

Ympäristöystävällinen lämmitysratkaisu rakennusalalle



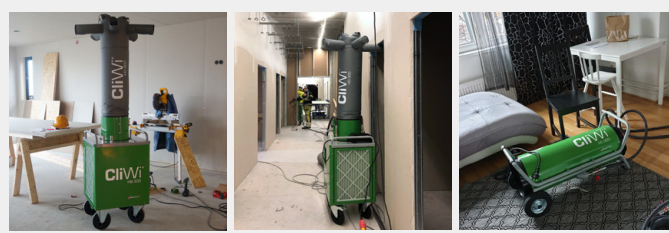
CliWi-teknikka edustaa uusinta uutta liikkuvan vesikiertoisen lämmityksen ja lämmönvaihtimien alalla. Se on perinteisiä lämmittimiä tehokkaampi energiansiirtomenetelmä.

CliWi-ratkaisu tarvitsee lämmön tuottamiseen ainoastaan nestemäisen energianlähteen, kuten lämmintä vettä tai glykolia. Menetelmä on rakennettu suljettuun järjestelmään, ja se mahdollistaa ilman tasaisen levityksen.

Lämmittimen pyöreä muoto johtaa nopeampaan ja tehokkaampaan lämmönjakeluun perinteisiin ratkaisuihin verrattuna. Kyseessä on ainutlaatuinen ominaisuus tämän päivän rakennuslämmityksen saralla.

Käyttökohteet:

Rakennusten lämmitys/kuivaus
Rakennusalueiden ja esineiden lämpökäsittely
Korjausrakentaminen
Tuholaisten torjuntaa ja muuta



Perinteisiin dieselpolttimiin verrattuna CliWi parantaa tehokkuutta ja vähentää fossiilisten polttoaineiden tarvetta jopa 90%. Kaukolämpöä käytettäessä CliWi on jopa 100% päästövapaa.

- ✓ Kevyt paino, alhainen melutaso, korkea teho
- ✓ 100% ympäristöystävällinen
- ✓ Ei palo- tai räjähdysvaaraa
- ✓ Ihanteellisen ilman tasainen levitys



Tekniset tiedot



CliWi HC-300 Lämpötykki

Lämpöteho: jopa 30 kW
Paino: 38 kg
Mitat: KxLxS:
452 x 434 x 923 mm
Virta:
1,6 A / 370W - 1 vaihe / 230V
Tuuletinkapasiteetti: 2370 m³/h
Melutaso: < 56 dB
IP: 44

CliWi HB-300 Lämpölaatikko

Lämpöteho: jopa 30 kW
Paino: 55 kg
Mitat: KxLxS:
1210 x 552 x 613 mm
Virta:
1,6 A / 370 W - 1 vaihe / 230 V
Tuuletinkapasiteetti: 2370 m³/h
Melutaso: < 56 dB
IP: 44

CliWi HC-500 Lämpötykki

Lämpöteho: jopa 55 kW
Paino: 89 kg
Mitat: KxLxS:
695 x 758 x 1232 mm
Virta:
4,2 A / 970 W - 1 vaihe / 230 V
Tuuletinkapasiteetti: 6900 m³/h
Melutaso: < 69 dB
IP: 54

CliWi HB-500 Lämpölaatikko

Lämpöteho: jopa 55 kW
Paino: 109 kg
Mitat: KxLxS:
1521 x 716 x 714 mm
Virta:
4,2 A / 970 W - 1 vaihe / 230 V
Tuuletinkapasiteetti: 6900 m³/h
Melutaso: < 69 dB
IP: 54

Asiakkaamme käyttävät järjestelmiämme, koska terveys, turvallisuus ja ympäristö ovat heille tärkeitä - edullisempiin kustannuksiin yhdistettynä.

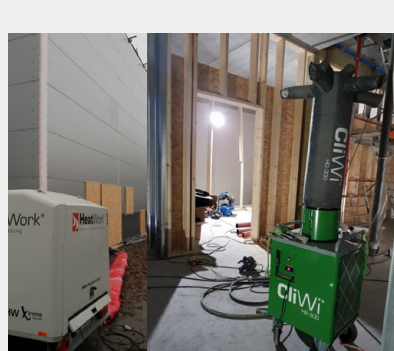
Äskettäisessä projektissa CliWi johti 80%:n säästöön dieselin kulutuksen ja kustannusten osalta.

| Kuukausi X Ulkolämpötila 0°C Sisälämpötila +15°C | Kulutus | Kustannus |
|--|---|--|
| Todelliset käyttökulut/diesel HeatWorkiä ja CliWiä käytettäessä | 48 litraa/päivä 1450 litraa/kuukausi | 576 kr/päivä 17 400 kr/kuukausi |
| Laskennalliset käyttökulut/diesel perinteistä poltinta käytettäessä | 240 litraa/päivä 7200 litraa/kuukausi | 2880 kr/päivä 86 400 kr/kuukausi |
| Kuukausi Y Ulkolämpötila -5°C Sisälämpötila +18°C | | |
| Todelliset käyttökulut/diesel HeatWorkiä ja CliWiä käytettäessä | 66 litraa/päivä 1980 litraa/kuukausi | 792 kr/päivä 23 760 kr/kuukausi |
| Laskennalliset käyttökulut/diesel perinteistä poltinta käytettäessä | 280 litraa/päivä 8400 litraa/kuukausi | 2360 kr/päivä 100 800 kr/kuukausi |

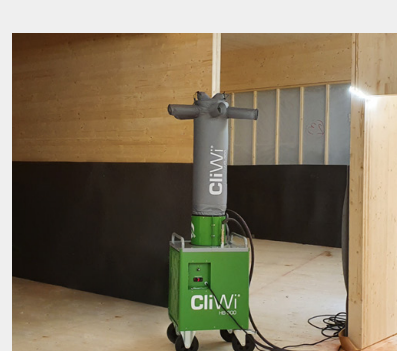
Asiakkaat jotka valitsevat HeatWork menetelmän



HARSTADBYGG
ENTREPRENÖR



POB



PEAB

Ota yhteyttä
saadaksesi lisätietoa



Jens Heinen
tlf: +358 40 735 6669
jens@heatwork.com

Made in Narvik, Norway

