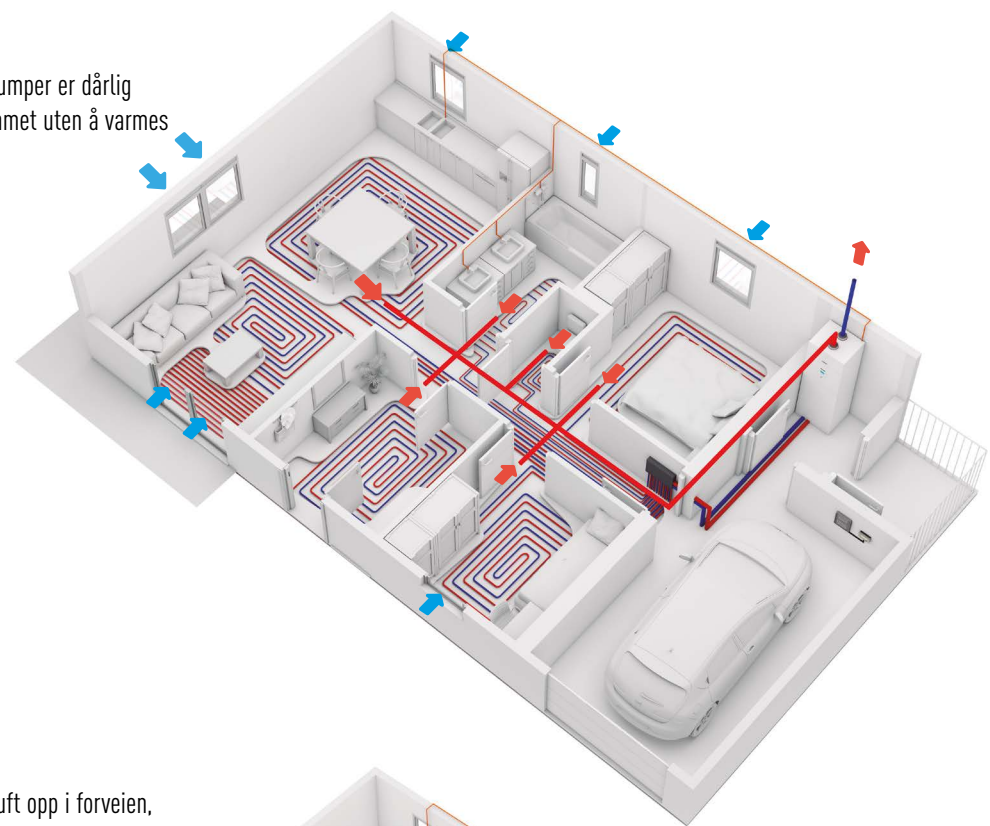
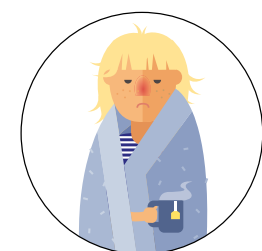


Å ha en varmepumpe innebærer komfort og besparelser. Men ikke alle varmepumper tilbyr samme komfort

