

DAIKIN BERGVÄRME

Framtidens bergvärme idag



NYHET!
100% bergvärme
0% elpatron

Daikin **Evolution**



Högsta verkningsgrad över hela året

tack vare vår värmepump som själv
anpassar effekten

Sänker din energikostnad med upp till 80%

Framtidsäkert system

Den varvtalsstyrda kompressorn maximerar besparingen genom en minimal användning av elpatronen samtidigt som du kan göra förändringar i huset. Tilläggsisolera eller byt fönster, bygg ut eller värm upp källaren. Maskinens effekt är alltid optimalt anpassad till huset. Överkapaciteten i kompressorns effekt garanterar en snabb varmvattenproduktion och ett jämnare inomhusklimat.

Styr maskinen från vardagsrummet - ej från pannrummet

Den unika kontrollpanelen som styr värmen och varmvattenproduktionen kan flyttas in i huset och agerar samtidigt som rumsgivare. Ställ in inomhustemperaturen och maskinen sköter resten.

Snygg och ren installation

Glöm gamla installationer där stora expansionskärl hänger i taket eller på väggen. Daikin har integrerat dessa i maskinen tillsammans med säkerhetsventiler och filter. Endast rören syns på utsidan av maskinen.

Tyst och långlivad drift

I och med att kompressorn reducerar hastigheten under stora delar av året så ger det er en mycket låg ljudnivå. Antalet start och stopp minskas till ett minimum och maskinens livslängd ökar betydligt.

- » Högsta besparing med inverterteknik
- » Snabbare varmvatten produktion
- » Tystare drift
- » Längre livslängd
- » Snygg design & enkelt användargränssnitt
- » Snabb & enkel installation

INOMHUSENHET		
Dimensioner [HxBxD]	mm	1752 x 600 x 728
Vikt	kg	210
Värme kapacitet min~max	kW	2,5~13,0
SCOP (inkl. varmvatten produktion)*		min 5,0
Färg		Vit
Varmvattenvolym	l	180
Max varmvattentemperatur	°C	60
Ljudeffektnivå	dBA	45,5
Typ av pump		inverter pump med energiklass A
Inbyggd elpatron	kW	max 9
Max. framledningstemperatur	°C	65

* Preliminär data

Värmefaktor, COP, vid olika temperaturer till golvvärmen: Är ett mått på värmepumpens effektivitet, och anger hur mycket energi värmepumpen ger i förhållande till den elenergi den förbrukar i drift. Ska inte förväxlas med årsvärmefaktorn.

