

# CliWi®

## Miljøvennlig oppvarming løsning for byggenæringen



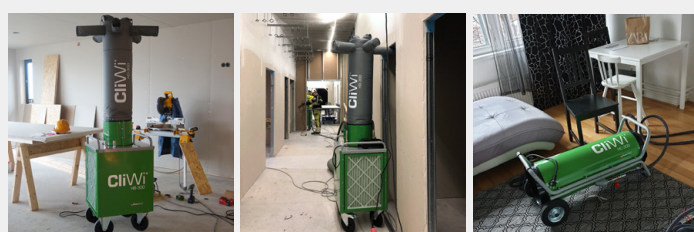
CliWi teknologien representerer det nyeste innen væskebåren varme og varmeveksling. Det er en mye mer effektiv måte å veksle energi på enn tradisjonelle varmere.

Det eneste CliWi løsningen trenger for å skape varme er en energikilde, sånn som fjernvarme eller glykol. Løsningen er bygget på et lukket system som sikrer høy effekt og en jevn varmfordeling.

Den runde formen gir en raskere og mer effektiv distribusjon av varme, som er en unik egenskap innen dagens varmeløsninger.

### Bruksområder:

Byggvarme/tørk  
Byggplasser  
Objekt/areal med behov for varme  
Skadesanering  
Skadedyrkontroll, og mer



Sammenlignet med tradisjonelle dieselvarmere, øker CliWi effektivitet og reduserer fossilt forbruk med opp mot 90%. Ved bruk av fjernvarme er CliWi 100% utslippsfri.

- ✓ Lav vekt, Lavt lydnivå, Høy effekt
- ✓ 100% miljøvennlig
- ✓ Ingen brann/eksplosjonsfare
- ✓ Ideel for jevn luftbehandling



### Teknisk data



**CliWi HC-300**  
Heat Canon

Varmeeffekt: opptil 30 kW  
Vekt: 38 kg  
Mål: HxBxD:  
452 x 434 x 923 mm  
Strøm:  
1,6 A/370 W – 1 fase/230 V  
Viftekapasitet: 2370 m<sup>3</sup>/h  
Lydnivå: < 56 dB  
IP: 44



**CliWi HB-300**  
Heat Box

Varmeeffekt: opptil 30 kW  
Vekt: 55 kg  
Mål: HxBxD:  
1210 x 552 x 613 mm  
Strøm:  
1,6 A/370 W – 1 fase/230 V  
Viftekapasitet: 2370 m<sup>3</sup>/h  
Lydnivå: < 56 dB  
IP: 44



**CliWi HC-500**  
Heat Canon

Varmeeffekt: opptil 55 kW  
Vekt: 89 kg  
Mål: HxBxD:  
695 x 758 x 1232 mm  
Strøm:  
4,2 A/970 W – 1 fase/230 V  
Viftekapasitet: 6900 m<sup>3</sup>/h  
Lydnivå: < 69 dB  
IP: 54



**CliWi HB-500**  
Heat Box

Varmeeffekt: opptil 55 kW  
Vekt: 109 kg  
Mål: HxBxD:  
1521 x 716 x 714 mm  
Strøm:  
4,2 A/970 W – 1 fase/230 V  
Viftekapasitet: 6900 m<sup>3</sup>/h  
Lydnivå: < 69 dB  
IP: 54

### Kunder som velger våre løsninger

Kundene våre bruker vårt system fordi de er opptatt av helse, miljø og sikkerhet – kombinert med effekt og kostnadsfordeler. På nyeste prosjektcaser har CliWi ført til 80% besparelser på diesel forbruk og kostnader.

Mnd X Utetemperatur 0°C Innetemperatur i bygget +15°C	Forbruk	Kostnad
<b>Faktiske driftskostnader/diesel ved bruk av HeatWork+CliWi</b>	<b>48 liter/døgn 1450 liter/mnd</b>	<b>576 kr/døgn 17 400 kr/mnd</b>
Estimerte driftskostnader/diesel ved bruk av kokoverk	240 liter/døgn 7200 liter/mnd	2880 kr/døgn 86 400 kr/mnd
Mnd Y Utetemperatur -5°C Innetemperatur i bygget +18°C		
<b>Faktiske driftskostnader/diesel ved bruk av HeatWork+CliWi</b>	<b>66 liter/døgn 1980 liter/mnd</b>	<b>792 kr/døgn 23 760 kr/mnd</b>
Estimerte driftskostnader/diesel ved bruk av kokoverk	280 liter/døgn 8400 liter/mnd	2360 kr/døgn 100 800 kr/mnd

### SJEKK NOEN AV VÅRE KUNDECASE

klikk for å lese mer



**HARSTADBYGG**  
ENTREPRENØR



**POB**



**PEAB**

Kontakt oss for å høre mer om våre løsninger  
(+47) 76 96 58 90

Made in Narvik, Norway

