

Rakennuslämmittimet



Oy Ekocoil on alallaan Suomen johtava valmistaja. Kattavaan tuotevalikoimaamme kuuluvat lamellipatterit, ilma/ilma levylämmönvaihtimet, lauhduttimet, nestejäähdyttimet, höyrystimet ja ilmalämmittimet.

Tuotteemme ovat räätälöitävissä ja niillä on monipuolisia käyttökohteita vaihtelevissa ympäristöissä sekä olosuhteissa.

Myyntimme auttaa mitoittamaan sopivan ratkaisun asiakkaan tarpeiden mukaan.

Oy Ekocoil valmistaa siirrettäviä rakennuslämmittimiä esimerkiksi erilaisiin rakennuskohteisiin sekä työmaavälineiden vuokrausyrityksille. Tuotteita voidaan käyttää lämmityksen lisäksi myös kuivatukseen tai pelkkään tuuletukseen. Ekocoililla on vuosikymmenien kokemus erilaisten lämmönsiirrin ratkaisujen suunnittelusta sekä valmistamisesta. Tehokkaan lämmönsiirtopinta-alan sekä puhaltimen optimaalisen yhteensovittamisen ansiosta Ekocoilin rakennuslämmittimet toimivat tehokkaasti ja parantavat näin työskentelyolosuhteita. Tuotteilla on yksinkertainen ja kestävä rakenne ja ne sopivat vaatiivinkin käyttökohteisiin.

Poikkeuksellisen vaativiin olosuhteisiin Ekocoilin tytäryhtiö Eino Talsi Oy valmistaa ripaputkitekniikalla TRV/TRH-lämminilmakojeita.

Lämmittimiä on saatavana tehoalueella 20 - 250kW. Ne ovat kiertovesikäyttöisiä, mutta soveltuvat tarvittaessa myös höyrykäyttöön. Kauttamme voi lisäksi tilata myös suodattimia sekä muita varaosia.



Kysy lisää:
Timo Eloranta +358 40 4560021
timo.eloranta@ekocoil.fi

 **EKOCOIL**
www.ekocoil.fi

Rakennuslämmittimet

Tekniset tiedot

Rakla20



| Kytkenä | Tuleva vesi / lähtevä vesi | | Äänitaso [dB] | Mitat [mm] | Virta nom. [A] | Liitäntäjännite [V] | Syötön sulake [A] |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| | Lämpöteho 90 / 70 °C [kW] | Lämpöteho 80 / 60 °C [kW] | | | | | |
| Δ | 29 | 25 | 65 | 620 x 450 x 375 | 0.4 | 400 | 3*16 |
| Y | 26 | 22 | 61 | 620 x 450 x 375 | 0.23 | 400 | 3*16 |
| 1-vaihe | 43 | 36 | 65 | 620 x 450 x 375 | 0.73 | 230 | 1*16 |

Arvot kun tuleva ilma 0°C, äänitaso kun etäisyys 1m

Paino: 23kg

Liitäntäpaine: 16bar

Veden lämpötila max: 100°C

Rakla50



| Kytkenä | Tuleva vesi / lähtevä vesi | | Äänitaso [dB] | Mitat [mm] | Virta nom. [A] | Liitäntäjännite [V] | Syötön sulake [A] |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| | Lämpöteho 90 / 70 °C [kW] | Lämpöteho 80 / 60 °C [kW] | | | | | |
| Δ | 64 | 56 | 66 | 885 x 710 x 530 | 0.81 | 400 | 3*16 |
| Y | 52 | 50 | 60 | 885 x 710 x 530 | 0.55 | 400 | 3*16 |
| 1-vaihe | 45 | 39 | 66 | 885 x 710 x 530 | 1.55 | 230 | 1*16 |

Arvot kun tuleva ilma 0°C, äänitaso kun etäisyys 1m

Paino: 45kg

Liitäntäpaine: 16bar

Veden lämpötila max: 100°C

Kysy lisää:

Timo Eloranta +358 40 4560021

timo.eloranta@ekocoil.fi

Rakennuslämmittimet

Rakla100



| KytKentä | Tuleva vesi / lähtevä vesi | | Äänitaso [dB] | Mitat [mm] | Virta nom. [A] | Liitäntäjännite [V] | Syötön sulake [A] |
|----------|----------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| | Lämpöteho 90 / 70 °C [kW] | Lämpöteho 80 / 60 °C [kW] | | | | | |
| Δ | 121 | 105 | 69 | 1200 x 1200 x 500 | 2.32 | 400 | 3*16 |
| Y | 108 | 94 | 63 | 1200 x 1200 x 500 | 1.3 | 400 | 3*16 |
| 1-vaihe | 123 | 105 | 69 | 1200 x 1200 x 500 | 4.76 | 230 | 1*16 |

Arvot kun tuleva ilma 0°C, äänitaso kun etäisyys 1m

Paino: 81kg

Liitäntäpaine: 16bar

Veden lämpötila max: 100°C

Rakla250



| KytKentä | Tuleva vesi / lähtevä vesi | | Äänitaso [dB] | Mitat [mm] | Virta nom. [A] | Liitäntäjännite [V] | Syötön sulake [A] |
|----------|----------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| | Lämpöteho 90 / 70 °C [kW] | Lämpöteho 80 / 60 °C [kW] | | | | | |
| Δ | 254 | 220 | 65 | 1500 x 1500 x 750 | 3.9 | 400 | 3*16 |
| Y | 202 | 176 | 59 | 1500 x 1500 x 750 | 2.2 | 400 | 3*16 |

Arvot kun tuleva ilma 0°C, äänitaso kun etäisyys 1m

Paino: 180kg

Liitäntäpaine: 16bar

Veden lämpötila max: 100°C

Kysy lisää:

Timo Eloranta +358 40 4560021

timo.eloranta@ekocoil.fi