

Panasonic

AQUAREA



NATURLIG KRAFT FRA PANASONIC

Luft-til-vand-varmepumper for bedre miljø og økonomi

- Varmepumper av høy kvalitet – 100 % Panasonic
- Store besparelser – opp til 80 % av varmekostnadene
- Pålitelige varmepumper for varme og varmtvann



60th Anniversary

heating & cooling solutions

* Gjelder Alt-i-ett T-CAP 9kw H-generasjon. Høyeste målte SCOP (energieffektivitet) av alle luft/vann-varmepumper i fullast, i tilsvarende kategori sammensatt av en innedel med tank og hydromodul, som har blitt publisert på Danska Energistyrelsens varmepumpe-liste: sparenergi.dk/forbruger/vaerktoejer/



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



AQUAREA CLOUD

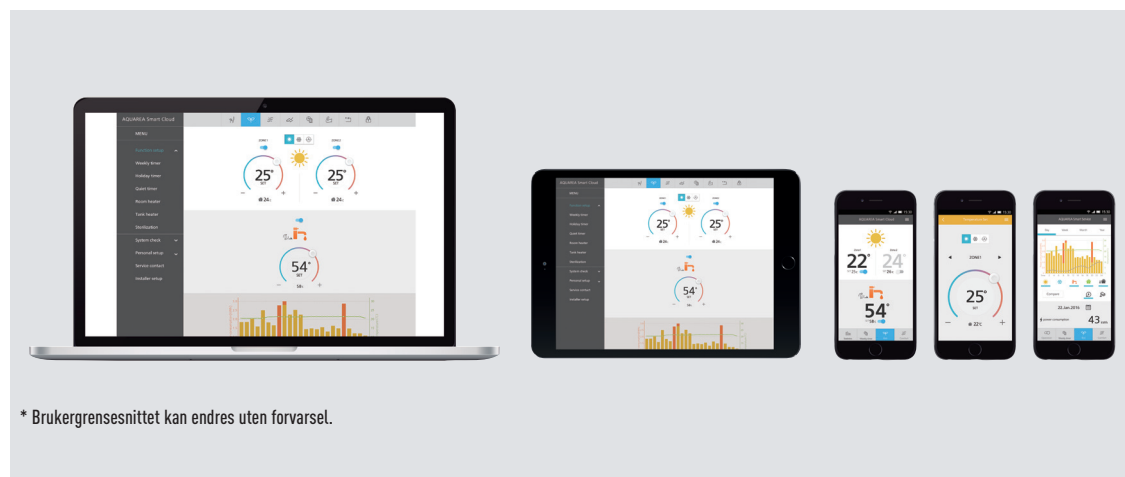
Service og reparasjoner uten problemer

Med tilbehøret Aquarea Cloud får du både en praktisk fjernkontroll for tiden du er hjemmefra, samt at du kan følge med på varmepumpens strømforbruk.

