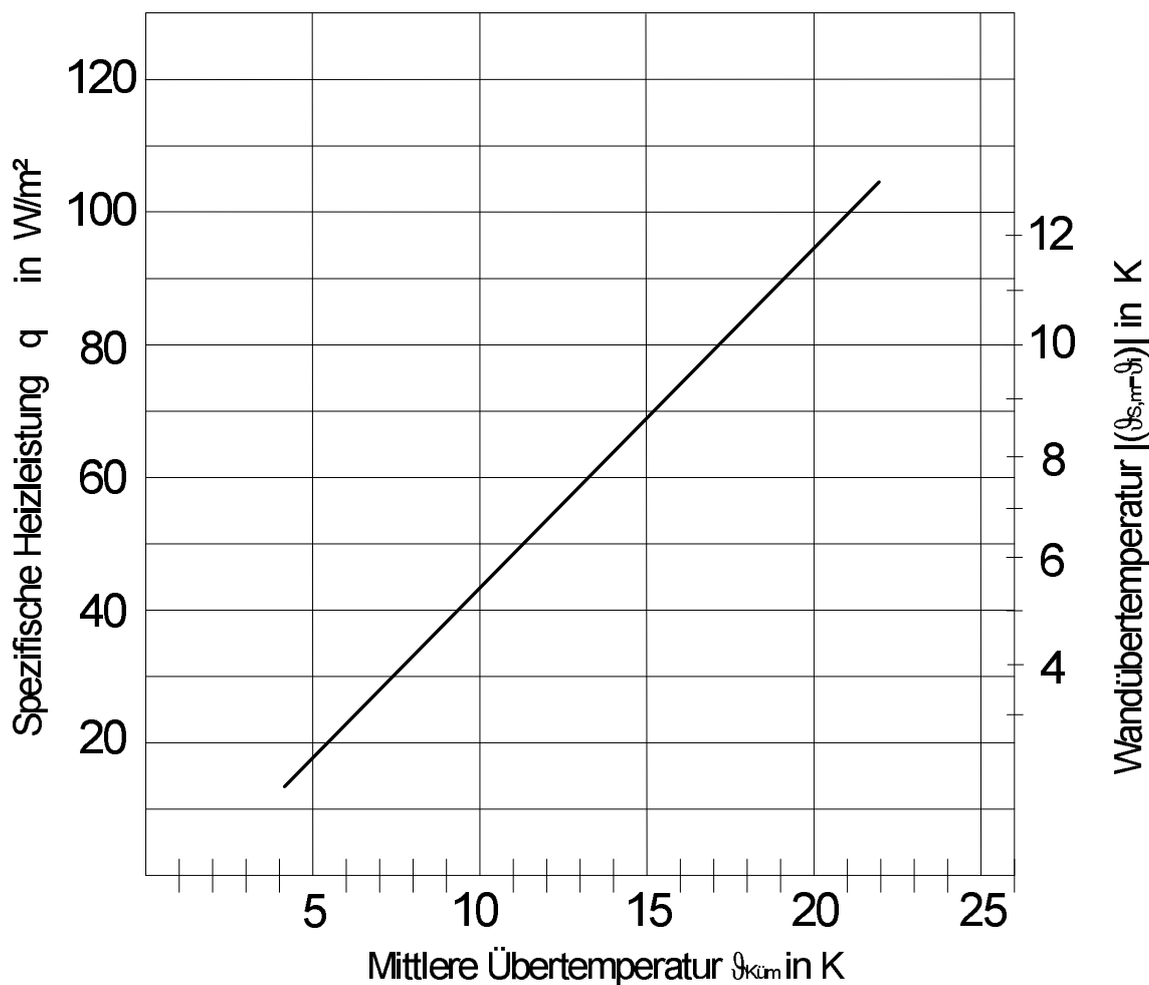


WANDHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM WANDHEIZUNG/-KÜHLUNG IN TROCKENBAUWEISE 2.000 MM X 625 MM



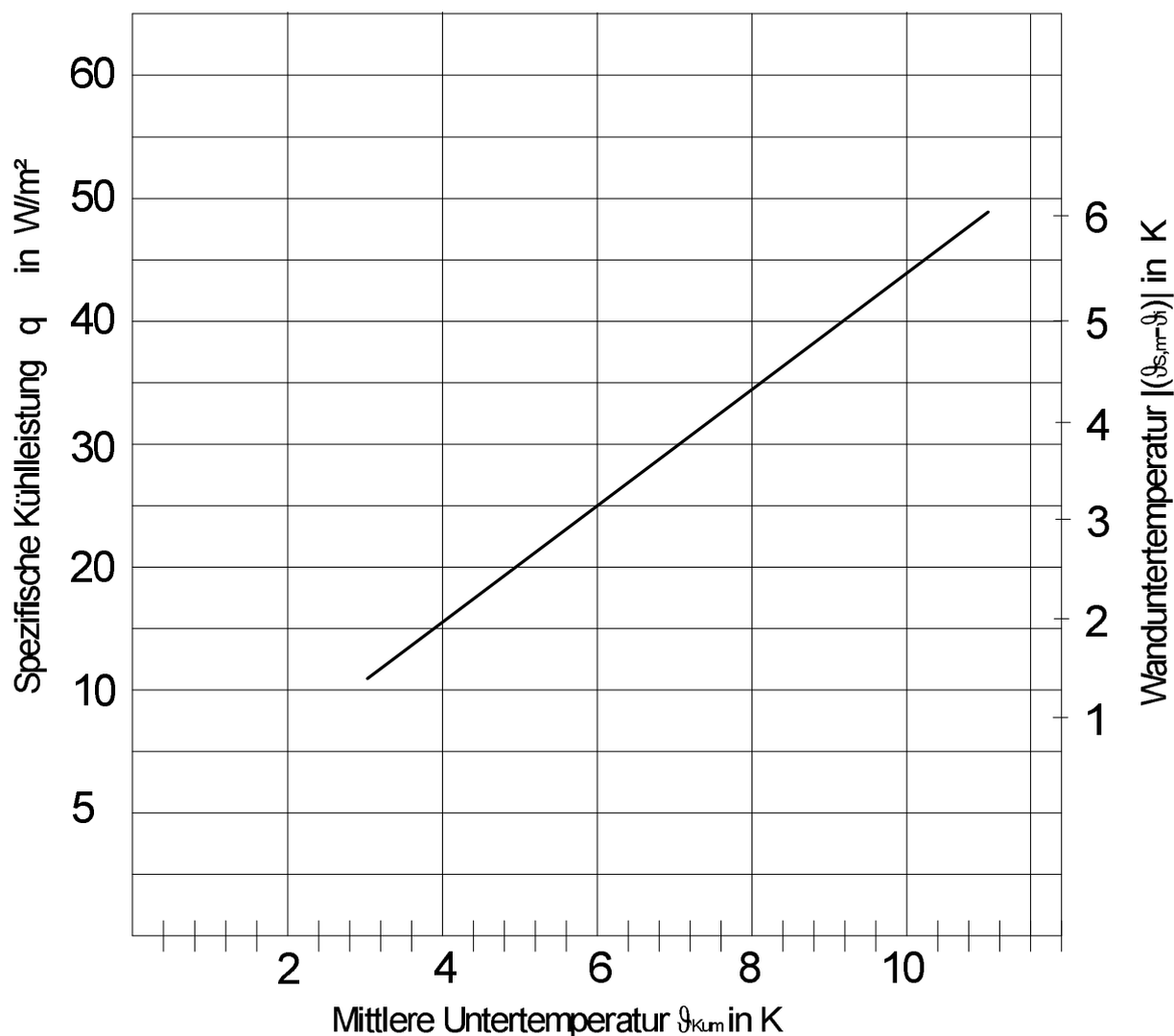
$$\theta_{kum} = |(\theta_r - \theta_{k,m})|$$

$\theta_{k,m}$ = mittlere Temperatur des Heizwassers
 θ_r = Raumlufttemperatur
 $\theta_{s,m}$ = mittlere Oberflächentemperatur

Die Leistungsdaten beziehen sich auf die REHAU Wandheizung/-kühldecke in Trockenbauweise mit Tiefengrund und Farbanstrich und der Montage auf einer Außenwand mit einem U-Wert von 0,35 W/m²K.

WANDKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM WANDHEIZUNG/-KÜHLUNG IN TROCKENBAUWEISE 2.000 MM X 625 MM



$$\theta_{kum} = |(\theta_i - \theta_{km})| \quad \theta_{km} = \text{mittlere Temperatur des Kühlwassers} \quad \theta_i = \text{Raumlufttemperatur} \quad \theta_{s,m} = \text{mittlere Oberflächentemperatur}$$

Die Leistungsdaten beziehen sich auf die REHAU Wandheizung/-kühlung in Trockenbauweise mit Tiefengrund und Farbanstrich und der Montage auf einer Außenwand mit einem U-Wert von 0,35 W/m^2K .