Technische Parameter für Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe



Modell(e):

Angaben zur Bestimmung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen

Luft-Wasser-Wärmepumpe: ☐ Ja ☐ Nein

Wasser-Wasser-Wärmepumpe: ☐ Ja ☐ Nein

Sole-Wasser-Wärmepumpe: ☐ Ja ☐ Nein

Niedertemperatur-Wärmepumpe: ■ Ja ■ Nein

Mit Zusatzheizgerät ausgestattet: ■ Ja ■ Nein

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: ■ Ja ■ Nein

Die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung anzugeben, außer bei Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben.

Die Parameter sind für durchschnittliche, kältere und wärmere Klimaverhältnisse anzugeben.

Klima:

Angabe	Symbol	Wert	Einheit						
Wärmenennleistung (*)	Prated		kW						
Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur Tj									
T _j = -7 °C	Pdh		kW						
T _j = +2 °C	Pdh		kW						
T _j = +7 °C	Pdh		kW						
T _j = +12 °C	Pdh		kW						
T _j = Bivalenztemperatur	Pdh		kW						
T _j = Betriebsgrenzwert- Temperatur	Pdh		kW						
Für Luft-Wasser-Wärme- pumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh		kW						
Bivalenztemperatur	T _{biv}		° C						
Leistung bei zyklischem Intervall- Heizbetrieb	Pcych		kW						
Minderungsfaktor (**)	Cdh		-						

Anwendung:

Angabe	Symbol	Wert	Einheit					
Jahreszeitbedingte Raum- heizungs-Energieeffizienz	η_{s}							
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur Tj								
T _j = -7 °C	COPd		-					
T _j = +2 °C	COPd		-					
T _j = +7 °C	COPd		-					
T _j = +12 °C	COPd		-					
T _j = Bivalenztemperatur	COPd		-					
T _j = Betriebsgrenzwert- Temperatur	COPd		-					
Für Luft-Wasser-Wärme- pumpen: T j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COPd		-					
Für Luft-Wasser-Wärme- pumpen: Betriebsgrenzwert- Temperatur	TOL		°C					
Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	COPcycl		-					
Grenzwert der Betriebs- temperatur des Heizwassers	WTOL		°C					

Technische Parameter

Kontakt



Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand		Zusatzheizgerät				
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	Wärmenennleistung (**)	Psup		kW
Temperaturregler Aus	P _{to}	kW				
Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	Art der Energiezufuhr			
Betriebszustand mit Kur- belgehäuseheizung	Рск	kW	Art der Energiezarum			
Sonstige Angaben						
Leistungssteuerung	fest veränderlich		Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-		m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{wa}	dB	Für Wasser-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen:			
Jährlicher Energiever- brauch	Q _{HE}	kWh	Wasser- oder Sole-Nenn- durchsatz, Wärmetauscher außen	-		m³/h
Für Kombiheizgerät mit W	/ärmepui	mpe:				
Angegebenes Lastprofil			Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{_{\mathrm{WH}}}$		%
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	Täglicher Brennstoff- verbrauch	Q _{fuel}		kWh
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	Jährlicher Brennstoff- verbrauch	AFC		GJ

Name und Anschrift des

Lieferanten

^(*) für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup ist gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).

^(**) Wird der Cdh-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.