

## Miljövänlig värmelösning för byggbranschen



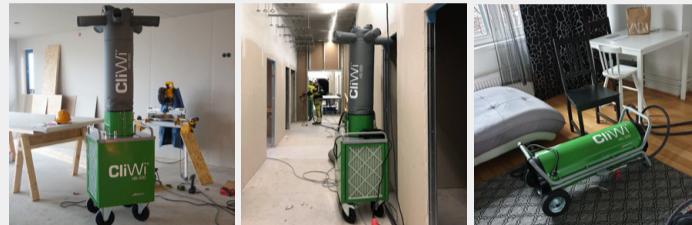
CliWi-tekniken representerar det nyaste inom vätskeburen uppvärmning och värmeväxling. Det är ett mer effektivt sätt att utbyta energi än traditionella värmare.

För att skapa värme behöver CliWi-lösningen bara en flytande energikälla, såsom varmt vatten eller glykol. Lösningen är byggd på ett slutet system och möjliggör en smidig luftfördelning.

Värmarens runda form leder till en snabbare och effektivare värmefördelning jämfört med traditionella värmelösningar. Detta är en unik kvalitet inom bygguppvärmning idag.

### Användningsområden:

- Byggvärme/byggtork
- Värmebehandling av byggnader
- Skadesanering
- Skadedjursbekämpning och mer



Jämfört med traditionella dieselbrännare ökar CliWi effektiviteten och minskar användningen av fossila bränslen med upp till 90%. När fjärrvärme används är CliWi upp till 100% utsläppsfritt.

- ✓ Låg vikt, låg ljudnivå, hög effekt
- ✓ 100% miljövänlig
- ✓ Ingen risk för brand eller explosion
- ✓ Perfekt för smidig luftfördelning



### Teknisk data



#### CliWi HC-300

Värmekanon

Värmeeffekt: upp till 30 kW  
Vikt: 38 kg  
Mål: HxBxD: 452 x 434 x 923 mm  
Ström: 1,6 A / 370 W - 1 fase / 230 V  
Fläktkapacitet: 2370 m³/h  
Ljudnivå: < 56 dB  
IP: 44

#### CliWi HB-300

Värmebox

Värmeeffekt: upp till 30 kW  
Vikt: 55 kg  
Mål: HxBxD: 1210 x 552 x 613 mm  
Ström: 1,6 A / 370 W - 1 fase / 230 V  
Fläktkapacitet: 2370 m³/h  
Ljudnivå: < 56 dB  
IP: 44

#### CliWi HC-500

Värmekanon

Värmeeffekt: upp till 55 kW  
Vikt: 89 kg  
Mål: HxBxD: 695 x 758 x 1232 mm  
Ström: 4,2 A / 970 W - 1 fase / 230 V  
Fläktkapacitet: 6900 m³/h  
Ljudnivå: < 69 dB  
IP: 54

#### CliWi HB-500

Värmebox

Värmeeffekt: upp till 55 kW  
Vikt: 109 kg  
Mål: HxBxD: 1521 x 716 x 714 mm  
Ström: 4,2 A / 970 W - 1 fase / 230 V  
Fläktkapacitet: 6900 m³/h  
Ljudnivå: < 69 dB  
IP: 54

### Kunder som valde våra lösningar

Våra kunder använder våra system eftersom de är intresserade av hälsa, säkerhet och miljö - i kombination med kostnadsfördelar.

**På ett nyligen genomfört projekt ledde CliWi till 80% besparingar på dieselförbrukning och kostnader.**

Månad X Utetemperatur 0°C Inomhustemperatur +15°C	Förbrukning	Kostnad
<b>Faktiska driftskostnader/diesel vid användning av HeatWork+CliWi</b>	<b>48 liter/dag 1450 liter/månad</b>	<b>576 kr/dag 17 400 kr/månad</b>
Beräknade driftskostnader/diesel vid användning av traditionell dieselbrännare	240 liter/dag 7200 liter/månad	2880 kr/dag 86 400 kr/månad

Månad Y Utetemperatur -5°C Inomhustemperatur +18°C	Förbrukning	Kostnad
<b>Faktiska driftskostnader/diesel vid användning av HeatWork+CliWi</b>	<b>66 liter/dag 1980 liter/månad</b>	<b>792 kr/dag 23 760 kr/månad</b>
Beräknade driftskostnader/diesel vid användning av traditionell dieselbrännare	280 liter/dag 8400 liter/månad	2360 kr/dag 100 800 kr/månad

### SE NÅGRA AV VÅRA REFERENSKUNDER

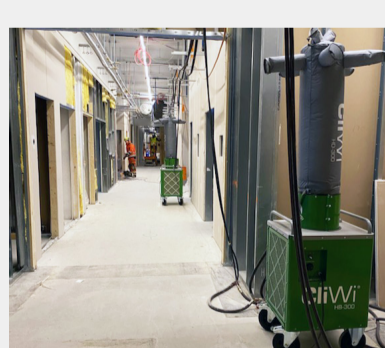
klicka för att läsa mer



**HARSTADBYGG**  
ENTREPRENÖR



**PEAB**



**Ramudden**  
WORK ZONE SAFETY

**Kontakta mig för att lära mig mer om våra lösningar**



**Jesper Ekstrand**  
tlf 070-314 9888  
jesper@heatwork.com

Made in Narvik, Norway

