

Der Kundendienst

Komplettservice für Wärmepumpen, Brenner, Regelungs- und Heizkessel-arbeiten

Der Ansprechpartner für alle Heizanlagen

24-Stunden Pikettdienst

Massgeschneiderte Service-Abonnemente für jede Anlage

CTC GIERSCH AG

Ein renommiertes Schweizer Unternehmen

Über 150'000 Heizanlagen in der ganzen Schweiz

Eigener Transportservice

CTC GIERSCH steht für überdurchschnittliche Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Das CTC GIERSCH-Ersatzteillager bietet viele Jahre Versorgungssicherheit



CTC GIERSCH AG

Bahnhofstrasse 60, Postfach 114

8112 Otelfingen

www.ctc-giersch.ch

info@ctc-giersch.ch

Verkauf

Tel. 0848 838 838, Fax 0848 837 837

Kundendienst

Tel. 0848 848 852, Fax 0848 818 818

Suisse romande

Tél. 0848 836 836, Fax 0848 837 837

Ticino

Tel. 091 647 17 17, Fax 091 647 17 50

Das CTC GIERSCH-Angebot umfasst:

Wärmepumpen

Ölheizungen

Kondensierende Ölheizungen

Kondensierende Gasheizungen

Holzheizungen

Öl- und Gasbrenner

Solar-Heizsysteme

Wassererwärmer und Speicher

Kundendienst/Service



Standardmässig
64°C
Vorlauftemperatur möglich!

Wärmepumpe Luft-Wasser

CTC EcoAir 115-125

Leistungsbereich: 9 – 58 kW



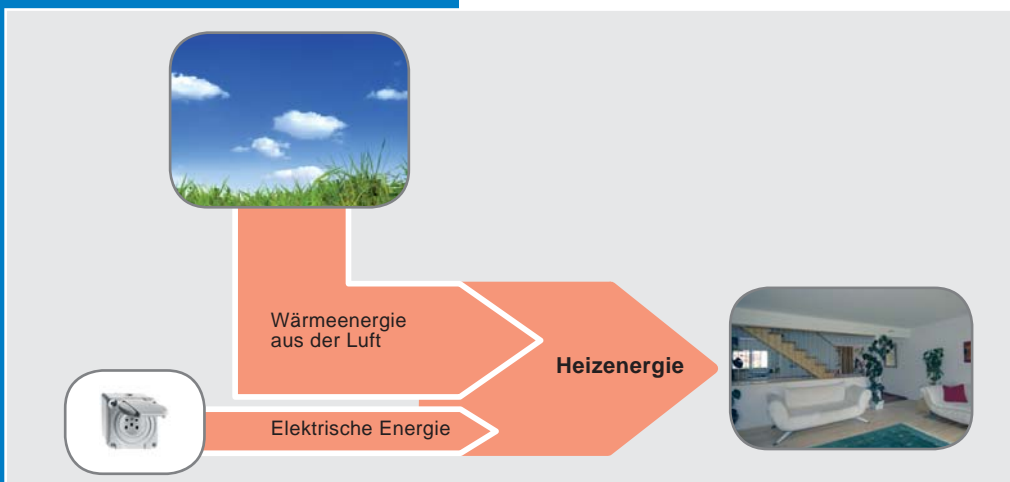
Heizen mit Wärme aus der Luft.

Die clevere Lösung: Aussenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe CTC EcoAir

Luft als Wärmequelle

- ist überall in genügender Menge vorhanden.
- ist kostenlos.
- ist gebührenfrei.
- lässt sich leicht fortbewegen.
- verursacht keine Korrosionsschäden.

Selbst in kalter Luft steckt noch viel Gratis-Energie! Sie zu nutzen, das ist die Aufgabe der Luft-Wasser-Wärmepumpe.

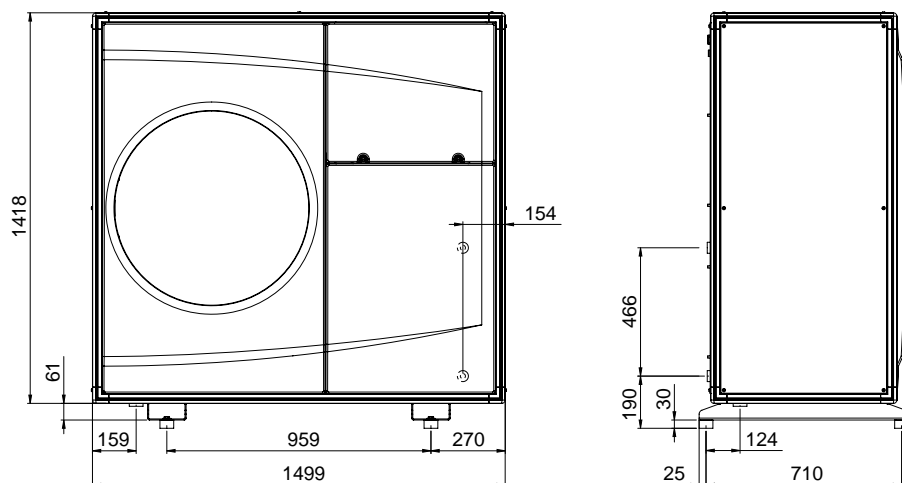


| | | EcoAir 115 | EcoAir 145 |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------------|
| Heizleistung bei L2/W35 | kW | 9.70 | 14.91 |
| Leistungsaufnahme bei L2/W35 | kW | 3.05 | 4.39 |
| COP bei L2/W35 (EN14511) | | 3.18 | 3.40 |
| Heizleistung bei L-7/W60 (EN255) | kW | 8.43 | 13.32 |
| Max. Vorlauftemperatur | °C | 64 | 64 |
| Kältemittel R407C | kg | 3.7 | 5.0 |
| Absicherung | A | 16 | 20 |
| Spannung | | 400V 3N~ | 400V 3N~ |
| Masse (H x B x D) | mm | 1500 x 1480 x 760 | 1500 x 1480 x 760 |
| Gewicht | Kg | 270 | 310 |

Die CTC EcoAir 115-125

Die kompakte Wärmepumpeneinheit CTC EcoAir wird aussen aufgestellt, direkt und unmittelbar in die Wärmequelle «Luft». Damit spart man sich Luftkanäle, Ausparungen in den Wänden und Lichtschächte. Das Gerät ist wetterfest und für die Aufstellung im Freien konzipiert.

Abmessung CTC EcoAir 115-125



CTC EcoAir 120



Aussengerät CTC EcoAir



Steuerung CTC EcoLogic

| CTC EcoAir 120 | EcoAir 125 | EcoAir 2120 | EcoAir 2125 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 19.30 | 29.82 | 38.60 |
| | 6.13 | 8.78 | 12.26 |
| | 3.15 | 3.40 | 3.15 |
| | 16.57 | 26.10 | 32.80 |
| | 64 | 64 | 64 |
| | 7.7 | 5.0 / 5.0 | 7.7 / 7.7 |
| | 20 | 2 x 20 | 2 x 20 |
| 3N~ | 400V 3N~ | 400V 3N~ | 400V 3N~ |
| 1480 x 760 | 1500 x 1480 x 760 | 1500 x 3360 x 760 | 1500 x 3360 x 760 |
| | 470 | 2 x 310 | 2 x 470 |



Innengerät CTC EcoLogic

Stellen Sie die Wärmepumpe in die Wärmequelle!