

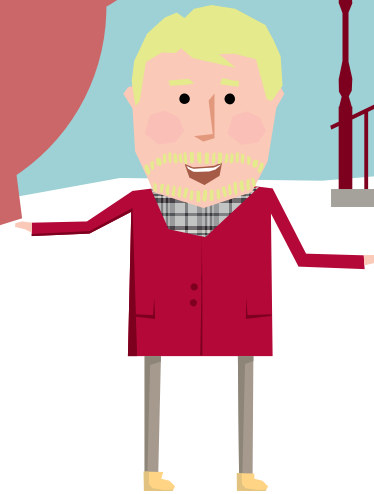
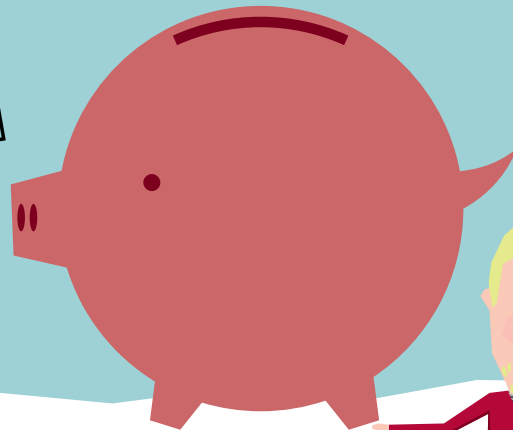


Panasonic

FÖRBÄTTRA DIN UPPVÄRMNING OCH BÖRJA SPARA

Nya Panasonic Aquarea Super Booster-lösning för befintliga värmesystem

AQUAREA
SUPER BOOSTER



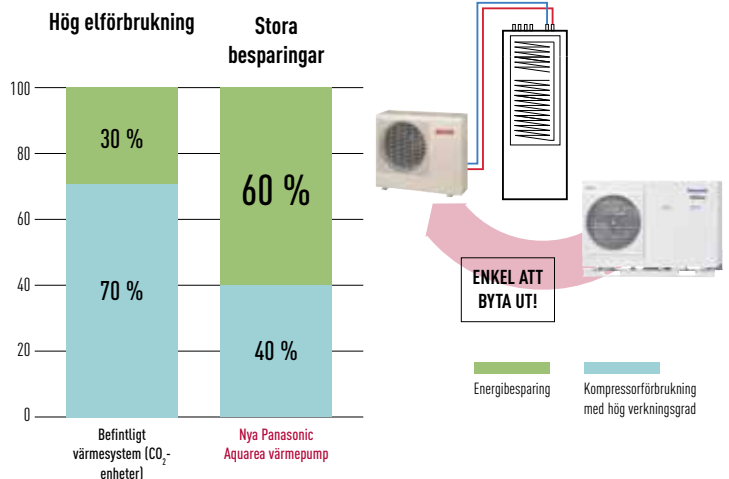
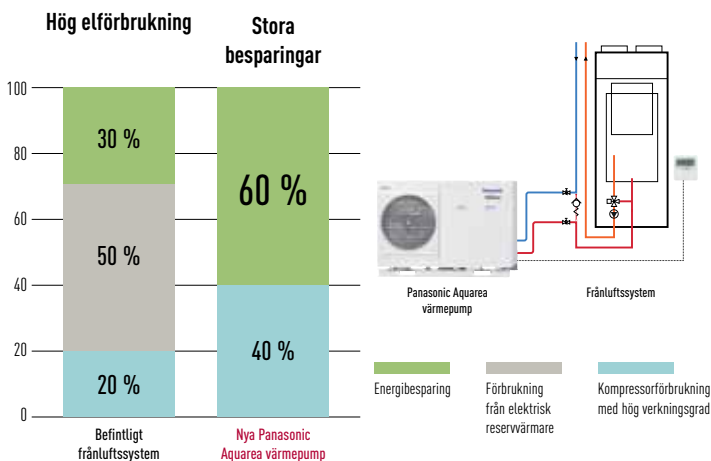
Mer än 30 % lägre kostnad på din elräkning

Frånluftsboster

Den idealiska lösningen för att spara mer och öka kapaciteten för befintliga värmesystem och frånluftssystem – en kostnadseffektiv lösning vid byte av CO₂-enheter. Med Panasonic Aquarea-värmepumpar används ingen kostsam elektrisk reservvärmare. Värmesystemets effektivitet förbättras betydligt och energikostnaderna sänks.

Utbyte av Sanyo CO₂-enheter

Kostnadseffektiv lösning för ersättning av gamla värmesystem, som t.ex. Sanyo CO₂-enheter. Panasonic 5 och 9 kW kan utan problem ersätta gamla värmesystem, sänka installationskostnaderna och betydligt öka effektiviteten för systemet samt öka besparingarna!



Den nya Panasonic Aquarea Super Booster-lösningen

5 kW: WH-MDC05F3E5/WH-MDF06E3E5 monoblock och
9 kW: WH-MXC09G3E8 monoblock

AQUAREA
SUPER BOOSTER



ENKEL INSTALLATION

1,000,000 :)

MER ÄN 1 MILJON
KUNDER I NORDEN

Aquarea – med den bästa säsongseffektiviteten

Panasonics nya Aquarea luft/vatten-system fungerar i temperaturer ner till -27 °C. Panasonics nya Aquarea-system, baserad på högeffektiv värmepumpsteknik, värmer inte bara ditt hem och tappvarmvatten, utan kyler även ditt hem sommardag med otrolig driftprestanda. Detta skapar perfekt komfort oavsett väderlek, även vid utomhustemperaturer ner till -27 °C. Panasonics nya värmepumpar är konstruerade som ett direkt svar på den ökande efterfrågan på energieffektiva bostäder, där hög verkningsgrad och låga driftskostnader prioriteras.

