



CapEx



OpEx



TEWI



**Sie erhalten ein
maßgeschneidertes Ergebnis**

- in Bezug auf die **finanziellen Auswirkungen** (CapEx und OpEx) und
- in Bezug auf die **Umweltauswirkungen** (TEWI)

durch den **Ökoeffizienz-Rechner** validiert von



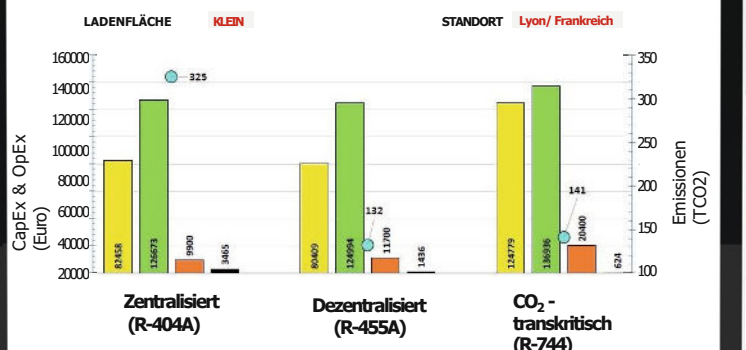
**Das Ökoeffizienz-
Modell berücksichtigt:**

- **Anlagendesign** (Direktverdampfung, transkritisches, dezentralisiert ...)
- **Kältemitteltyp** (HFO / HFO Blend / HC / CO₂)
- **Ladenfläche**
- **Klima**
- **Investitions- und Wartungskosten** der Anlage
- **Stromverbrauch** (Kompressoren, Vitrinen, Kondensatoren ...)

**Simulieren Sie die Ökoeffizienz
Ihrer Kälteanlagen in
Supermärkten**

**Was kosten Ihre heutigen
Entscheidungen Sie morgen?**

**Ermittlung der Kosten und
Umweltauswirkungen der ausgewählten
Anlagen über ihre gesamte Lebensdauer*.**



■ Anlagenkosten = CapEx

■ Stromkosten + Wartungskosten + Kosten für das Nachfüllen von Kältemittel = OpEx

■ Emissionen TCO₂ = CO₂-Emissionen im Zusammenhang mit Leckagen (direkte Auswirkungen) und Kraftwerken (indirekte Auswirkungen).

* Die Berechnungen basieren auf jährlichen Leckageraten von 10% für R-404A und CO₂ und 5% für R-455A.

**Eine Simulation verschiedener
Parameter wie z. B.:**

- Preisschwankungen (Strom, Kältemittel ...)
- CO₂ - Steuer
- Leckagerate der Anlage



Ein engagiertes Team bei Climalife, das
Simulationen für Ihre zukünftigen Projekte
durchführt. [Nehmen Sie Kontakt mit uns
auf!](#)

Warten Sie nicht länger warten. Testen Sie den Ökoeffizienz-Rechner jetzt und verschaffen Sie sich einen Vorsprung!

climalife.com



FINDEN SIE UNS AUF :
[in](#) [yt](#) [tw](#) @climalife

Honeywell

climalife[®]