

Panasonic

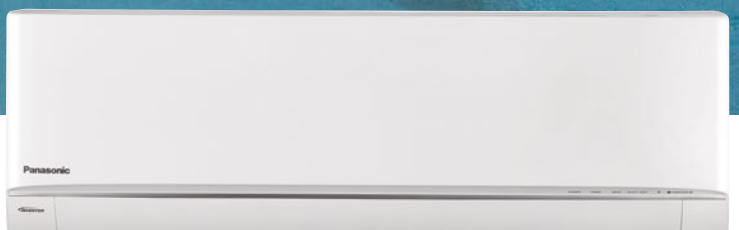
NATURLIG KRAFT FRA PANASONIC

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

The logo consists of 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





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.

Vi har, som de første producenter, 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 alle varmepumper er ikke 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 Se hele listen på <http://spareenergi.dk/>



SPAR OP
TIL
80%

NYT KØLEMIDDEL R32



TESTET AF UAFHÆNGIG TEST LABORATORIUM PÅ -35 °C



VARMEPUMPER DU KAN STOLE PÅ – NÅR DET VIRKELIG GÆLDER

Hos Panasonic har vi, som den eneste producent, ladet vores bedst sælgende modeller teste ved $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$, på et uafhængigt testlaboratorium. Alt sammen for at du ikke skal tænke mere end højst nødvendigt på varmepumpen i vinterens koldeste perioder.

Du får desuden 5 års garanti, når varmepumpen installeres af nogle af vores autoriserede samarbejdspartnere. Det er muligt at tilvælge en udvidet forsikring, der gælder i op til 14 år.



NY PANASONIC KOMFORT CLOUD

Avanceret smartphone-styring til RAC-anlæg.

Betjen luft til luft-varmepumpe med Panasonic Komfort Cloud med alle funktioner tilgængelige i enheden samt yderligere funktioner, der kun er tilgængelige via skyen hvor og når som helst. Én bruger kan styre op til 200 enheder samt oprette forskellige brugere og rettigheder. Energoovervågning er også mulig, hvilket giver mulighed for at reducere driftsomkostningerne endnu mere.

Mere end blot en hjemme-app

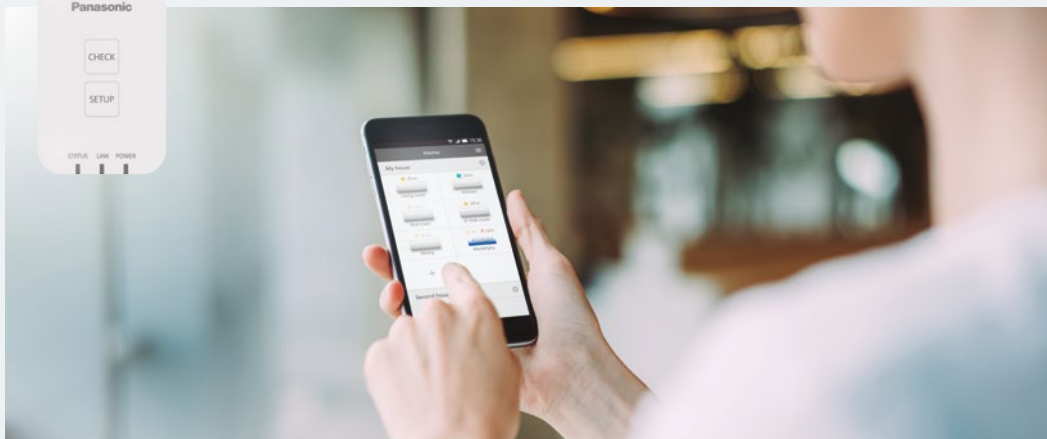
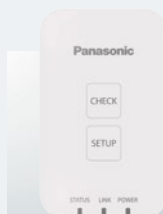
1. Familier: Der kan oprettes forskellige brugere, så børn udelukkende kan styre deres eget værelse. Hvis der er tale om et ekstra hus, kan dette køles eller opvarmes på forhånd via fjernbetjening. Eller der kan slukkes via fjernbetjening, hvis nogen har ladet systemet stå tændt.
2. Ejere af flere lejemål: Kan håndtere forskellige steder, op til 200 enheder med kun én smartphone. At kende forbruget fra hvert sted og få fejlkoder via fjernbetjening giver bedre og hurtig vedligeholdelse.
3. Små og mellemstore kontorer: Ejeren kan nemt styre forskellige lokaler på kontoret og give medarbejderne adgang til enhed fra enhed. Leverer også oplysninger om, hvor der muligvis spildes energi på opvarmning og afkøling for at fremme bedste praksis fra komfort.



**STYR DIN
VARMEPUMPE,
UANSET HVOR DU
ER**









En CZ-TACG1 er påkrævet per hver indendørs enhed.



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 EFTERMONTERING | NZ ETHEREA | CZ BASIC INVERTER | Z25 / Z35 GULVMODEL |
|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Beskrivelse | Topmodellen til kolde områder | Mest solgte til den store villa | Den perfekte ombytningsmodel | Designmodellen | Budgetmodellen | Gulvmodellen |
| Testet af tredjepartslaboratorie ned til -35 °C | ✓ SP ¹⁾ | ✓ DTI ²⁾ | ✓ DTI ²⁾ | | | ✓ DTI ²⁾ |
| Laveste støjniveau (18 dB(A)) | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Luftrensning | ✓ nanoe | ✓ nanoeX | ✓ | ✓ | | ✓ nanoeX |
| Maksimal kapacitet | 9,20 kW | 7,75 kW | 7,65 kW | 7,20 kW | 6,70 kW | 6,20 kW |
| Bolig 190-230 sq. m | ✓ | | | | | |
| Bolig 150-190 sq. m | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Bolig 100-150 sq. m | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bolig 50-100 sq. m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fritidshus | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garage / Udhus / Anneks | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| SCOP | 6,20 A+++ | 5,38 ³⁾ A+++ | 5,17 ³⁾ A+++ ⁴⁾ | 4,60 A++ | 4,10 A+ | 4,79 ³⁾ A++ |
| Intet kuldefald ved afrimning | ✓ | | | | | |
| Højeste energiklasse (A+++) | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| R32-kølemiddel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompatibel med internetstyring | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sommerhusfunktion | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Econavi | ✓ | | | ✓ | | |
| Ombytningsmodel | | | ✓ | ✓ | | |
| Gennemsnitspris uden installation | | | | | | |
| Gennemsnitspris med installation | | | | | | |

1) -35 °C testet af SP, i henhold til EN 14511:2013 og SP-metode 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 kan findes på: lz25test.panasonic.se

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk

blog.panasonicnordic.com/da

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

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions