

Panasonic

BUSINESS



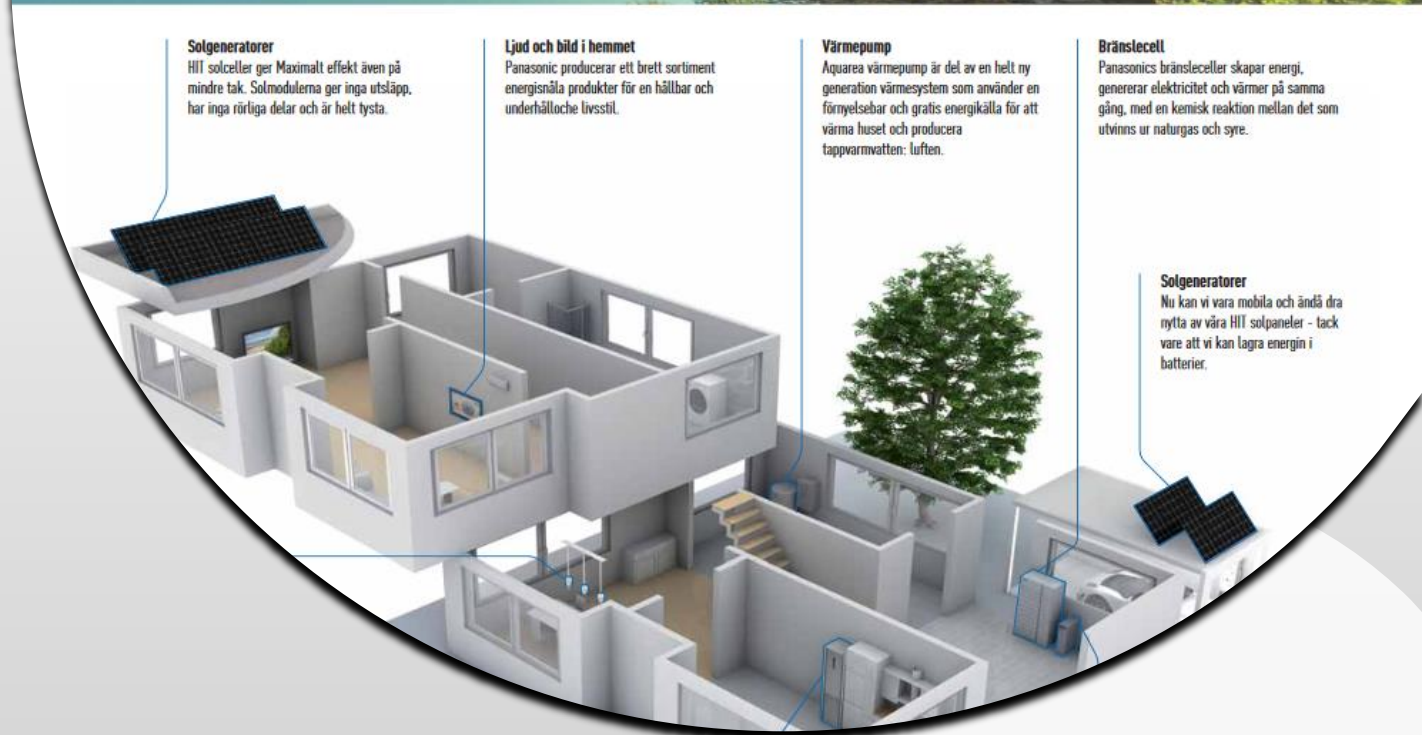
Panasonics miljömål 2018
En minskning med 55 miljoner ton Co2 utsläpp
Resultat 2016
52,69 miljoner ton



Sveriges klimatpåverkande utsläpp (utsläpp av växthusgaser) var 52,9 miljoner ton år 2016.

Källa: Naturvårdsverket

- Solceller
- Ljud & Bild
- LED-lampor
- Vitvaror
- Lagringsbatterier
- Luftvattenvärmepump



HUR KAN PANASONIC BIDRA TILL ENERGIEFFEKTIVARE SMÅHUS?



- Tåla att användas dygnet runt, året om
- Leverera även vid riktigt låga temperaturer
- En total övergång till R32 i hela sortimentet
- Kompatibel för solceller
- Klara nuvarande och kommande energikrav
- Förbättra husets energiprestanda och klassificering
- Smart styrning via app via molnet
- Lägre energiförbrukning
- Högeffektiva produkter
- Sänka värmeförbrukningen – ordentligt!



