

NATURLIG KRAFT FRÅN PANASONIC Luftvärmepumpar för bättre miljö och ekonomi

- Värmepumpar av hög kvalitet – 100% Panasonic
- Stora besparingar – Upp till 80% av värmekostnaderna
- Pålitliga – Levererar även vid -35 grader

KUNSKAP OCH 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 kompressor. 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





VÄRMEPUMPAR FÖR DIG OCH MILJÖN

På Panasonic tycker vi inte att du ska behöva välja mellan en värmepump som gynnar dig eller en som gynnar miljön.

Vi har, som första tillverkare, valt att ha köldmediet R32 i hela sortimentet. En liten detalj som gör stor skillnad för miljön. Genom att köpa en värmepump med R32 istället för R410A minskas köldmediets miljöpåverkan (GWP) med över 75%. Det motsvarar 1850 km bilkörning eller 76 planterade träd. Genom att sälja värmepumpar med R32 istället för R410A har Panasonic Europa under 2016 minskat miljöpåverkan med motsvarande 5 miljoner planterade träd.

SPARA UPP TILL 80% PÅ VÄRMEKOSTNADERNA

Att investera i en luftvärmepump är en lönsam affär. Återbetalningstiden hamnar ofta på mellan 2-4 år, beroende på vilket värmesystem du har idag. Men alla värmepumpar är inte lika kostnadsbesparande.

Innan du bestämmer dig bör du alltid jämföra värmepumpens effektivitet. Det är det som kommer att avgöra hur mycket pengar du kommer att spara. Ju högre SCOP – desto större besparingar. Panasonic värmepumpar har genomgående höga värden och vår toppmodell VZ har faktiskt marknadens högsta SCOP*

* Högsta SCOP (5,71 kW) på Danska Energimyndighetens hemsida per 2017-04-20. SCOP (seasonal coefficient of performance) är ett värde för årseffektivitet. Samtliga SCOP på danska energimyndighetens lista är baserade på tester på oberoende laboratorier. VZ9SKE har testats av SP 20160322 enligt EN 14511:2013, del 1-4 och EN 14825:2013

www.aircon.panasonic.se Se hela listan på <http://sparenergi.dk/>

80%
Spara upp till



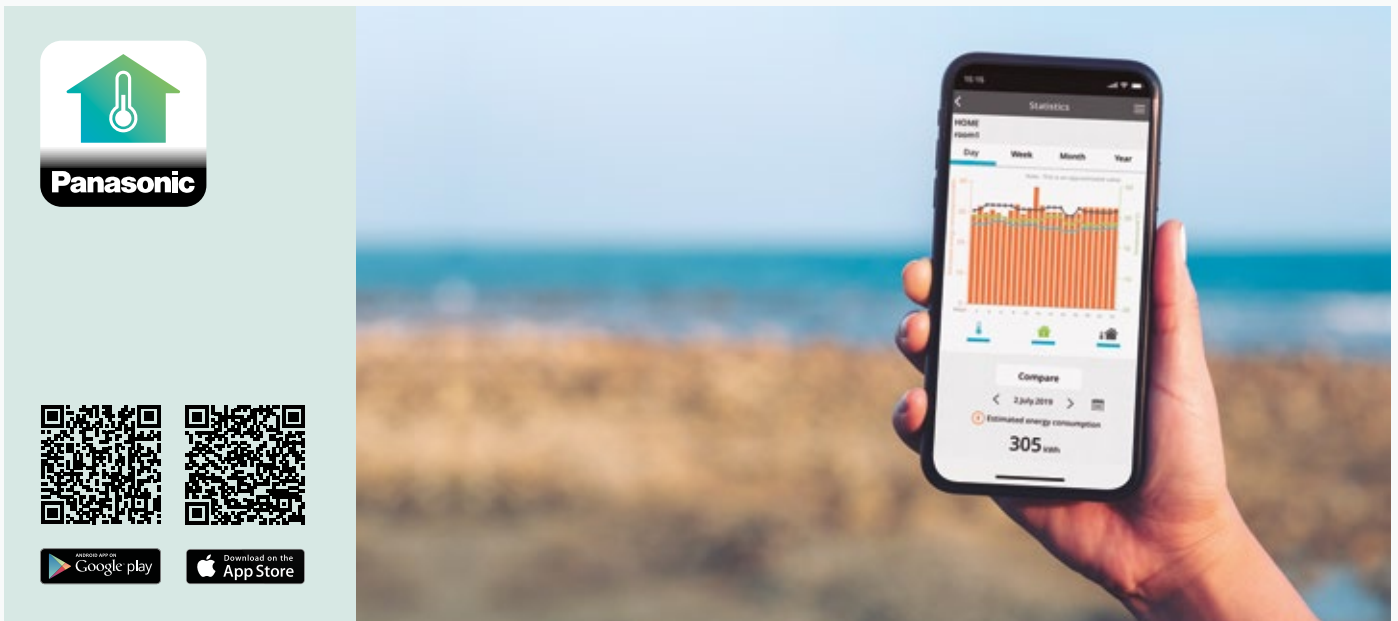
NYA KÖLDMEDIET
R32



TESTAD AV OBEROENDE
TESTLABORATORIUM VID

-35 °C*





SMARTIFIERA DIN LUFT.

