

# Luftluftvärmepumpar - Panasonic HE9GKE

**Tillverkare** Panasonic

**Pris (med moms)** 24 000 kr

**Testad** November 2007

## Energibesparing i olika orter och hus

### Årsmedeltemperatur +8°C

Uppvärmningsbehov 9 100 kWh/år

Årsvärmefaktor 3,3

Energibesparing 6 400 kWh/år

Uppvärmningsbehov 16 600 kWh/år

Årsvärmefaktor 3,0

Energibesparing 11 000 kWh/år

## Energibesparing i olika orter och hus

### Årsmedeltemperatur +6,1°C

Uppvärmningsbehov 11 000 kWh/år

Årsvärmefaktor 2,9

Energibesparing 7 200 kWh/år

Uppvärmningsbehov 20 000 kWh/år

Årsvärmefaktor 2,5

Energibesparing 12 000 kWh/år

## Energibesparing i olika orter och hus

### Årsmedeltemperatur +1,3°C

Uppvärmningsbehov 15 400 kWh/år

Årsvärmefaktor 2,2

Energibesparing 8 300 kWh/år

Uppvärmningsbehov 28 000 kWh/år

Årsvärmefaktor 1,8

Energibesparing 12 800 kWh/år