Nya högpresterande värmepumpar för lågenergihus från 5 till 9 kW

Maximal besparing, maximal effektivitet, minimala CO₂-utsläpp och minimalt installationsutrymme. Panasonic har utformat de nya Aquarea monoblock-värmepumparna för hushåll med höga prestandakrav. Oavsett väder fungerar Aquarea ner till -27 °C! De nya Aquarea-enheterna är lätta att installera i såväl nya som befintliga värmesystem. Den nya High Performance hjälper dig uppfylla strikta byggkrav och sänka byggkostnaderna.



Nya Aquarea monoblock luft/vatten

Aquarea High Performance monoblock enfass kyl- och värmedrift – MDC

Aquarea T-CAP monoblock trefas kyl- och värmedrift – MXC

Utomhusenhetsens kyl- och värmedrift		WH-MDC05F3E5	WH-MDF06E3E5	WH-MXC09G3E8
Värmeeffekt vid +7 °C med en vattentemperatur på 35 °C	kW	5,00	6,00	9,00
COP-värde vid +7 °C med en vattentemperatur på 35 °C	W/W	5,08	4,48	4,74
Värmeeffekt vid +2 °C med en vattentemperatur på 35 °C	kW	4,80	5,00	9,00
COP-värde vid +2 °C med en vattentemperatur på 35 °C	W/W	3,75	3,45	3,53
Värmeeffekt vid -7 °C med en vattentemperatur på 35 °C	kW	4,50	5,15	9,00
COP-värde vid -7 °C med en vattentemperatur på 35 °C	W/W	2,98	2,68	2,81
Värmeeffekt vid -15 °C med en vattentemperatur på 35 °C	kW	5,00	5,90	9,00
COP-värde vid -15 °C med en vattentemperatur på 35 °C	W/W	2,56	2,22	2,54
Kylkapacitet vid 35 °C med en vattentemperatur på 7 °C ¹	kW	4,50	—	7,00
EER vid 35 °C med en vattentemperatur på 7 °C ¹		3,33	—	3,11
Ljudtrycknivå	Kylning och uppvärmning	dB(A)	47 / 47	49 / 49
Mått och vikt	H x B x D	mm / kg	865 x 1 283 x 320 / 107	1 410 x 1 283 x 320 / 158
Köldmedium (R410A)		kg	1,42	2,30
Pump	Antal hastigheter		7	Variabel hastighet
	Tillförd effekt (min. resp. max.)	W	22 / 136	33 / 110
Elpatron, effekt		kW	3	3
Driftområde	Utomhustemperatur	°C	-23 / +35	-23 / +35

COP-värdet gäller endast för 230 V, i enlighet med EU-direktiv 2002/92/EG. Ljudtrycksnivån uppmätt 1 m från utomhusenheten på 1,5 m höjd. Prestandaberäkning enligt EN14511. *Preliminärt. Auktoriserad servicepartner eller auktoriserad installatör kan på plats aktivera kylslaget genom en speciell funktion via fjärrkontrollen. 1. Specifikationer för värme- och kylslaget.



Klar för internetstyrning
Internet Control är nästa generations system som ger användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering eller värmepumpar var du än är via internet, med hjälp av en enkel smartphone med Android eller iOS, en surfplatta eller en dator.



A-klassad vattenpump
Version F av Aquareas splitmodell och G av standardmodellerna har en inbyggd A-klassad vattenpump.



Värmeeffekt 5,08 hög effektivitet
AQUAREA HIGH PERFORMANCE Enastående säsongseffektivitet baserat på det nya ErP-direktivet. Högre COP-värden innebär högre verkningsgrad. Spara året runt under uppvärmning!



100% kapacitet vid -15 °C
Aquarea T-CAP för områden med extremt låga temperaturer. Från 9 till 16 kW. Ditt val om prioritet är att bibehålla samma kapacitet även vid utomhustemperaturer mellan -7 och -15 °C.



Högeffektiv uppvärmning
Systemet med Inverter+. Systemet med A-Inverter+ ger energibesparingar på upp till 30 % jämfört med modeller utan inverter. Både du och naturen vinner!



Miljövänligt köldmedium
R410A R410A erbjuder fantastisk prestanda och innebär ingen miljöbelastning eftersom det inte skadar ozonskiktet.



Ner till -27 °C i vinterläge
Fungerar ner till -27 °C i vinterläge. Värmepumparna arbetar i vinterläge vid utomhustemperaturer ända ner till -27 °C.



Innovation. Våra Aquarea-värmepumpar
kan anslutas till en befintlig eller nyinstallerad panna för bästa komfort även vid mycket låga utomhustemperaturer.



Solvärme. För ännu större effektivitet
kan våra Aquarea-värmepumpssystem anslutas till solpaneler.



Vattenvärme. Med Aquarea kan du även värma ditt tappvarmvatten
till mycket låg kostnad genom tillval av en vattenvärmeberedare.



Enkel styrning via fastighetssystem
Kommunikationsporten är integrerad i inomhusenheten och ger enkel anslutning till, och styrning av, din Panasonic-värmepump med ditt hemautomatik- eller fastighetssystem.



5 års garanti på kompressor
5 års garanti. Vi erbjuder en 5 års garanti på kompressor i hela sortimentet.

Panasonic

www.aircon.panasonic.se
blogg.panasonicnordic.com/sv
facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar

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

heating & cooling solutions