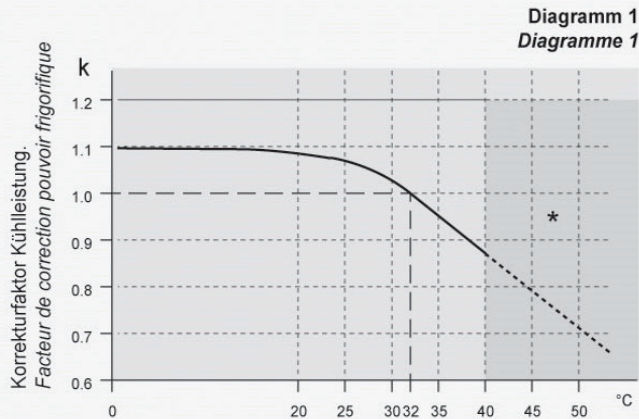


## Diagramme zur Ermittlung des Kälteleistungs-Korrekturfaktors. Graphiques de rendement réfrigérateurs et calcul du facteur de correction (k).

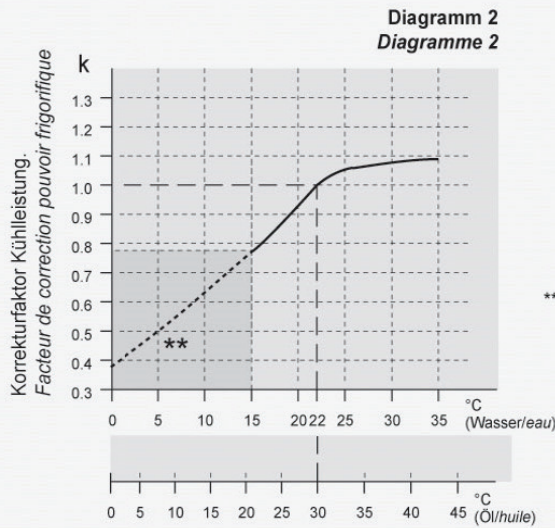
### ACO (LP-MP) ACW (LP-MP) ECWB-X RCFE-O



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*



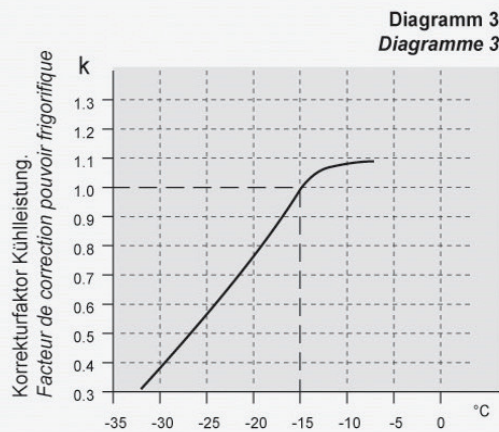
Bestimmung des Korrekturfaktors zur Berechnung der Kälteleistung in Abhängigkeit der geforderte Kühlmedium Vorlauftemperatur.  
*Calcul du pouvoir frigorifique en fonction de la température du fluide.*

Raumtemperatur +32°C  
*Température ambiante +32°C*

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

Kühlmediumtemperatur  
*Température fluide*

### LTW



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*