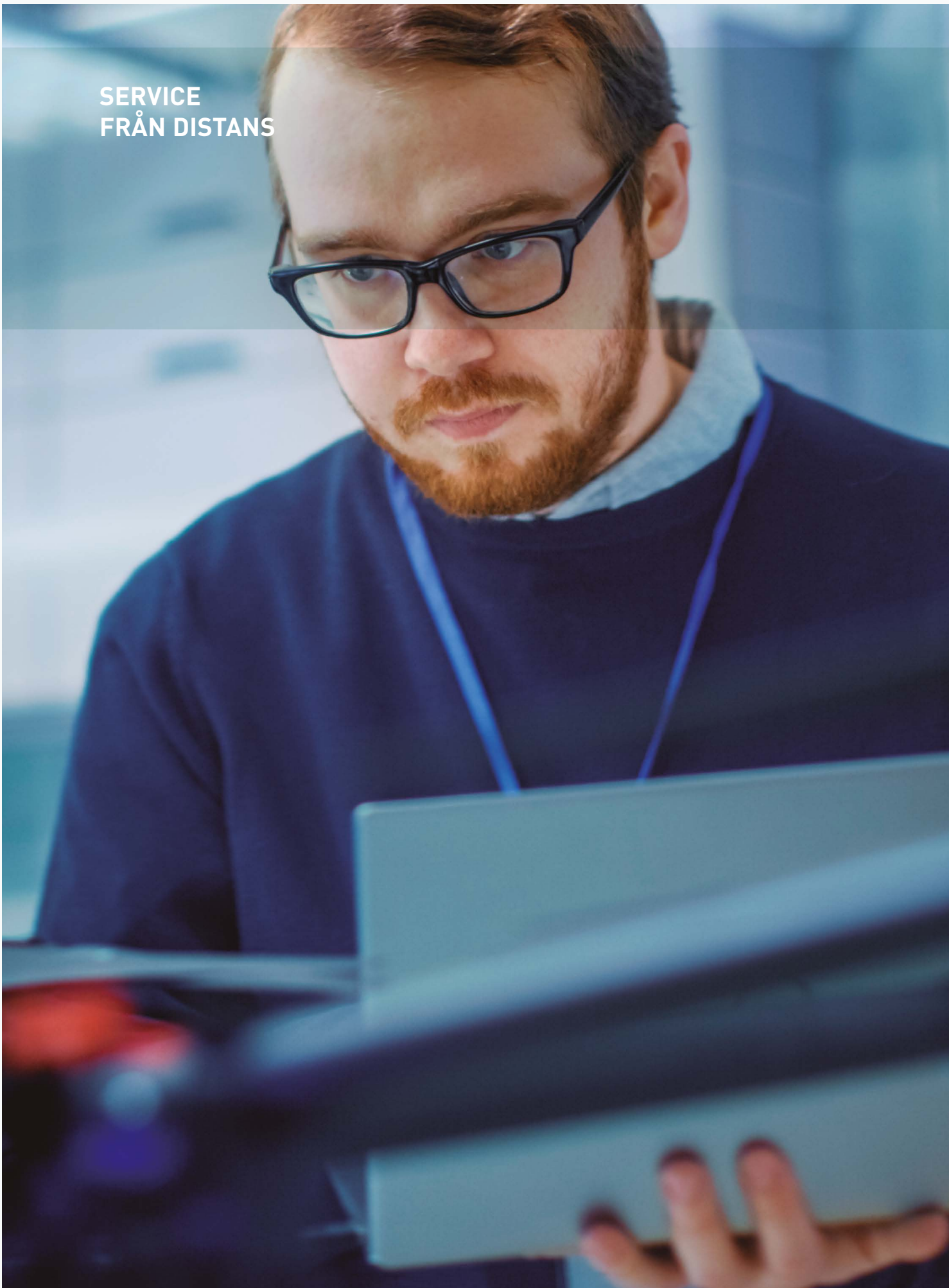
Avancerade funktioner för fjärrunderhåll med proffsskärmar:

- Lättöverskådlig global översikt
- Historik över felloggar
- Fullständig enhetsinformation
- Statistiken är alltid tillgänglig
- Alla inställningar är tillgängliga



* Användargränssnittet kan ändras utan föregående meddelande.

