

## NATURLIG KRAFT FRA PANASONIC Luftvarmepumper for bedre miljø og økonomi

- Varmepumper af høj kvalitet – 100 % Panasonic
- Store besparelser – op til 80 % af varmeomkostningerne
- Pålidelige – selv ved temperaturer ned til -35 °C

VIDEN OG KVALITET  
TIL DET NORDISKE KLIMA





## DET KRÆVER BÅDE VIDEN OG ERFARING AT PRODUCERE VARMEPUMPER TIL DET NORDISKE KLIMA

Den nordiske varmepumpe skal kunne:

- Tåle at være i drift døgnet rundt, hele året
- Fungere selv ved meget lave temperaturer
- Klare de strengeste miljøkrav
- Reducere varmeforbruget – ordentligt!

**Panasonic har produceret varmepumper til Norden i mere end 30 år til over 1 million kunder. På verdensplan har vi registreret mere end 90.000 patenter og produceret 200 millioner kompressorer. Kvalitet er nøgleordet, og du kan føle dig tryk, når du vælger en varmepumpe fra os.**

1.000.000 :)  
**MERE END ÉN MILLION  
 KUNDER I NORDEN**





## VARMEPUMPER TIL DIG OG MILJØET

**Hos Panasonic synes vi ikke, at du behøver at skulle vælge mellem en varmepumpe, der gavner dig, eller en, som gavner miljøet.**

Som de første producenter har vi valgt at have kølemidlet R32 i hele sortimentet. En lille detalje, som gør en stor forskel for miljøet. Ved at købe en varmepumpe med R32 i stedet for R410A reduceres kølemidlets miljøpåvirkning (GWP) med mere end 75 %. Det svarer til at tilbagelægge 1.850 km i bil eller 76 plantede træer. Ved at sælge varmepumper med R32 i stedet for R410A har Panasonic Europa i 2016 mindsket miljøpåvirkningen med, hvad der svarer til 5 millioner plantede træer.

## SPAR OP TIL 80 % PÅ VARMEOMKOSTNINGERNE

**At investere i en luftvarmepumpe er rentabelt. Tilbagebetalingstiden er ofte mellem 2-4 år, afhængigt af hvilket varmesystem du har i dag. Men ikke alle varmepumper er lige omkostningsbesparende.**

Inden du beslutter dig, bør du altid sammenligne varmepumpernes effektivitet. Det er det, som afgør, hvor mange penge du kan spare. Jo højere SCOP – desto højere besparelse. Varmepumper fra Panasonic har gennemgående høje værdier, og vores topmodel VZ har faktisk markedets højeste SCOP.\*

\* Højeste SCOP (5,71 kW) på Energistyrelsens hjemmeside pr. 20/4-2017. SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance) er en værdi for den årlige effektivitet. Samtlige SCOP-værdier på Energistyrelsens liste er baseret på test udført af uafhængige laboratorier. VZ9SKE er testet af SP 20160322 i henhold til EN 14511:2013, del 1-4 og EN 14825:2013 [www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk) Se hele listen på <http://spareenergi.dk/>

