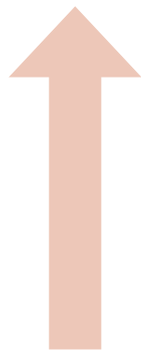


THERMODYNAMIXX



DAS ERFOLGSKONZEPT AUS KÄLTE UND WÄRME.



Heizleistung Q_H
z. B. bei 80 °C
mit COP 3.0



Einmaliger Input

Elektrischer Strom
für den Antrieb
des Verdichters.

P_{el}

Doppelter Output

Maximale Effizienz durch
gleichzeitiges Heizen
und Kühlen.

$Q_H + Q_K$

Ergebnis: COP 5.0
(bei Gleichzeitigkeit von 1)

Kühlleistung Q_K
z. B. bei 10 °C
mit COP 2.0