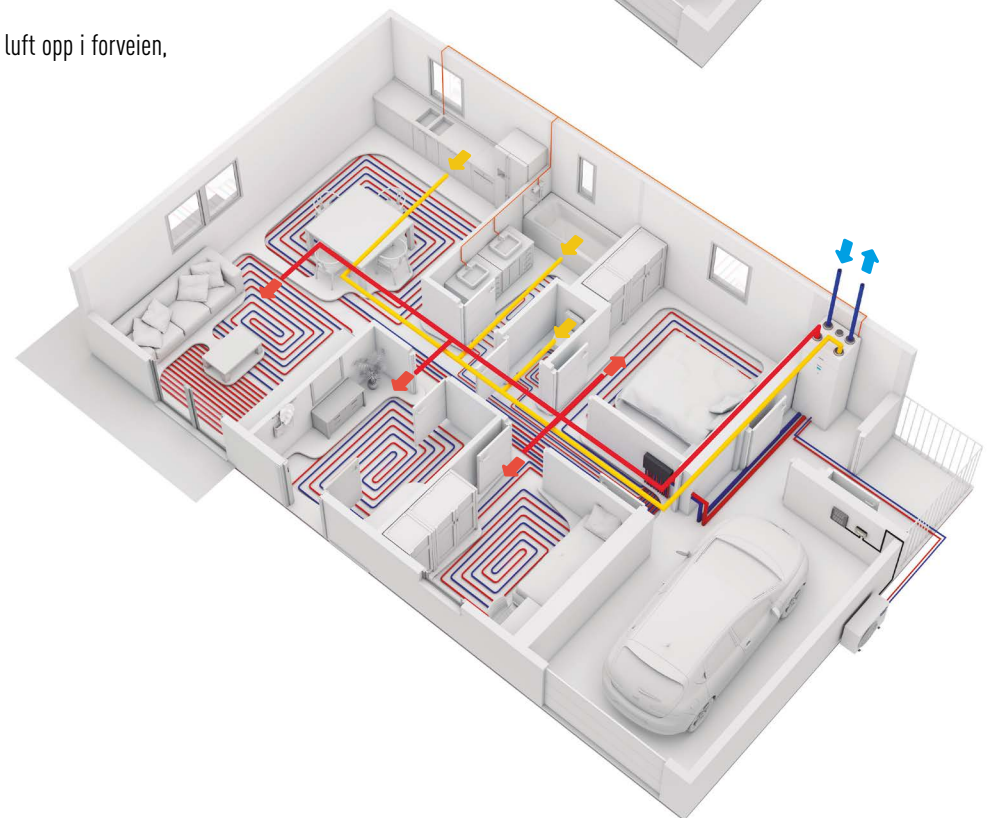
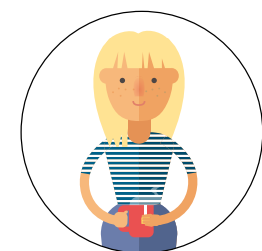
Andre varemærker

Det største problemet med utluftingsvarmepumper er dårlig komfort fordi kald luft kommer inn i soverommet uten å varmes opp på forhånd. Dette fører til et ekstremt lavt komfortnivå.



Panasonic Aquarea løsninger

Med Panasonics FTX-Aggregat varmes kald luft opp i forveien, noe som innebærer økt komfort.



Aquarea FTX-ventilasjonsaggregat er kompakt og effektivt

- Enkel installasjon
- Svært effektivt FTX-system (79,1 % gjenvinning)
- Opptil 500 m³/h
- BBR-godkjent
- Ekstremt stillestående enhet
- For oppvarming og kjøling av hjemmet
- Ingen kald luft i rommene fordi all innkommende luft varmes opp
- Meget god ventilasjon og luftkvalitet i huset

Panasonic har designet varmeenheter som oppfyller BBRs krav

Takket være den høye ytelsen til Panasonic varmepumper og FTX ventilasjonsaggregat forbedres husets energiklæring, noe som igjen øker husets verdi! Panasonics enheter kan installeres i hele Sverige, i henhold til de 4 områdene som defineres av BBR. Med Panasonic får du effektiv oppvarming selv helt langt nord.