Panasonics bidrag nybyggnation

- H 2000 * B 600 * D 600
- SCOP 5,26 (låg tempererat vatten)
- COP 3,17 (tappvarmvattenproduktion)
- Kompressordrift ner till -28
- COP 1,88 vid minus -25
- A+++ (Systemmärkning)
- SFP 0,97 kW/m³/sek
- 86% temperatursverkningsgrad
- Bättre luftkvalité

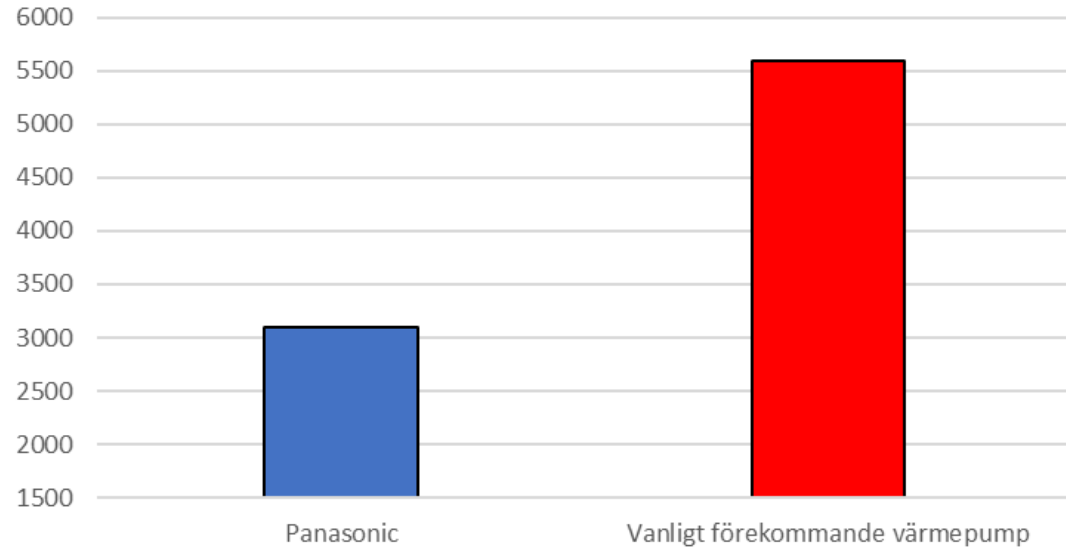


Panasonics bidrag utbytesmarknaden

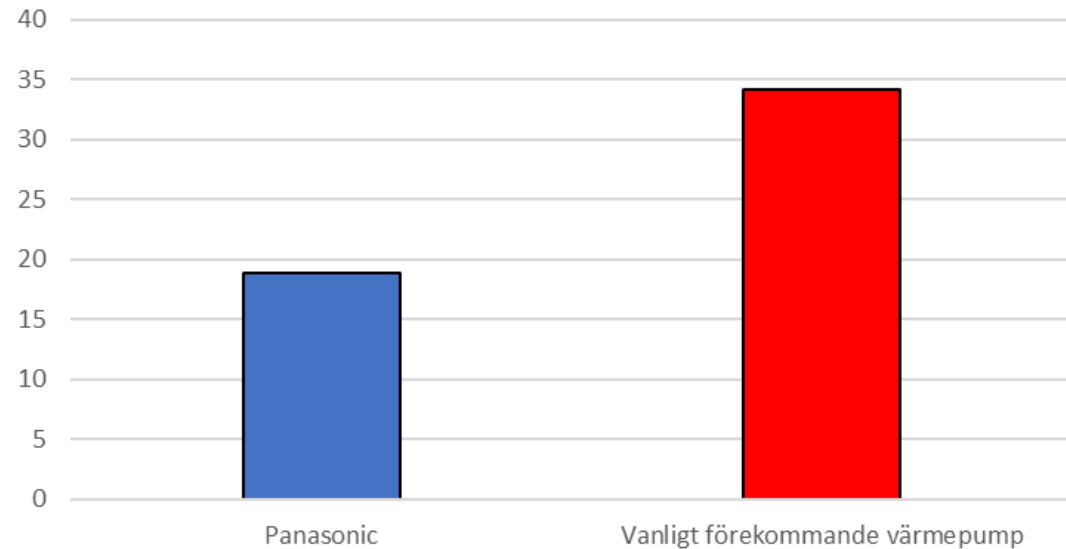
- H 1400 * B 600 * D 600
- SCOP 5,26 (låg tempererat vatten)
- COP 3,17 (tappvarmvattenproduktion)
- Kompressordrift ner till -28
- COP 1,88 vid minus -25
- A+++ (Systemmärkning)
- Låg reshöjd



Energiförbrukning kWh/år



Specifik energianvändning kWh/m²/år



- **Atemp 164m²**
- **Um 0,231 W/m²/K**
- **Jämförelse med vanligt förekommande värmepump**
- **44% lägre årlig energiförbrukning**
- **A-klassat jämfört med B-klassat**

Panasonic

BUSINESS

Tack!