SERVICE
FRÅN
DISTANS



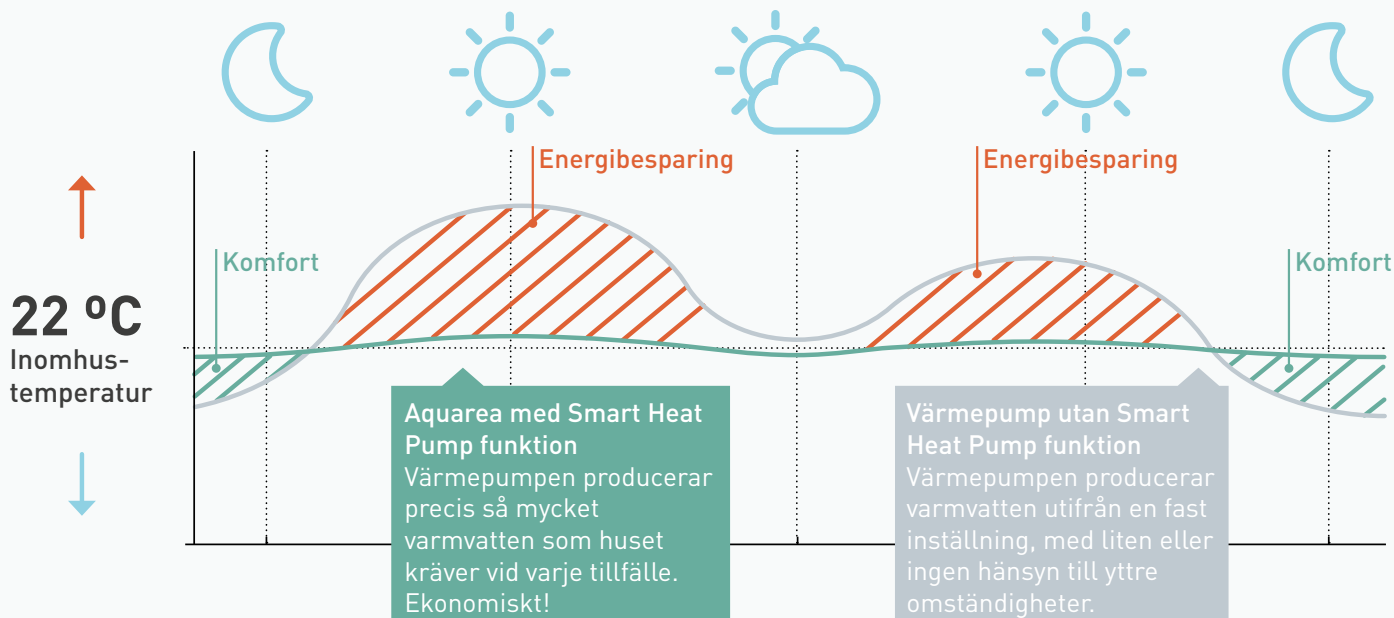
LEVERERAR MAXIMALT -
ÄVEN VID -20 GRADER



SPARA ÄNNU MER...

Panasonics nya luft/vatten-värmepumpar har en unik förprogrammerad funktion som kallas Smart Heat pump.

Med hjälp av en sensor inomhus och den medföljande sensorn utomhus, gör värmepumpen anpassningar för att producera exakt den mängd värme som huset behöver just då. Varken mer eller mindre.