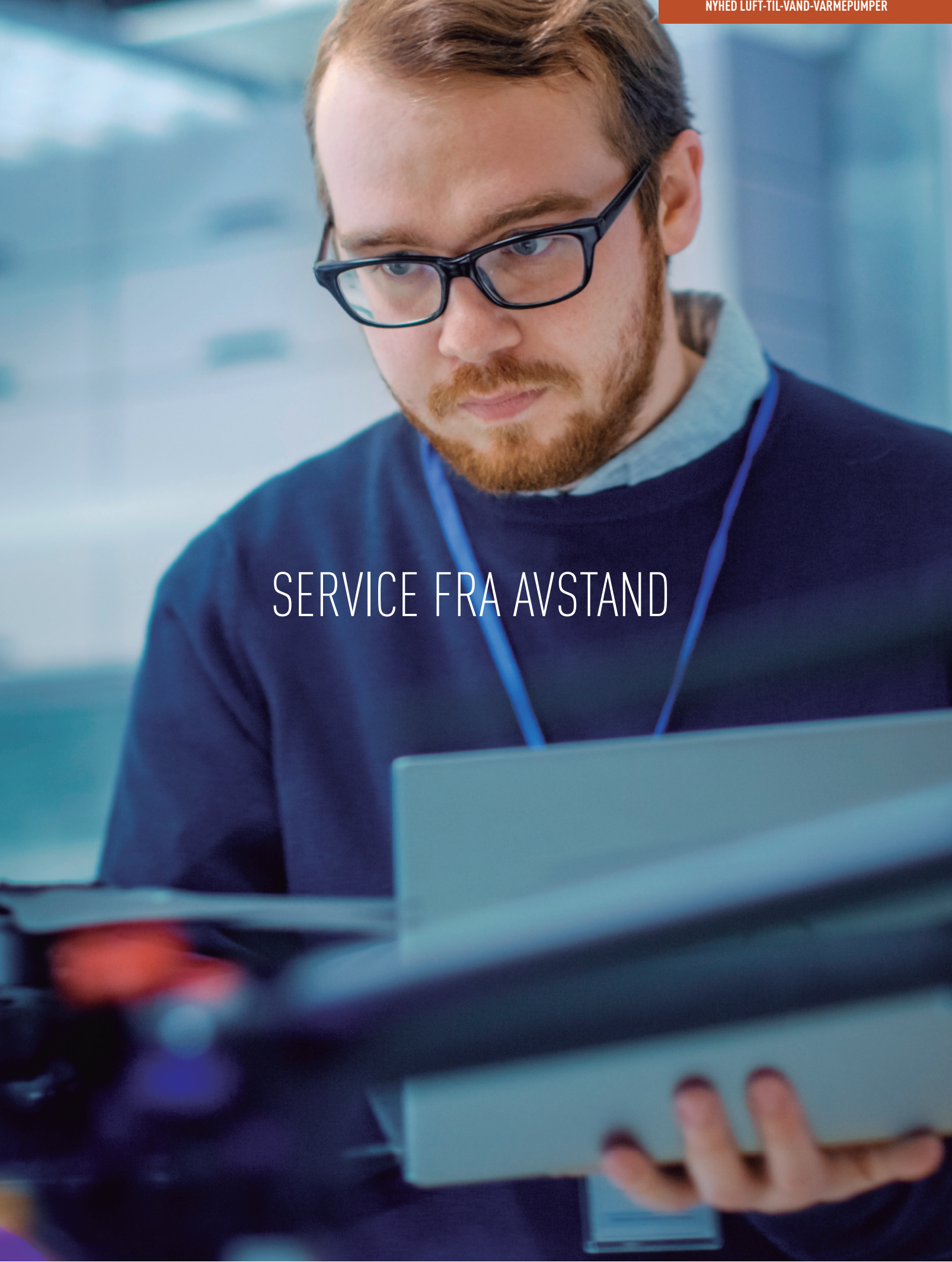
Om du velger å gi din installatør tilgang til din varmepumpe via skyen, har du også mulighet for vedlikehold og feilsøkning på avstand. Installatøren kan for eksempel justere innstillingene eller feilsøke varmepumpen via sin data, og skulle en fysisk reparasjon eller service behøves, er det vanligvis nok med bare ett besøk for å kunne fullføre handlingen.

Iblant kan eventuelle problemer till og med oppdages og løses før du selv rekker å legge merke til dem.

