

Panasonic

NATURLIG KRAFT FRÅN PANASONIC

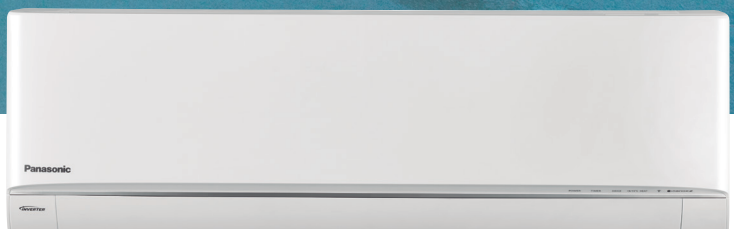
Luftvärmepumpar för bättre miljö och ekonomi

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

A logo for Panasonic's 60th anniversary, featuring the number '60' in a stylized font. The '6' is blue and the '0' is red, with a white circle inside the '0'.

60th Anniversary

heating & cooling solutions



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
- Leverera även vid riktigt låga temperaturer
- Klara de tuffa miljökraven
- 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





Panasonic

TESTAD AV OBEROENDE TESTLABORATORIUM VID -35 °C



VÄRMEPUMPAR DU KAN LITA PÅ – NÄR DET VERKLIGEN GÄLLER

På Panasonic har vi som enda tillverkare låtit testa våra populäraste modeller vid -35 grader på SP, som är ett oberoende testlaboratorium. Allt för att du ska slippa tänka mer än nödvändigt på värmepumpen under vinterns kallaste perioder.

Dessutom får du 5 års garanti när värmepumpen installerats av någon av våra auktoriserade samarbetspartners, med möjlighet att välja till förlängningsförsäkring till och med år 14.



NYTT PANASONIC COMFORT CLOUD

Avancerad styrning via smarttelefon för RAC-sortimentet.

Styr luftvärmepumpen med full funktionalitet via Panasonic Comfort Cloud, plus ytterligare funktioner som endast är tillgängliga via molnet, var som helst och när som helst. En användare kan hantera upp till 200 enheter och även ställa in olika användare och rättigheter. Även energiovervakning är möjlig, så att du kan se hur du kan minska driftkostnaderna ännu mer.

Mer än bara hemanvändning

1. Familjer: Olika användare kan ställas in, som till exempel att barn endast kan hantera sitt eget rum. Andra hus 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 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. Informationen underlättar bästa praxis för komfort.



**STYR DIN
VÄRMEPUMP
FRÅN VAR DU ÄN
BEFINNER DIG**









En CZ-TAC61 krävs per varje inomhusenhet.



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	Topmodellerna 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	7,20 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⁾	4,60 A++	4,10 A+	4,79 ³⁾ A++
Inget kallras vid avfrostning	✓					
Högsta energiklass (A+++)	✓	✓	✓			
R32 köldmedia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel med internet kontroll	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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: lz2stest.panasonic.se

Panasonic®

www.aircon.panasonic.se
 blogg.panasonicnordic.com/sv
 facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SWEDEN

heating & cooling solutions