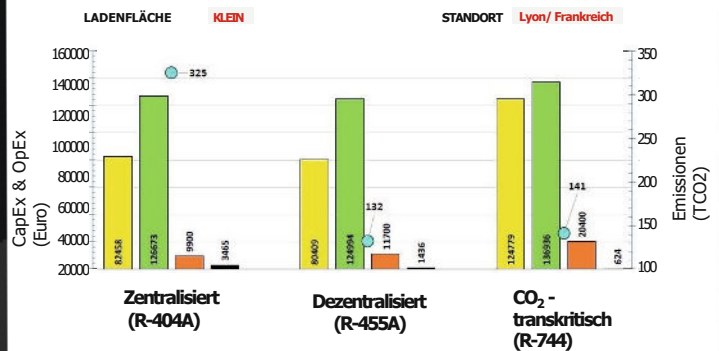




Simulieren Sie die Ökoeffizienz Ihrer Kälteanlagen in Supermärkten

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.

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, transkritisch, dezentralisiert ...)
- **Kältemitteltyp** (HFO / HFO Blend/HC/CO₂)
- **Ladenfläche**
- **Klima**
- **Investitions- und Wartungskosten der Anlage**
- **Stromverbrauch** (Kompressoren, Vitrienen, Kondensatoren ...)

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!

Honeywell



climalife.com

FINDEN SIE UNS AUF :



climalife®