

Model(s): EHSXB08P30DA / ERGA08DAV3

Luft-Wasser-Wärmepumpe:Ja

Wasser-Wasser-Wärmepumpe:Nein

Sole-Wasser-Wärmepumpe:Nein

Niedertemperatur Wärmepumpe: Nein

Zusatzheizung:Nein

Wärmepumpen-Kombi-Heizung:Ja

Die Parameter sind für die Anwendung unter mittlerer Temperatur zu deklarieren, mit Ausnahme von Niedertemperatur-Wärmepumpen. Bei Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für die Anwendung bei Tieftemperatur zu deklarieren.

Die Parameter sind für durchschnittliche, kältere und wärmere Klimabedingungen zu deklarieren.

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung (3)	<i>Prated</i>	8.0	kW
Deklarierte Heizleistung unter Teillast bei Raumtemperatur 20° C und Außentemperatur $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6.9	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4.4	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3.3	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4.1	kW
$T_j = \text{bivalenter Temperatur}$	<i>Pdh</i>	7.5	kW
$T_j = \text{Betriebsgrenztemperatur}$	<i>Pdh</i>	7.1	kW
Für Luft-Luft-Wärmepumpen: $T_j = -15\text{ °C}$ (if $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>Pdh</i>		kW
Bivalente Temperatur	$T_{biv}$	-8	°C
Zyklusintervallkapazität für den Heizbetrieb	<i>Pcyc</i>		kW
Verschlechterungskoeffizient:(4)	<i>Cdh</i>		—
Leistungsaufnahme bei anderen Modi			
Ausgeschaltet	$P_{OFF}$	0.010	kW
Thermostat Aus Modus	$P_{TO}$	0.010	kW
Standbymodus	$P_{SB}$	0.010	kW
Kurbelgehäuse Heizungsmodus:	$P_{CK}$		kW
Sonstige Teile			
Kapazitätssteuerung	Variable		
Schalleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	39 / 62	dB
Jährlicher Energieverbrauch	$Q_{HE}$	4,975	kWh or GJ
Für Wärmepumpen-Kombi-Heizung:			
Deklariertes Lastprofil	L		
Täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	4.500	kWh

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Saisonale Raumheizungsenergieeffizienz	$\eta_s$	130	%
Deklariertes Leistungskoeffizient oder Primärenergieverhältnis unter Teillast bei Raumtemperatur 20° C und Außentemperatur $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1.96 78.0	— or %
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3.20 128.0	— or %
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4.64 186.0	— or %
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6.22 249.0	— or %
$T_j = \text{bivalenter Temperatur}$	<i>COPd or PERd</i>	1.90 76.0	— or %
$T_j = \text{Betriebsgrenztemperatur}$	<i>COPd or PERd</i>	1.64 66.0	— or %
For air-to-water heat pumps: $T_j = -15\text{ °C}$ (if $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>COPd or PERd</i>		— or %
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebstemperaturgrenze	<i>TOL</i>	-10	°C
Zyklusintervall Wirkungsgrad	<i>COPcyc or PERcyc</i>		— or %
Heizwasser Betriebsgrenztemperatur	<i>WTOL</i>	55	°C
Zusatzheizung			
Nennwärmeleistung (4)	$P_{sup}$		kW
Art der Energiezufuhr	Electrical		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nennluftdurchsatz, im Freien	—	2,770	m³/h
Für Wasser- und Sole-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Sole- oder Wasserdurchsatz, Außengerät	—		m³/h
Energieeffizienz Wasserheizung			
Energieeffizienz Wasserheizung	$\eta_{wh}$	108	%
Täglicher Kraftstoffverbrauch	$Q_{fuel}$		kWh

(3) No label found for: lot12.result.technicalfiche.footnote3

(4) No label found for: lot12.result.technicalfiche.footnote4