

Wärmeinduktionspumpen Daten, Durchschnittsmessungen

OBJEKT:	Wohnung 60m ²
Eingesetzte Wärmeinduktionspumpe:	3kW
Durchschnittstemperatur 30 Monate:	22 Grad
Beheizt:	Wasser und Heizsystem
Durch 30 Monate wurden insgesamt:	5496kWh benötigt
Im Durchschnitt sind dies also im Monat:	183kWh
Strompreis ca. 25 Cent- 0,25x183:	45,75€
Bisherige GAS kosten ca.	60€
<hr/>	
OBJEKT:	Wohnung 130m ²
Eingesetzte Wärmeinduktionspumpe:	7kW
Durchschnittstemperatur 30 Monate:	22 Grad
Beheizt:	Wasser und Heizsystem
Durch 30 Monate wurden insgesamt:	13740kWh benötigt
Im Durchschnitt sind dies also im Monat:	457kWh
Strompreis ca. 25 Cent- 0,25x183:	114,25€
Bisherige GAS kosten ca.	150€
<hr/>	
OBJEKT:	Wohnung 260m ²
Eingesetzte Wärmeinduktionspumpe:	7kW
Durchschnittstemperatur 30 Monate:	21 Grad
Beheizt:	Wasser und Heizsystem
Durch 30 Monate wurden insgesamt:	27480kWh benötigt
Im Durchschnitt sind dies also im Monat:	915kWh
Strompreis ca. 25 Cent- 0,25x183:	228,75€
Bisherige GAS kosten ca.	400€

Kcal/h

Wärmeinduktionspumpe 3kW = 2579kcal/h
Wärmeinduktionspumpe 5kW = 4210kcal/h
Wärmeinduktionspumpe 10kW = 8598kcal/h
Wärmeinduktionspumpe 12kW = 10318kcal/h
Wärmeinduktionspumpe 15kW = 12895kcal/h
Wärmeinduktionspumpe 20kW = 17196kcal/h
Wärmeinduktionspumpe 25kW = 21050kcal/h