

Symbol	Begriff	Einheit
Φ_s	solare Wärmeeintragsleistung	W/m ²
Φ_{Top}, Φ_{Tw}	Wärmetransfer über opake Bauteile, über Fenster	W/m ²
κ	flächenbezogene Wärmespeicherfähigkeit der Bauteile	Wh/(m ² ·K)
η, η_{per}	Wirkungsgrad, Nutzungsgrad	–
η_R	Raumwirkungsgrad	–
$\eta_{rec,an}$	Jahresnutzungsgrad der Wärmerückgewinnung	–
$\eta_{rec,\theta}$	Temperatur-Änderungsgrad der Wärmerückgewinnung	–
$\eta_{v,Lo}$	Leuchten-Lichtausbeute	lm/W
$\theta_{a,i}$	Raumlufttemperatur	°C
θ_{cw}	Kaltwassertemperatur	°C
θ_e	Aussenlufttemperatur am Auslegungstag	°C
θ_{cor}	Temperaturkorrektur	°C
θ_w	Warmwassertemperatur (Sollwert)	°C
φ	relative Raumluftfeuchte	%
τ	Zeitkonstante	h
τ_v	Lichttransmissionsgrad	–

1.5 Indizes

Index	deutsch	englisch	französisch
<i>A</i>	Geräte	appliance	appareils
<i>Ac</i>	Akzent	accent	accent
<i>C</i>	Kühlung	cooling	refroidissement
<i>CH</i>	national	national	national
<i>E</i>	Energie	energy	énergie
<i>F</i>	Rahmen	frame	cadre
<i>H</i>	Raumheizung	heating	chauffage
<i>L</i>	Beleuchtung	lighting	éclairage
<i>NGF</i>	Nettogeschossfläche	net floor area	surface nette de plancher (SN)
<i>P</i>	Person	person (occupant)	personne
<i>Pr</i>	Präsenz	presence	présence
<i>R</i>	Raum	room	local
<i>SFP</i>	spezifische elektrische Ventilatorleistung	specific fan power	puissance spécifique du ventilateur
<i>St</i>	Standby	standby	standby
<i>T</i>	Transmission	transmission	transmission
<i>V</i>	Lüftung	ventilation	ventilation
<i>W</i>	Warmwasser	domestic hot water	eau chaude sanitaire
<i>a</i>	andere	other	autres
<i>an</i>	jährlich, jahresbezogen	annual	annuel
<i>aux</i>	Hilfs-(energie)	auxiliary (energy)	(énergie) auxiliaire
<i>cl</i>	Bekleidung	clothing	habillement
<i>cw</i>	Kaltwasser	cold water	eau froide
<i>d</i>	täglich	daily	par jour
<i>e</i>	aussen	external	extérieur
<i>g</i>	Glas	glass	verre, vitrage
<i>h</i>	stündlich	hourly	par heure
<i>hu</i>	Befeuchtung	humidification	humidification