Full kontroll fra avstand



SE EN DEMO

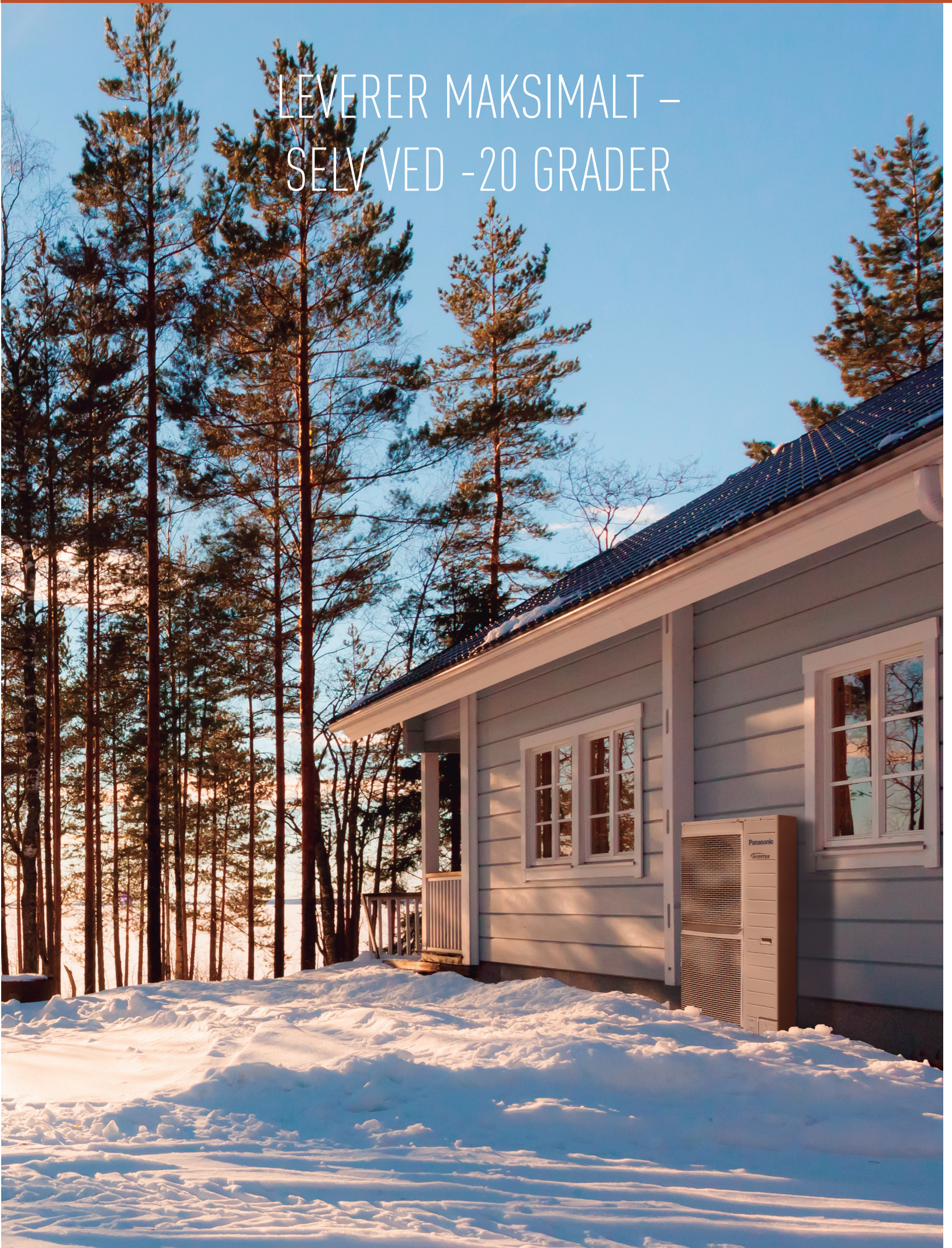


SERVICE FRA AVSTAND



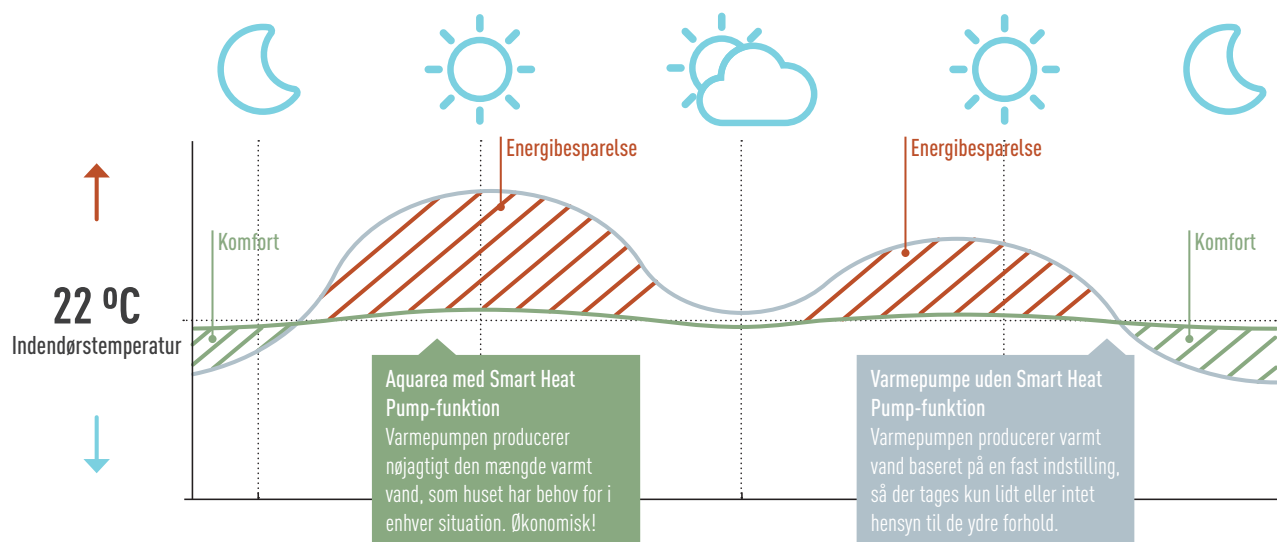


LEVERER MAKSIMALT – SELV VED -20 GRADER



SPAR ENDNU MERE ...

Panasonics nye luft-til-vand-varmepumper har en unik forudprogrammeret funktion, som kaldes Smart Heat Pump. Takket være en sensor indendørs og den medfølgende sensor udendørs udfører varmepumpen tilpasninger, så der produceres nøjagtigt den mængde varme, huset har brug for lige på det tidspunkt. Hverken mere eller mindre.



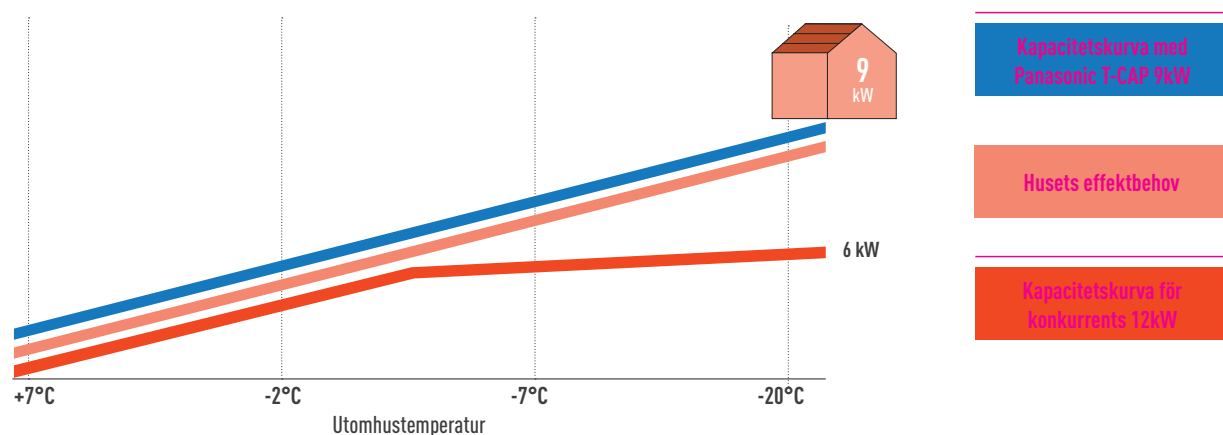
