

Hvad er en god investering?

Hvor stort et afkast kan du forvente?

Vil du købe aktier eller obligationer?

Eller skulle du overveje at købe en YUTAMPO fra Hitachi?

Hitachi YUTAMPO er en meget energieffektiv vandvarmer, der opvarmer brugsvand ved hjælp af en varmepumpe. Systemet består af en tank (indedel/gulvmodel) og en udedel.

Fordele:

- + Producerer varmt vand op til 55°C (75°C ved brug af el-patronen)
- + Energibesparende brugsvandsløsning med Inverter kompressor
- + Høj effektivitet i produktionen af varmt vand på grund af vedvarende energi
- + Rustfrit DUPLEX stål bidrager til tankens solide kvalitet og sikrer den højeste beskyttelse mod korrosion og giver øget isolering og dermed længere levetid
- + Producer varmt brugsvand, når elprisen er den mest fornuftige med en timerfunktion
- + Høj komfort og brugervenlighed er sikret takket været moderne funktioner, der er let tilgængelige på LCD-skærmen
- + Fås i 190 L og 270 L tank

HITACHI

COP 3,1

A+



Med en SCOP værdi på ca. 3.1 er YUTAMPO meget energieffektiv. Sammenlignet med en traditionel elektrisk opvarmet vandvarmer, har YUTAMPO brug for ca. 3.1 gange mindre energi for at opvarme vandet. Det betyder, at du kan spare mange penge. Se på bagsiden 2 eksempler på hvordan økonomien kunne se ud, hvis man installerer en YUTAMPO varmepumpe til at producere varmt vand i et gennemsnitligt hus med et varmtvandsforbrug på 4.000 kWh og 5.000 kWh pr. år.

Kinnan.dk

Forudsætninger

Generelt er det sådan, at det forventelige forbrug af varmt vand, er på ca. 800 - 1.000 kWh pr. person, alt efter forbrugsmønsteret for den enkelte familie. Igennem den seneste tid har der til tider været meget høje el-priser, men som alle jo efterhånden har fået opmærksomhed på, så svinger prisen fra time til time. Hvor høj prisen på strøm vil blive i fremtiden, kan man kun gætte på. Så vi går i disse eksempler ud fra et moderat niveau, hvor vi forudsætter, at prisen for en kWh er hhv. kr. 2,0 og kr. 2,5.

I vores beregning har vi en forudsætning om, at varmepumpen har en virkningsgrad på henholdsvis 3,1 (190 l) og 3.2 (270 l), selvom den gennemsnitligt er højere end det i praksis.

Investering:

1 stk. YUTAMPO 190 liter, 3,5 kW varmepumpe **Ca. pris inkl. moms** **kr. 32.000,-**

Afkast af din investering:

Den traditionelle vandvarmer har en virkningsgrad på 1, og vil derfor bruge 4.000 kWh Prisen for strøm pr. år (4.000 kWh x kr. 2,5)	Kr. 12.500,-
Yutampo - vandvarmepumpen har en virkningsgrad på 3,1 og vil derfor bruge 1.290 kWh Prisen for strøm pr. år (1.290 kWh x kr. 2,5)	Kr. 4.032,-
Den årlige besparelse vil således blive	Kr. 8.468,-
Det årlige afkast af din investering er beregnet til	26,46%

Det betyder at der er en beregnet **tilbagebetalingstid på ca. 3,8 år**

Investering:

1 stk. YUTAMPO 270 liter, 3,5 kW varmepumpe **Ca. pris inkl. moms** **kr. 35.000,-**

Afkast af din investering:

Den traditionelle vandvarmer har en virkningsgrad på 1, og vil derfor bruge 5.000 kWh Prisen for strøm pr. år (5.000 kWh x kr. 2,0)	Kr. 12.500,-
Yutampo - vandvarmepumpen har en virkningsgrad på 3,2 og vil derfor bruge 1.563 kWh Prisen for strøm pr. år (1.563 kWh x kr. 2,0)	Kr. 3.906,-
Den årlige besparelse vil således blive	Kr. 8.594,-
Det årlige afkast af din investering er beregnet til	24,55%

Det betyder, at der er en beregnet **tilbagebetalingstid på ca. 4 år**

Det er en god investering!

Dertil reducerer du også dit CO2 aftryk på driften af din vandvarmer med ca. 66-67%

Kontakt din lokale installatør for mere information

Kinnan A/S forbeholder sig copyright samt ret til eventuelle trykfejl.

KINNAN
Varmepumper & klimaanlæg

Importør. Kinnan a/s, Sindalsvej 33-35, 8240 Risskov - Tlf. 8617 8700 - www.kinnan.dk