

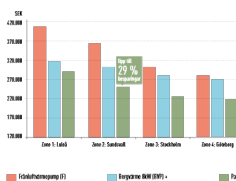


Aquarea ALLT-I-ETT H-Generationen. Det perfekta systemet för nybyggda hus

Vi jämförde investeringskostnader och driftskostnader hos olika uppvärmningskällor över 15-årsperiod

Faktum är att ALLT-I-ETT är den bästa investeringen jämfört med både friluftsluftsvärmepump och bergvärme, oavsett vart i landet du bor. Efter 15 år har den som investerar i Panasonic system totalt sparat upp till 29% mindre på sin värmeförbrukning jämfört med de som valt en friluftsluftsvärmepump. Besparingen är baserad på totala kostnader för produkt, installation och A under 15-års tid.

Uppvärmningskostnader med en avkastningsgrad på 15 år för ett 190 m² hus, byggt enligt BBR.



Uppvärmningskostnader med avkastningsgrad på 15 år för ett 120 m² hus, byggt enligt BBR.



Tabellerna visar medelvärden för värmeförbrukning och kostnader för 15 år. Costerna är baserade på ett antal förutspådda värden och beräknade utifrån de senaste tillgängliga data. För mer information, se vår webbplats eller kontakta oss på telefon 08-737 73 73. Bilderna är illustrativa och inte avsedda att representera ett specifikt projekt. Alla priser är i SEK och inkluderar moms. © Panasonic Europe GmbH, 2018.

NY INNOVATIVA SYSTEMET MED LÖS-PERSÅRÄN
Ett flexibelt och utrymmerpassande värmepumpssystem för berg, vatten eller utluftsluft och tvättmaskin.

SÄTT	BERGVARME (BWR) - 1500 WATT (1500 W)				AQUAREA ALLT-I-ETT H-GENERATIONEN (H) - 1500 WATT (1500 W)				AQUAREA ALLT-I-ETT H-GENERATIONEN (H) - 1500 WATT (1500 W)			
	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES	BT ACTIVES
SEK	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000
SEK/30°C/10°C/15°C	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000
SEK/30°C/10°C/15°C	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000
SEK/30°C/10°C/15°C	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000

UPPFÖLLER BBR
14 ÅRS GARANTI

Naturlig kraft – För värme, kyla och tappvarmvatten

Aquarea ALLT-I-ETT H-Generationen

- Från 3 kW till 16 kW
- 10 års garanti på den rostfria vattentanken
- Max framledningstemperatur 60 °C **
- Bibelhåller sin kapacitet även vid -20 grader utan hjälp av elvärmare ***
- A-klassad pump
- Framledningstemperatur 55 °C vid en utomhustemperatur på -28 grader
- Lägre installationskostnad med inbyggt expansionskärl
- Kan kombineras med Aquarea AQVENT - FTX / Ventilation med värmeåtervinning

Panasonic ALLT-I-ETT kan kombineras med Aquarea VFTX-ventilationsaggregat

*** Utomhustemperatur: -8 grader
**** Utomhustemperatur: -10 grader

Panasonic
www.panasonic.se
08-737 73 73



Panasonic

AQUAREA ALLT-I-ETT H-GENERATIONEN
AQUAREA

UPPFÖLLER BBR
14 ÅRS GARANTI

Naturlig kraft – För värme, kyla och tappvarmvatten

Aquarea ALLT-I-ETT H-Generationen

- Från 3 kW till 16 kW
- 10 års garanti på den rostfria vattentanken
- Max framledningstemperatur 60 °C **
- Bibelhåller sin kapacitet även vid -20 grader utan hjälp av elvärmare ***
- A-klassad pump
- Framledningstemperatur 55 °C vid en utomhustemperatur på -28 grader
- Lägre installationskostnad med inbyggt expansionskärl
- Kan kombineras med Aquarea AQVENT - FTX / Ventilation med värmeåtervinning

Panasonic ALLT-I-ETT kan kombineras med Aquarea VFTX-ventilationsaggregat

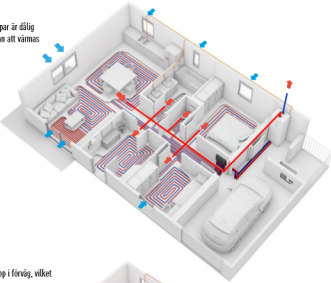
*** Utomhustemperatur: -8 grader
**** Utomhustemperatur: -10 grader

Panasonic
www.panasonic.se
08-737 73 73

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

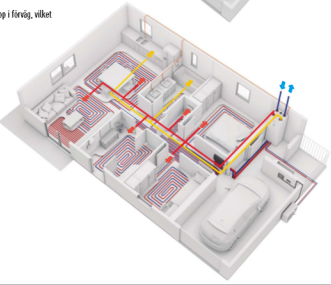
Andra värmariken

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 Panasonics 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

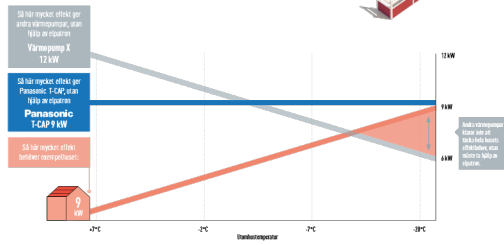
Tack vare den höga prestandan hos Panasonics värmepumpar och FTX-ventilationsaggregat förbättras husets energideklaration, vilket i sin tur ökar husets värde! Panasonics enheter kan installeras i hela Sverige, enligt de 4 områden som definieras av BBR. Med Panasonic får du effektiv uppvärmning även långt 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 Panasonics Aquarea T-CAP kan du vara säker på att du alltid kommer att ha tillräcklig värmeförmåga för att värma ditt hus, även vid extremt låga temperaturer utan att övervärma rum övert. Detta ger dig en lägre energikostnad och du släpper 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 rumsensorn PWR-A2W-1SR1.



Aquarea Allt-i-ett som utlytesenhet

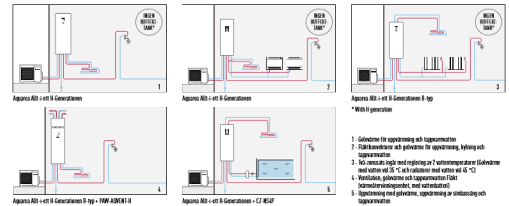
Vill du ha ett enkelt utrycksystem mot ett moderare och effektivare? Allt-i-ett är perfekt för dig. Vill ha ett värmesystem installeras normalt Allt-i-ett värmepump utan FTX-aggregat. Ett nya uppvärmningssystem består därmed av två delar. En kompakt utrycksenhet och en 7-i-1-innemedel med både varmvattenberedare och hydrobox. Innemedlet 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

High performance	3 kW (Erdel)	5 kW (Erdel)	7 kW (Erdel)	9 kW (Erdel / Fjordel)	12 kW (Erdel / Fjordel)	16 kW (Erdel)
T-CAP						