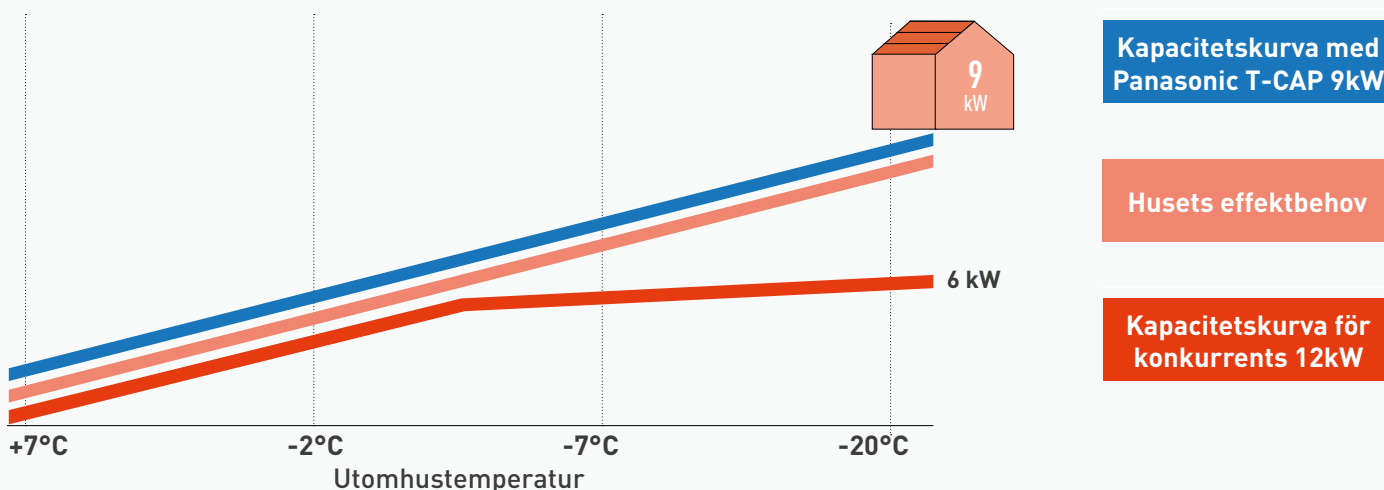


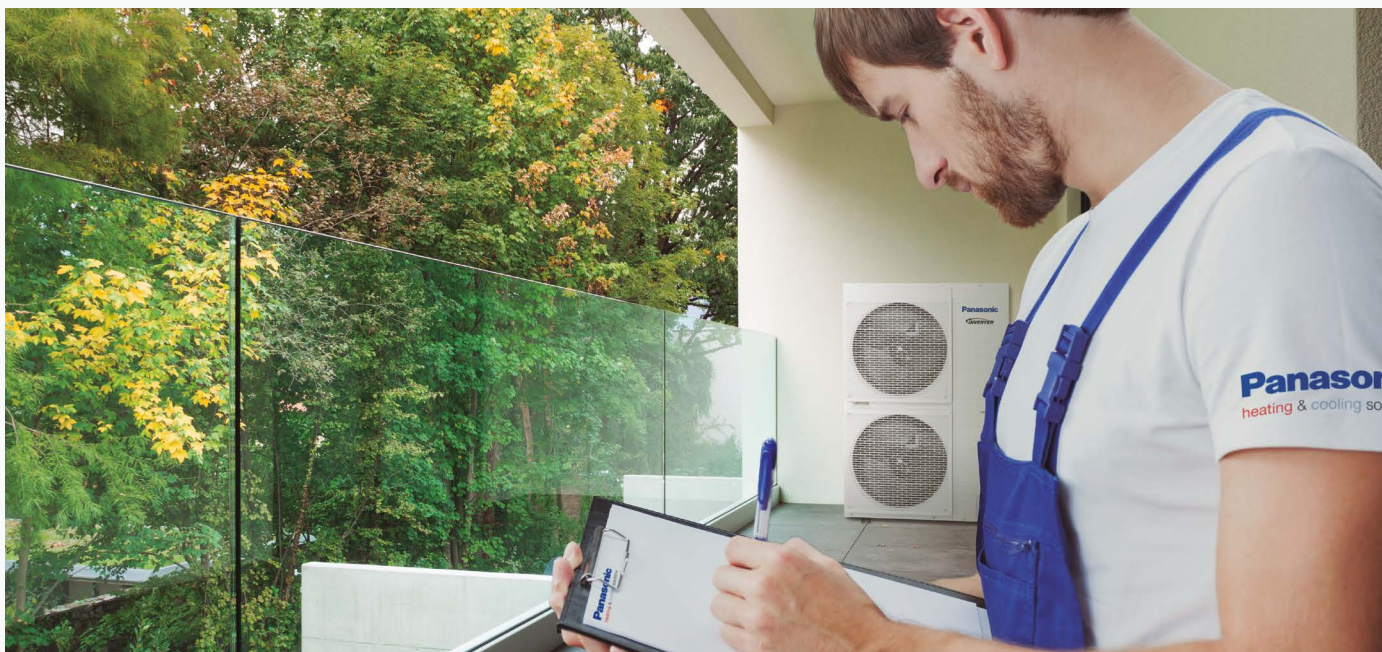
UNIK TEKNOLOGI – FÖR DEN MED HÖGA KRAV

För den som ställer höga krav på sin värmepump är modellen T-cap det perfekta valet. På Panasonic tycker vi att en värmepump i toppklass ska kunna leverera angiven kapacitet – utan att slå igång elpatronen.

Med vår unika teknologi kan värmepumpen leverera maximal kapacitet även vid -20 grader* – utan elpatron. Du ökar dina besparingar och slipper köpa en större storlek än du faktiskt behöver. På Panasonic betyder 9 kW T-Cap - 9 kW värme.

