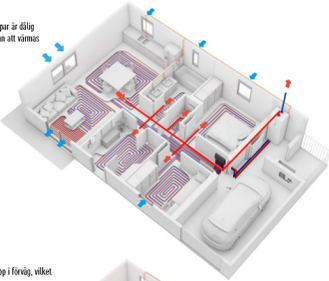


Att ha en värmepump innebär komfort och besparingar. Men alla värmepumpar erbjuder inte samma komfort

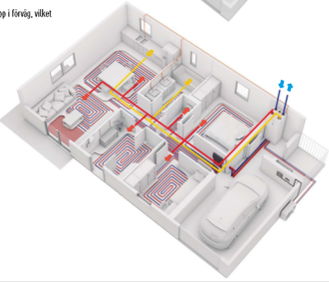
Andra värmariken

Det största problemet med kylslutsvärmepumpar är dålig komfort då kallluft kommer in i sovrummen utan att värmas upp i förväg. Detta medför en extremt låg komfortnivå.



Panasonic Aquarea lösningar

Med Panasonic's FTX-Aggregat värms kallluft upp i förväg, vilket innebär ökad komfort.



Aquarea FTX-ventilationsaggregat är kompakt och effektivt

- Enkel installation
- Mycket effektivt FTX-system (79,1% återvinning)
- Upp till 500 m³/h
- BBR-godkänd
- Ettstans trycklösande enhet
- För uppvärmning och kylning av hemmet
- Ingen kallluft i rummen eftersom all inkommande luft värms upp
- Mycket god ventilation och luftkvalitet i huset

Panasonic har designat värmenheter som uppfyller BBR:s krav

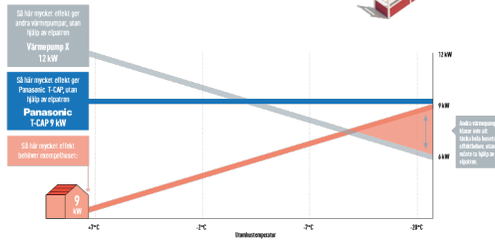
Tack vare den höga prestandan hos Panasonic värmepumpar och FTX ventilationsaggregat förbättras husets energideklaration, vilket i sin tur ökar husets värde! Panasonic's enheter kan installeras i hela Sverige, enligt de 4 områden som definieras av BBR. Med Panasonic får du effektiv uppvärmning även långt upp i norr.



Unik teknologi, Panasonic Aquarea T-CAP

Panasonic har utvecklat en unik teknologi som kallas T-CAP. tack vare detta kan vår värmepump leverera samma kapacitet vid +7 °C, -7 °C, -15 °C eller till och med -20 °C! Med Panasonic's Aquarea T-CAP kan du vara säker på att du alltid kommer att ha tillräcklig värmeeffekt för att värma ditt hus, även vid extremt låga temperaturer utan att övertvätta rummet. Detta ger dig en lägre energikostnad och du slipper överdimensionera värmepumpen.

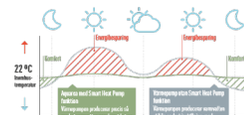
Jämförelse med konkurrenter



Aquarea ALLT-I-ETT. Sänk förbrukningen med YTTRELLIGARE 20%

Sänk förbrukningen med YTTRELLIGARE 20%

Nya Aquarea Allt-i-ett har utrustats med den intelligenta funktionen Smart Heat Pump. Smart Heat Pump använder en algoritm för att automatiskt justera värmepumpens inställning, så att varmvattens temperatur hela tiden är optimerad utifrån de förhållanden som råder inne och ute just då. Ingen energi förbrukas onödigt, vilket gör att energiförbrukningen minskar. Resultatet kommer din energiförbrukning att sänkas ytterligare, med upp till 20%. Allt som behövs för att kunna aktivera funktionen är rumsensensoren PWR-A2W-1SR1.



Aquarea Allt-i-ett som utlytesenhet

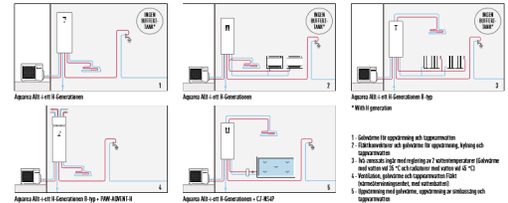
Vill du ha ett enkelt utrycksystem mot ett moderare och effektivare? Allt-i-ett är perfekt för dig. Vill ha ett värmesystem installerat normalt. Allt-i-ett värmepump utan FTX-aggregat. Ett nya uppvärmningssystem består därmed av två delar. En kompakt utrycksenhet och en 7-i-1-innemed med både varmvattenberedare och hydrobox. Innemedet innehåller dessutom expansionskåkan vilket minskar tiden och kostnaden för installation.

Ha kontroll över din värmepump var du än befinner dig. Styr klimat och energi med dagens möjliga förbrukning

Nya Aquarea Smart Control är mycket mer än ett enkelt sätt att styra ditt värmesystem via internet. Det är ett sätt att göra din Aquarea ännu smartare och maximera din komfort samtidigt som du minimerar din dräknings- och minskar dina CO₂-utsläpp ännu mer. Även om platformen C2 IAW1 redan från början är komplett med funktioner kommer ännu fler bli tillgängliga för att göra Aquarea till det bästa möjliga värmesystemet för hemmet och underlätta vid installation och underhållsarbete.

Produkter som anpassas till ditt hus

Panasonic värmepumpar kan anpassas till golvvärme, radiatorer, ventilationsaggregat, FTX-system, pooler och mycket mer!



Aquarea Allt-i-ett

Modell	1000 BTU	1500 BTU	2000 BTU	2500 BTU	3000 BTU	3500 BTU
High performance	3 kW (Erdel)	5 kW (Erdel)	7 kW (Erdel)	9 kW (Erdel / Fjordel)	12 kW (Erdel / Fjordel)	16 kW (Erdel)
T-CAP						