Ny inbyggd Panasonic Comfort Cloud: Styr din komfort och energiförbrukning med din smartphone

Styr komforten och energiförbrukningen med din smartphone eller surfplatta via internet. Det erbjuder ännu fler funktioner än vad du har tillgång till hemma eller på kontoret: start och stopp, driftläge, börvärde, rumstemperatur, veckoprogram osv. Upplev de nya, avancerade funktionerna som Internet Control ger dig för att uppnå bästa komfort och öka effektiviteten.



1. Familjer: Olika användare kan ställas in, som till exempel att barn endast kan hantera sitt eget rum. Sommarhuset kan kylas eller värmas i förhand på distans. Eller helt enkelt stängas av på distans om någon glömt systemet på.
2. Ägare med flera hyresgäster: Kan hantera flera olika anläggningar – upp till 200 enheter med en enda smarttelefon. Att veta förbrukningen för varje plats och få felkoder på distans ger bättre och snabbare underhåll.
3. Små och medelstora kontor: Ägaren kan enkelt styra olika kontorsrum och ge åtkomst enhet för enhet till sin personal. Information ges även om eventuellt energislöseri vid uppvärmning och kylning.

Ny smart röstkontroll. Ord gör mer än handlingar

Genom att sammankoppla enheten med Panasonic Comfort Cloud kan systemet röstkontrolleras av Google Assistant och Amazon Alexa.*

*Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag. Google och relaterade märken och logotyper är varumärken som tillhör Google LLC. Tillgänglighet för Voice Assistant-tjänster varierar beroende på land och språk.



NEW SMART VOICE CONTROL



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. En värmepump med för litet luftflöde klarar inte att fördela värmen i ett större hus. En värmepump utan fjärrstyrning minskar komforten och kontrollen i sommarhuset.

Kontakta gärna en installatör/återförsäljare för att få hjälp med att välja rätt modell eller använd guiden nedan som vägvisare.

DIN FASTIGHET	VZ Heatcharge	HZ Flagship	LZ Retro Fit 249	NZ Etherea	CZ Basic Inverter	Golvmodeller
						
Description	Toppmodellen för kalla områden	Storsäljaren för den stora villan	Den perfekta utbytesmodellen	Designmodellen	Budgetmodellen	Golvmodellen
Testat av oberoende testlaboratorium ner till -35 °C	✓ SP ¹⁾	✓ DTI ²⁾	✓ DTI ²⁾			✓ DTI ²⁾
Lägsta ljudnivå (18 dB(A))	✓	✓	✓			
Luftrening	✓ nanoe	✓ nanoeX	✓			✓ nanoeX
Maximalt kapacitet	9,20 kW	7,75 kW	7,65 kW	8,20 kW	6,70 kW	6,20 kW
Bostad 190-230 kvm	✓					
Bostad 150-190 kvm	✓	✓	✓			
Bostad 100-150 kvm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bostad 50-100 kvm		✓	✓	✓	✓	✓
Fritidshus		✓		✓	✓	✓
Garage / Friggebod / Attefallshus				✓	✓	✓
SCOP	6,20 A+++	5,38 ³⁾ A+++	5,17 ³⁾ A+++ ⁴⁾	4,70 A++	4,10 A+	4,79 ³⁾ A++
Inget kallras vid avfrostning	✓					
Högsta energiklass (A+++)	✓	✓	✓			
R32 köldmedia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel med internet kontroll	✓	built-in	✓	built-in	✓	✓
Sommarstugefunktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Econavi	✓					
Utbytesmodell			✓	✓		
Mitt pris exklusive installation						
Mitt pris inklusive installation						

1) -35 °C testat av SP, i enlighet med EN 14511:2013 and SP Method 1721, denna temperatur garanteras inte av fabriken.

2) -35 °C testat av DTI, ett oberoende testlaboratorium, i enlighet med EN 14511:2013, denna temperatur garanteras inte av fabriken.

3) SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI i enlighet med EN 14825:2016

4) A+++ är uträknat från SCOP-test utfört av Teknologisk Institut i Danmark. Testrapporten från Teknologiske institut finns att läsa på: lz25test.panasonic.se

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

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SWEDEN

heating & cooling solutions