* Vid en framledningstemperatur på 35 grader





VÄRMEPUMPAR DU KAN LITA PÅ – NÄR DET VERKLIGEN GÄLLER

När du köper en luft/vatten-värmepump från Panasonic får du 5 års garanti om värmepumpen installerats av någon av våra auktoriserade samarbetspartners. För maximal trygghet kan du därefter kan du välja att teckna en förlängningsförsäkring fram till år 14. Du kan känna dig trygg när du väljer Panasonic.



Perfekta ersättare av oljepannor

Du som idag använder oljepanna för uppvärmning måste senast år 2021 välja en ny lösning då dessa då blir förbjudna.

Panasonics luft/vattenvärmepumpar är perfekta ersättare av oljepannor, som både gynnar miljön och din ekonomi.

**GYNNAR MILJÖN
OCH DIN
EKONOMI**



VÄRMEPUMPAR
DU KAN LITA PÅ



MAXIMERA DINA BESPARINGAR



PANASONICS SOLCELLER HIT® ARBETAR HÅRDARE FÖR DIG...

Till skillnad från konventionella celler, konverterar solcellerna som används i HIT® en högre andel av solljuset till elektrisk energi. Med andra ord är verkningsgraden högre. Anledningen är att HIT®, till skillnad från konventionella kristallina kiselceller, består av en kombination av monokristallina och amorfa kiselskikt. Som resultat går färre elektroner förlorade på kiselskikten under energiproduktionen. Detta gör dem effektivare.

Panasonic innehade världsrekordet 2014 med en verkningsgrad för solcellen på **25,6 %** (på forskningsnivå).

En verkningsgrad hos modulen på **19.7 %** gör Panasonic HIT® marknadsledande (HIT® N330-modul).

**+27 % MER
PRODUKTION PÅ
SAMMA TAKYTA MED
-24 % LÄGRE KOSTNAD
FÖR SYSTEMBALANS**



FLÄTKONVEKTORER

Produktsortiment av radiatorer med superlåg temperatur för kombinerad med luft/vattenvärmepumpar

Med flätkonvektorer kan du distribuera energin från din värmepump till hela ditt hus och därmed uppnå en ännu högre komfort- och effektivitetsnivå.

På vintern har du glädje av den komfort den varma luften ger.

På sommaren kan du njuta av en sval och behaglig inomhustemperatur.








Med det användarvänliga styrsystemet kan du justera fläkthastighet och temperatur.



Välj rätt modell

För att kunna maximera komfort och besparing är det viktigt att du väljer rätt modell på din värmepump. En värmepump med för allt för liten eller stor effekt kommer inte att kunna ge önskade besparingarna. Kanske behöver du kunna styra 2-zoner separat eller en högtemperaturvärmepump?

Använd guiden nedan som en vägvisare för att välja rätt modell, men kontakta alltid en installatör för att få professionell hjälp.

DIN FASTIGHET	ALL IN ONE 3, 5, 7 och 9kW	ALL IN ONE COMPACT 3, 5, 7 och 9kW	ALL IN ONE 9, 12 och 16kW	SPLIT 3, 5 och 7kW	SPLIT 9, 12 och 16kW	MONO BLOC 5 och 6kW	MONO BLOC 9, 12 och 16kW
							
Bostad 190-230 kvm			✓		✓		✓
Bostad 150-190 kvm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bostad 100-150 kvm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bostad 50-100 kvm	✓	✓		✓		✓	
Nybyggnation	✓	✓		✓		✓	
Sommarstuga	✓	✓		✓		✓	
FUNKTIONER/TILLBEHÖR							
SCOP upp till ¹⁾	5,07 A+++ / A++	5,07 A+++ / A++	4,83 A+++ / A++	5,07 A+++ / A++	4,83 A+++ / A++	5,12 A+++ / A++	4,83 A+++ / A++
Tillgänglig i T-CAP version			✓		✓		✓
Tillgänglig i 2-zonsversion	✓						
Tillgänglig i Super Tyst version			✓		✓		
Tillgänglig i högtemperatur-version (65 grader)					✓		✓
Tank ingår	✓	✓	✓				
Smart Heat pump funktion ingår	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel med Aquarea Smart Cloud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel med solpaneler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel med Aquarea Air	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mitt pris exklusive installation							
Mitt pris inklusive installation							

* Gäller endast modellerna 3-9 kW i enfas-utförande. 1) Systemmärkning med styrenhet.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.se

blogg.panasonicnordic.com/sv

[facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar](https://www.facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar)

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Sundbybergsvägen 1, 171 73 Solna

heating & cooling solutions