Spar op til  
**80 %**



DET NYE KØLEMIDDEL

R32

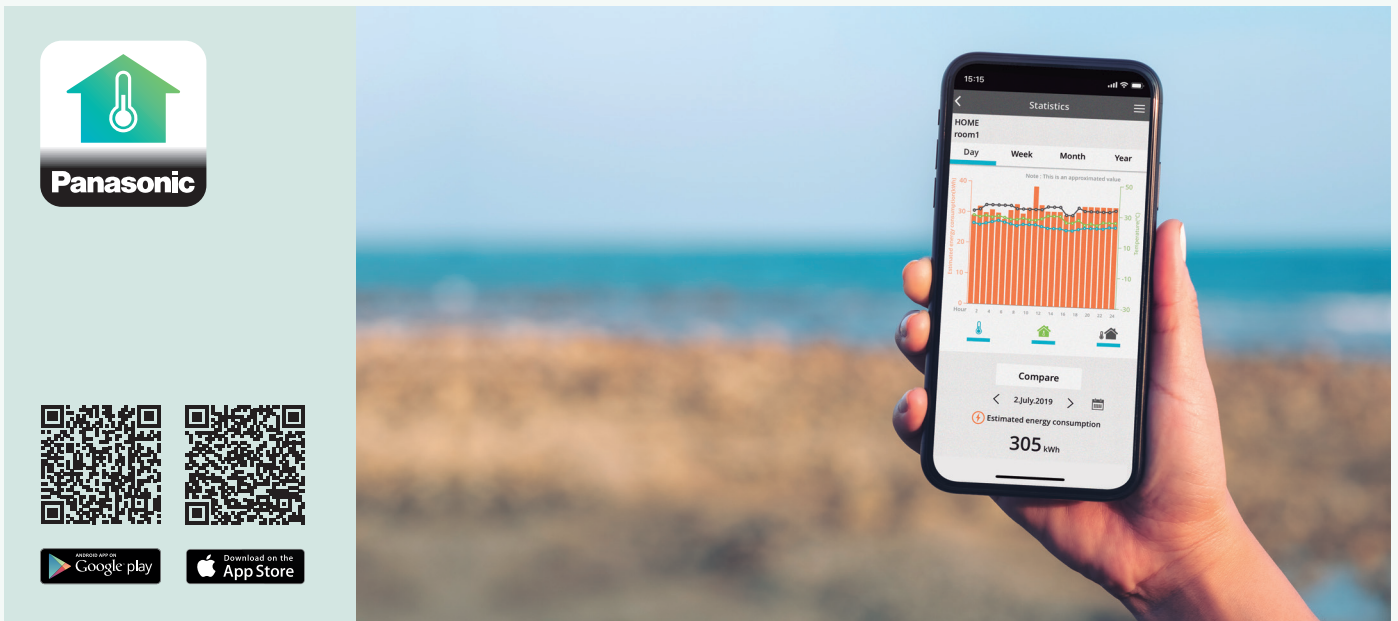


TESTET AF UAFHÆNGIGT  
TESTLABORATORIUM VED

**-35 °C\***



\* VZ Heatcharge/HZ Flagship/LZ Retro Fit 249/Gulvmodellen



## GØR DIN LUFT SMART

### Ny indbygget Panasonic Comfort Cloud: Styr din komfort og energiforbruget med din smartphone

Styr komforten og energiforbruget med din smartphone eller tablet via internettet. Den tilbyder endnu flere funktioner, end du har adgang til hjemme eller på kontoret: Start og stop, driftstilstand, indstillet temperatur, rumtemperatur, ugeprogram osv. Oplev de nye, avancerede funktioner, som internetstyring giver, for at få den bedste komfort og øge effektiviteten.



1. Familier: Der kan foretages indstillinger for forskellige brugere, så et barn f.eks. kun kan administrere sit eget værelse. Sommerhuset kan afkøles eller opvarmes på forhånd via fjernbetjening. Eller systemet kan blot slukkes via fjernbetjening, hvis nogen har glemt det tændt.
2. Ejere med flere udlejningsgæster: Kan håndtere flere forskellige anlæg – op til 200 enheder med en enkelt smartphone. Kendskab til forbruget på hvert sted og modtagelse af fejlkoder på afstand giver en bedre og hurtigere vedligeholdelse.
3. Små og mellemstore kontorer: Ejeren kan nemt styre de forskellige kontorlokaler og give medarbejderne adgang til de enkelte enheder. Der gives også oplysninger om eventuelt energispild ved opvarmning og afkøling.

## Ny smart stemmestyring. Ord gør mere end handlinger

Ved at sammenkoble enheden med Panasonic Comfort Cloud kan systemet stemmestyres ved hjælp af Google Assistant og Amazon Alexa.\*



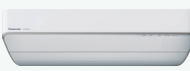


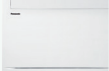
\*Amazon, Alexa og alle relaterede logotyper er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dennes datterselskaber. Google og relaterede mærker og logotyper er varemærker tilhørende Google LLC. Tilgængeligheden af Voice Assistant-tjenesten varierer afhængigt af land og prog.



## Vælg den rette model

For at kunne maksimere komfort og besparelse er det vigtigt, at du vælger den rigtige varmepumpemodel. En varmepumpe med alt for lille eller for stor effekt vil ikke kunne give den ønskede besparelse. En varmepumpe med for lille luftstrøm vil ikke kunne fordele varmen i et større hus. En varmepumpe uden fjernbetjening mindsker komforten og kontrollen i sommerhuset.

Kontakt gerne en installatør/forhandler for at få hjælp til at vælge den rette model, eller brug guiden nedenfor som vejviser.

DIN HASTIGHED	VZ Heatcharge	HZ Flagship	LZ Retro Fit 249	NZ Etherea	CZ Basic Inverter	Gulvmodeller
						
<b>Beskrivelse</b>	Topmodellen til kolde områder	Mest solgte til den store villa	Den perfekte ombytningsmodel	Designmodellen	Budgetmodellen	Gulvmodellen
<b>Testet af uafhængigt testlaboratorium ned til -35 °C</b>	✓ SP <sup>1)</sup>	✓ DTI <sup>2)</sup>	✓ DTI <sup>2)</sup>			✓ DTI <sup>2)</sup>
<b>Laveste støjniveau (18 dB(A))</b>	✓	✓	✓			
<b>Luftrensning</b>	✓ nanoe	✓ nanoeX	✓			✓ nanoeX
<b>Maksimal kapacitet</b>	9,20 kW	7,75 kW	7,65 kW	8,20 kW	6,70 kW	6,20 kW
<b>Bolig 190-230 kvm</b>	✓					
<b>Bolig 150-190 kvm</b>	✓	✓	✓			
<b>Bolig 100-150 kvm</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Bolig 50-100 kvm</b>		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fritidshus</b>		✓		✓	✓	✓
<b>Garage/redskabsskur/gæstehus</b>				✓	✓	✓
<b>SCOP</b>	6,20 <b>A+++</b>	5,38 <sup>3)</sup> <b>A+++</b>	5,17 <sup>3)</sup> <b>A+++</b> <sup>4)</sup>	4,70 <b>A++</b>	4,10 <b>A+</b>	4,79 <sup>3)</sup> <b>A++</b>
<b>Intet kuldefald ved afrimning</b>	✓					
<b>Højeste energiklasse (A+++)</b>	✓	✓	✓			
<b>R32-kølemiddel</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Kompatibel med internetstyring</b>	✓	indbygget	✓	indbygget	✓	✓
<b>Sommerhusfunktion</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Econavi</b>	✓					
<b>Ombytningsmodel</b>			✓	✓		
<b>Gennemsnitspris uden installation</b>						
<b>Gennemsnitspris med installation</b>						

1) -35 °C testet af SP, i henhold til EN 14511:2013 og SP Method 1721, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

2) -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

3) SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016

4) A+++ er beregnet ud fra SCOP-test udført af Teknologisk Institut i Danmark. Testrapporten fra Teknologisk Institut findes på lz25test.panasonic.se

# Panasonic®

[www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk)

[blog.panasonicnordic.com/da](http://blog.panasonicnordic.com/da)

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

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions