

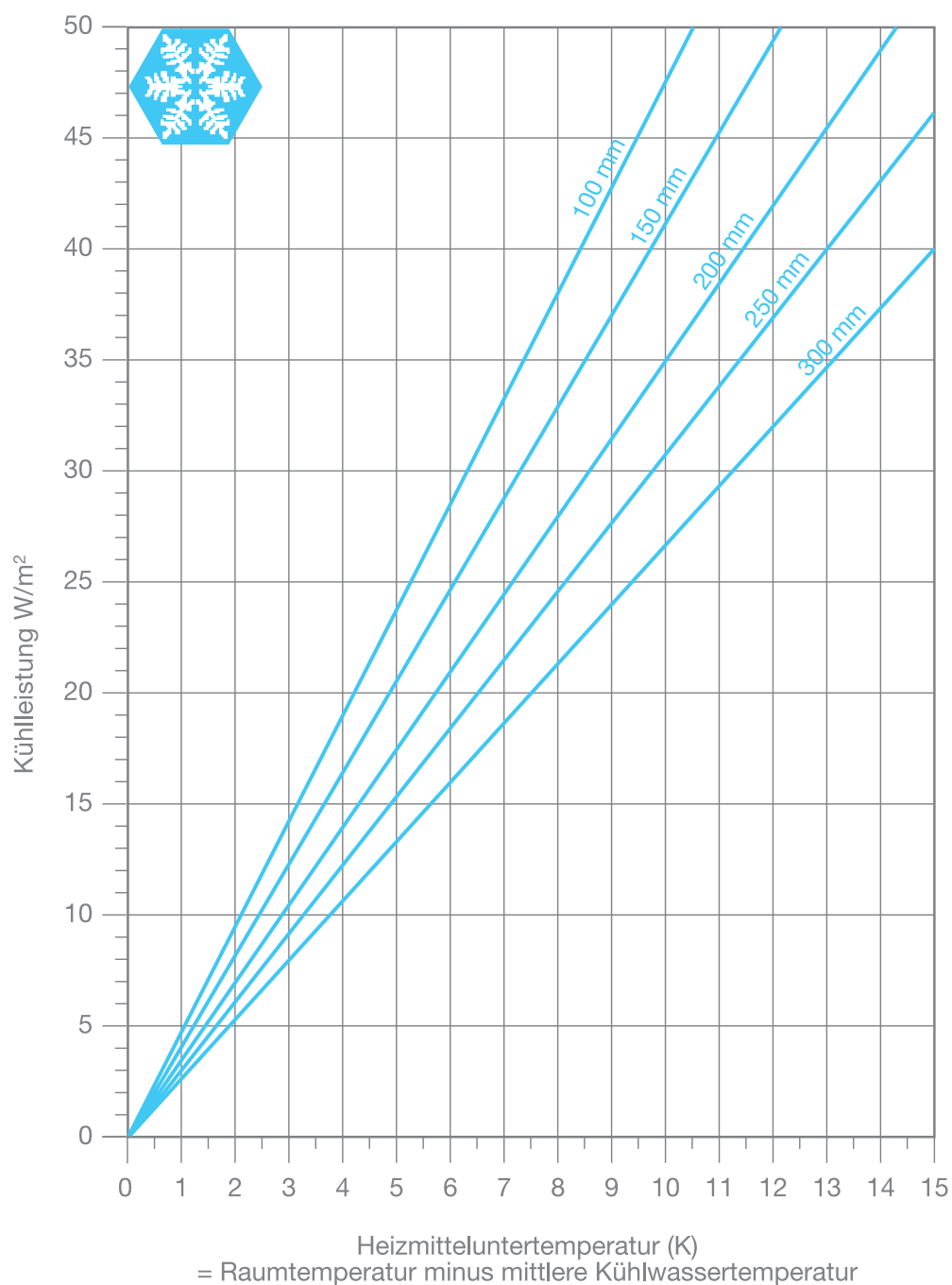
## KÜHLEISTUNG cuprotherm mit Gussasphaltestrich (mit blankem Heizungsrohr)

cuprotherm Gussasphalt Kühlung Diagramm 1

Oberbelag  $R_{\lambda} = 0,0 \text{ m}^2\text{K/W}$

Fliesen und Steinbeläge

PVC und Linoleum bis 3 mm geklebt



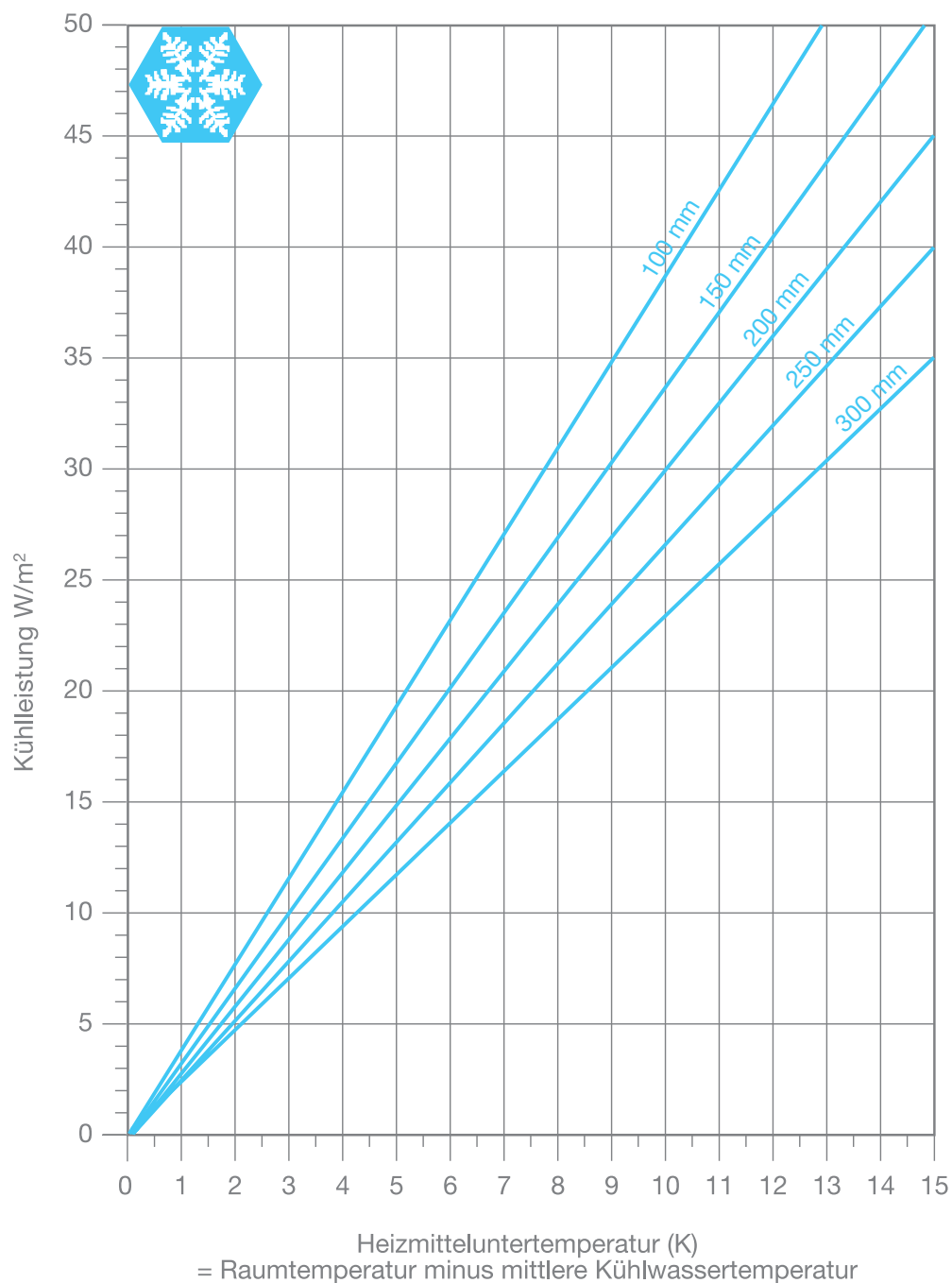
## KÜHLEISTUNG cuprotherm mit Gussasphaltestrich (mit blankem Heizungsrohr)

cuprotherm Gussasphalt Kühlung Diagramm 2

Oberbelag  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2\text{K/W}$

Mosaikparkett 8 mm dick

Fliesen und Steinbeläge mit 20 % Teppich belegt

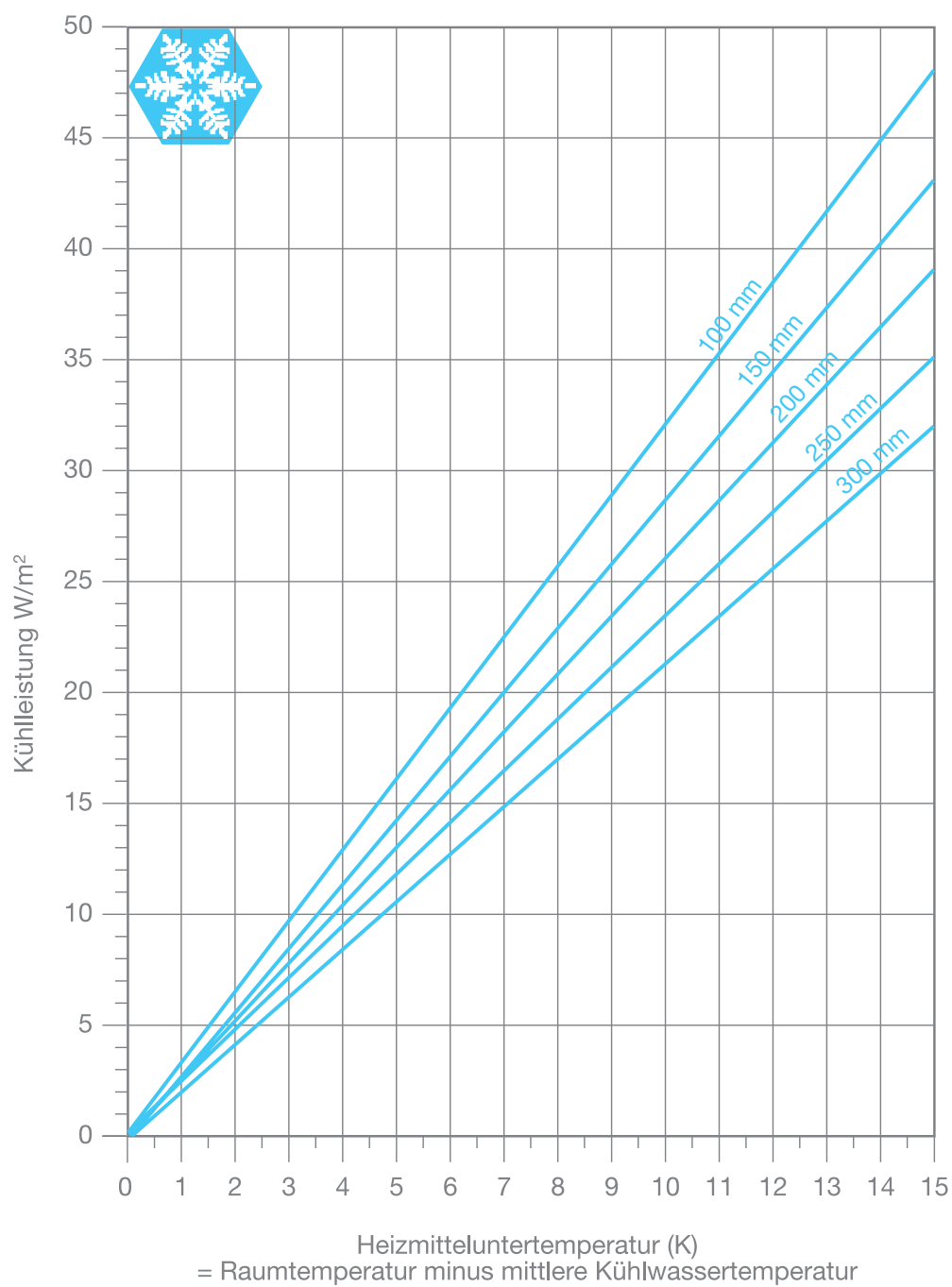


## KÜHLEISTUNG cuprotherm mit Gussasphaltestrich (mit blankem Heizungsrohr)

cuprotherm Gussasphalt Kühlung Diagramm 3

Oberbelag  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2\text{K/W}$

Teppich, Parkett 15 mm



## KÜHLEISTUNG cuprotherm mit Gussasphaltestrich (mit blankem Heizungsrohr)

cuprotherm Gussasphalt Kühlung Diagramm 4

Oberbelag  $R_{\lambda} = 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$

Teppich, Parkett 22 mm

