

Modell				LI 1826C			
Sole-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)				Nein			
Wasser-Wasser Wärmepumpe: (Ja/Nein)				Nein			
Luft-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)				Ja			
Niedertemperatur-Wärmepumpe: (Ja/Nein)				Nein			
Mit Zusatzheizgerät: (Ja/Nein)				Nein			
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)				Nein			
Anwendung: (Niedertemperatur/Mitteltemperatur)				Mitteltemperatur			
Klima: (kälter/Durchschnitt/wärmer)				Durchschnitt			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmennennleistung	Prated	17	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_S	135	%
Jährlicher Stromverbrauch Qhe		kWh	10090				
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Aussentemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Aussentemperatur Tj			
Tj = -7°C	Pdh	18.10	kW	Tj = -7°C	COPd	2.39	-
Tj = +2°C	Pdh	11.00	kW	Tj = +2°C	COPd	3.33	-
Tj = +7°C	Pdh	13.80	kW	Tj = +7°C	COPd	4.30	-
Tj = +12°C	Pdh	15.80	kW	Tj = +12°C	COPd	5.26	-
Tj = biv	Pdh	16.80	kW	Tj = biv	COPd	2.20	-
Tj = TOL	Pdh	16.80	kW	Tj = TOL	COPd	2.20	-
Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	-	kW	Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	-	-
Bivalenttemperatur	^t biv	-10	°C	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10	°C
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Pcyc	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COPcyc	-	-
Minderungsfaktor	Cdh	0.99	-	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	60	°C
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand	^P OFF	0.015	kW	Wärmennennleistung	Psup	0	kW
Thermostat-aus-Zustand	^P TO	0.02	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Bereitschaftszustand	^P SB	0.015	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	^P CK	0	kW				
Sonstige Elemente							
Leistungssteuerung	veränderlich			Nenn- Luftdurchsatz, aussen	-	7300	m ³ /h
Schalleistungspegel innen/ausen	^L WA	57/60	dB	Wasser- oder Sole-Neendurchsatz	-	-	m ³ /h
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe							
Angegebenes Lastprofil	-			Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	^Q wh	-	%
Täglicher Stromverbrauch	^Q elec	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	-	kWh
Kontakt	Heim AG Heizsysteme, Wittewilerstrasse 31, 8355 Aadorf						