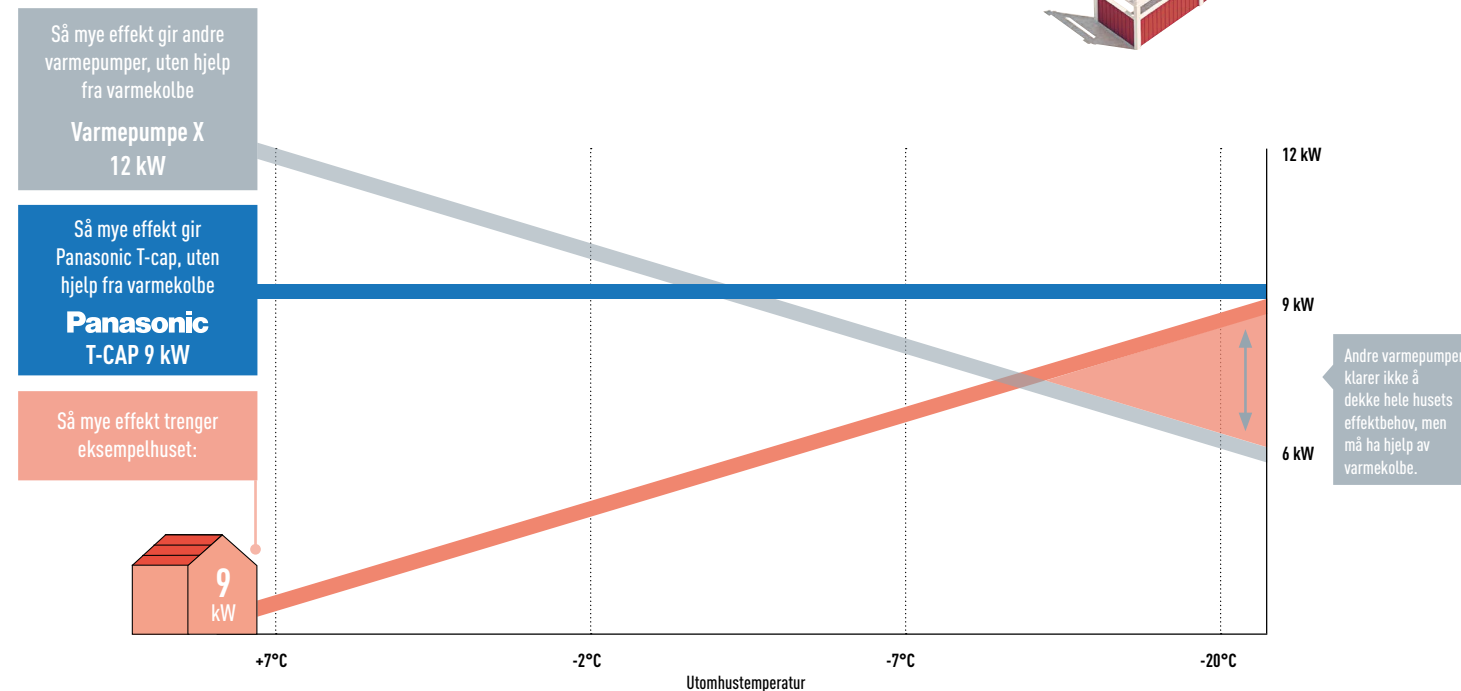


Unik teknologi, Panasonic Aquarea T-CAP

Panasonic har utviklet en unik teknologi som kalles T-CAP. Takket være denne kan varmepumpen vår levere samme kapasitet ved +7 °C, -7 °C, -15 °C eller til og med -20 °C. Med Panasonics Aquarea T-CAP kan du være sikker på at du alltid vil ha tilstrekkelig varmeeffekt for å varme opp huset ditt, selv ved ekstremt lav temperatur uten at den elektriske varmeovnen tar over. Dette gir deg en lavere energikostnad og du slipper å overdimensjonere varmepumpen.



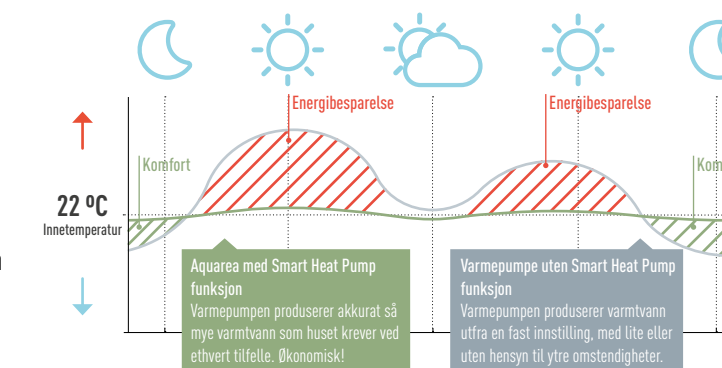
Sammenligning med konkurrenter



Aquarea ALT-I-ETT. Senk forbruket med YTTERLIGERE 20 %

Senk forbruket med YTTERLIGERE 20 %

Den nye Aquarea Alt-i-ett er utstyrt med den intelligente funksjonen Smart Heat Pump. Smart Heat Pump bruker en algoritme for å automatisk justere varmepumpens innstillinger, slik at varmtvannets temperatur hele tiden er optimalisert utfra de forholdene som gjelder inne og ute akkurat da. Ingen energi forbrukes unødvendig, noe som gjør at miljøpåvirkningen minskes. Dessuten vil energiforbruket ditt senkes ytterligere, med opptil 20 %. Alt som trengs for å kunne aktivere funksjonen er romsensoren PAW-A2W-TSRT.