UNIK TEKNOLOGI – TIL DEM, DER STILLER HØJE KRAV

Til dem, der stiller høje krav til deres varmepumpe, er modellen T-Cap det perfekte valg. Hos Panasonic mener vi, at en varmepumpe i topklasse skal kunne levere den angivne kapacitet – uden at slå elpatronen til.

Med vores unikke teknologi kan varmepumpen levere maksimal kapacitet selv ved -20 grader* – uden elpatron. Du øger din besparelse og slipper for at købe en større størrelse, end du faktisk har brug for.

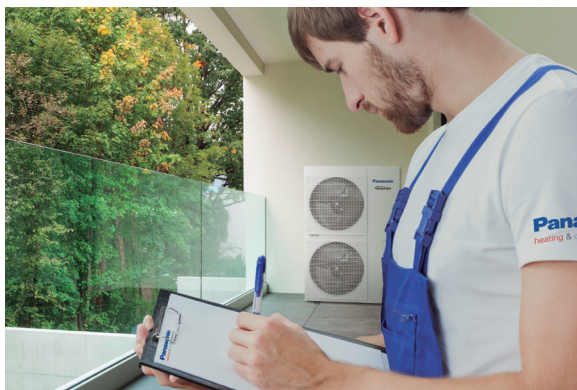
Hos Panasonic betyder 9 kW T-Cap - 9 kW varme.

