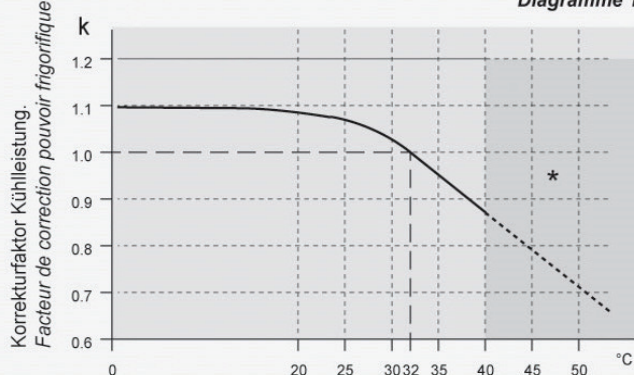


Diagramme zur Ermittlung des Kälteleistungs-Korrekturfaktors. Graphiques de rendement réfrigérateurs et calcul du facteur de correction (k).

ACO (LP-MP) ACW (LP-MP) ECWB-X RCFE-O

**Diagramm 1
Diagramme 1**

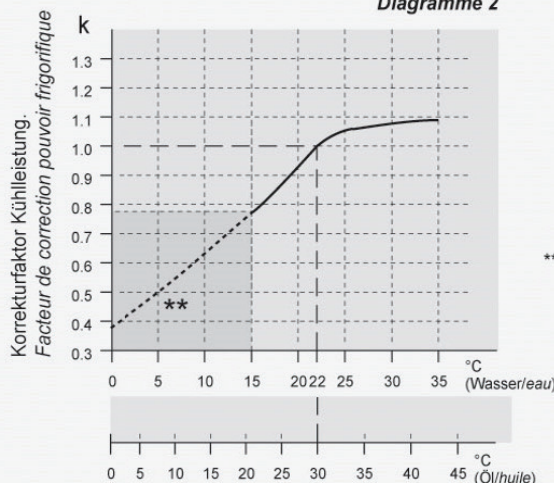


Bestimmung des Korrekturfaktors zur Berechnung der Kälteleistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur
Calcul du pouvoir frigorifique en fonction de la température ambiante.

* Es ist tropische Ausführung erforderlich
Tropicalisation nécessaire

Umgebungstemperatur
Température ambiante

**Diagramm 2
Diagramme 2**



Bestimmung des Korrekturfaktors zur Berechnung der Kälteleistung in Abhängigkeit der geforderte Kühlmedium Vorlauftemperatur.
Calcul du pouvoir frigorifique en fonction de la température du fluide.

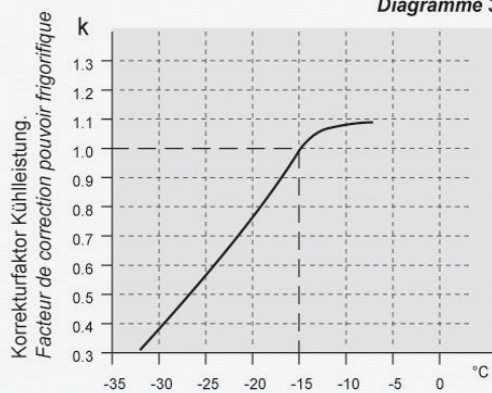
Raumtemperatur +32°C
Température ambiante +32°C

** Flüssigkeitstrückkühler für Vorlauftemperatur +5°C + +15°C erforderlich
Adaptation nécessaire pour température fluide comprise entre +5°C et +15°C

Kühlmediumtemperatur
Température fluide

LTW

**Diagramm 3
Diagramme 3**



Bestimmung des Korrekturfaktors zur Berechnung der Kälteleistung in Abhängigkeit der geforderte Kühlmedium Vorlauftemperatur.
Calcul du pouvoir frigorifique en fonction de la température du fluide.

Raumtemperatur +32°C
Température ambiante +32°C

Kühlmediumtemperatur
Température fluide