Aquarea Alt-i-ett som erstatningsenhet

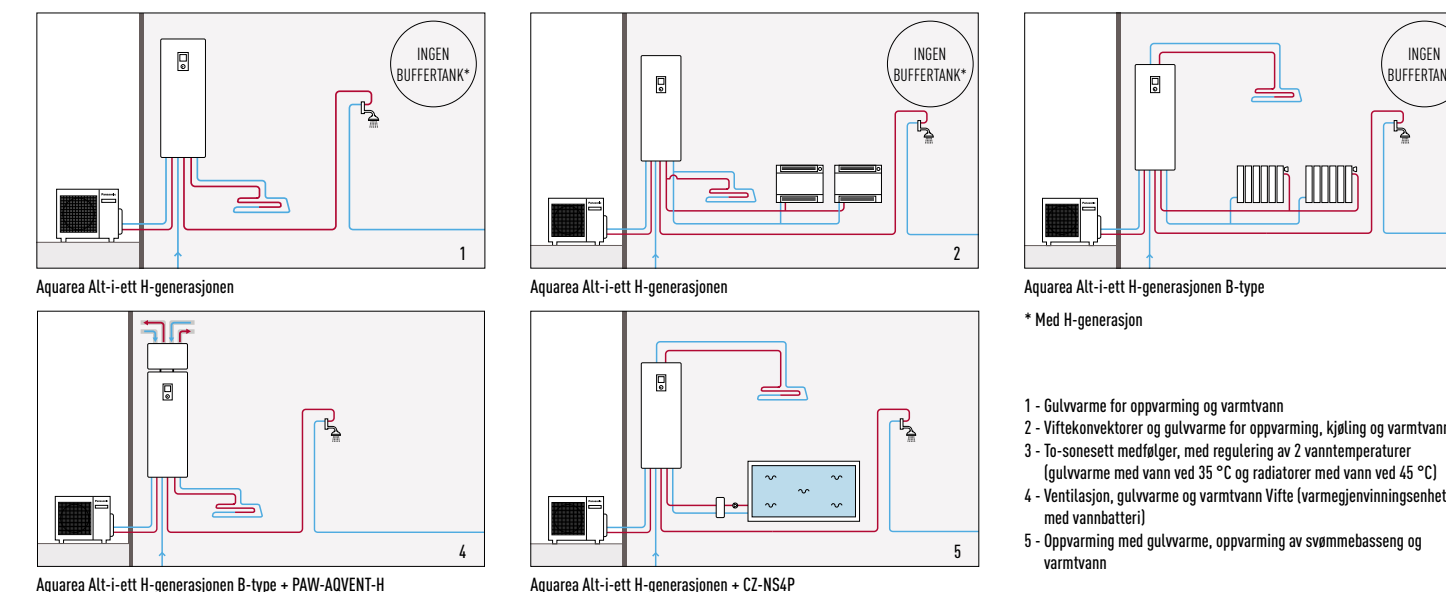
Vil du bytte ut ditt nåværende varmesystem med et som er mer moderne og effektivt? Da er Alt-i-ett perfekt for deg. Ved bytte av varmesystem installeres normalt Alt-i-ett-varmepumpen uten FTX-aggregatet. Det nye oppvarmingsystemet består dermed av to deler. En kompakt utendørsenhet og en 2-i-1-innendørsenhet med både varmtvannsbereider og hydroboks. Innendørsenheten inneholder dessuten et ekspansjonskar som reduserer tiden og kostnaden for installasjon.

Ha kontroll over varmepumpen din hvor du enn befinner deg. Styr klima og energi med lavest mulig forbruk

Den nye Aquarea Smart Cloud er mye mer enn en enkel måte å styre varmesystemet ditt på via Internett. Det er måten å gjøre Aquarea enda smartere på og maksimere komforten din, samtidig som du minimerer strømregningen og minsker CO₂-utslippene enda mer. Selv om plattformen CZ-TAW1 allerede fra start av er komplett med funksjoner, kommer det enda flere for å gjøre Aquarea til det mest kostnadseffektive systemet for hjemmet og for å gjøre installasjons- og vedlikeholdsarbeid enklere.

Produkter som tilpasses huset ditt

Panasonic varmepumper kan kobles til gulvvarme, radiatorer, ventilasjonsaggregater, FTX-systemer, bassenger og mye mer!



Aquarea Alt-i-ett

	3 kW (énfase)	5 kW (énfase)	7 kW (énfase)	9 kW (énfase/trefase)	12 kW (énfase/trefase)	16 kW (trefase)
Standard						
T-CAP						