* Ved en fremføringstemperatur på 35 grader



VARMEPUMPER DU KAN STOLE PÅ – NÅR DET VIRKELIG GÆLDER

Når du køber en luft-til-vand-varmepumpe fra Panasonic, har du 5 års garanti, hvis varmepumpen installeres af en af vores autoriserede samarbejdspartnere. For maksimal tryghed kan du derefter vælge at tegne en forlænget forsikring op til 14 år. Du kan føle dig tryk, når du vælger Panasonic.



PERFEKT ERSTATNING TIL OLIEFYR

Hvis du bruger oliefyrrer til opvarmning i dag, skal du senest i år 2021 vælge en ny løsning, da disse bliver forbudte. Panasonic's luft-til-vand-varmepumper er den perfekte erstatning til oliefyrrer, som både gavner miljøet og din økonomi.



GAVNER MILJØET OG DIN ØKONOMI

Panasonic

AQUAREA

VARMEPUMPER, DU KAN STOLE PÅ



MAKSIMER DINE BESPARELSER

HIT® ARBEJDER HÅRDERE FOR DIG ...

Til forskel fra konventionelle celler konverterer solcellerne, der anvendes i HIT®, en højere andel af sollyset til elektrisk energi. Virkningsgraden er med andre ord højere. Årsagen er, at HIT®, til forskel fra konventionelle krystallinske kiselceller, består af en kombination af monokrystallinske og amorfe siliciumlag. Som resultat går færre elektroner tabt på siliciumlaget under energiproduktionen. Dette gør dem mere effektive.

Panasonic havde verdensrekorden i 2014 med en virkningsgrad for solceller på **25,6 %** (på forskningsniveau).

En virkningsgrad på moduler på **19,7 %** gør Panasonic HIT® førende på markedet (HIT® N330-modul).

**+27 % MERE PRODUKTION PÅ
SAMME TAGAREAL MED 24 %
LAVERE OMKOSTNING FOR
SYSTEMBALANCE**



AQUAREA-VENTILATIONSKONVEKTORER

Produktsortiment af radiatorer med utroligt lav temperatur til kombination med luft-til-vand-varmepumper

Med Panasonics ventilationskonvektorer kan du fordele energien fra din Panasonic-varmepumpe til hele dit hus og dermed opnå et endnu højere komfort- og effektivitetsniveau.

Om vinteren har du glæde af den komfort, som den varme luft giver. Om sommeren kan du nyde en kølig og behagelig indendørstemperatur.

Med det brugervenlige styresystem kan du tilpasse ventilationshastighed og temperatur.



**AQUAREA
AIR**

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. Du har måske brug for at kunne styre to zoner separat eller en højtemperaturs varmepumpe?

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

| DIN HASTIGHED | ALL IN ONE 3, 5, 7 og 9 kW | ALL IN ONE 9, 12 og 16 kW | SPLIT 3, 5 og 7 kW | SPLIT 9, 12 og 16 kW | MONO BLOCK 5 og 6 kW | MONO BLOCK 9, 12 og 16 kW |
|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Bolig 190-230 kvm | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| Bolig 150-190 kvm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bolig 100-150 kvm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bolig 50-100 kvm | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Nybyggeri | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Sommerhus | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| FUNKTIONER/EGENSKAB | | | | | | |
| SCOP op til ¹⁾ | 5,05 / | 5,09 / | 5,05 / | 5,09 / | 4,29 / | 4,53 / |
| Fås i T-Cap-version | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| Fås i 2-zoneversion | ✓ | | | | | |
| Fås i superstøjsvag version | | ✓ | | ✓ | | |
| Fås i højtemperaturversion (65 grader) | | | | ✓ | | ✓ |
| Tank medfølger | ✓ | ✓ | | | | |
| Smart Heat Pump-funktion medfølger | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompatibel med Aquarea Smart Cloud | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompatibel med solpaneler | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompatibel med FTX-aggregatet AQUAVENT* | ✓ | ✓ | | | | |
| Kompatibel med Aquarea Air | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Min pris ekskl. installation | | | | | | |
| Min pris inkl. installation | | | | | | |

* Gælder kun modellerne 3-9 kW i enkeltfaset design. 1) Systemmærkning med

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk
 blog.panasonicnordic.com/da
 facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions