

Modell				LWKMi pro 1-8			
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)				Niedertemperatur			
Klima: (kälter/Durchschnitt/wärmer)				Durchschnitt			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmenennleistung	Prated	7.4	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_S	193	%
Jährlicher Stromverbrauch Qhe		kWh	2'681				
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	5.58	kW	Tj = -7°C	COPd	3.08	-
Tj = +2°C	Pdh	3.50	kW	Tj = +2°C	COPd	4.89	-
Tj = +7°C	Pdh	2.36	kW	Tj = +7°C	COPd	6.20	-
Tj = +12°C	Pdh	2.72	kW	Tj = +12°C	COPd	7.52	-
Tj = biv	Pdh	5.58	kW	Tj = biv	COPd	3.08	-
Tj = TOL	Pdh	6.45	kW	Tj = TOL	COPd	2.55	-
Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	-	kW	Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	-	-
Bivalenztemperatur	T_{biv}	-7	°C	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10	°C
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	P _{cyh}	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COP _{cyh}	-	-
Minderungsfaktor	Cdh	0.95	-	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	70	°C
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand	P_{OFF}	0.029	kW	Wärmenennleistung	P _{sup}	0	kW
Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	0.029	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Bereitschaftszustand	P_{SB}	0.029	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0	kW				
Sonstige Elemente							
Leistungssteuerung	veränderlich			Nenn- Luftdurchsatz, aussen	-	4250	m ³ /h
Schalleistungspegel innen/aussen	L_{WA}	58/54	dB	Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-	m ³ /h
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe							
Angegebenes Lastprofil	-			Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	-	%
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	-	kWh
Kontakt	Heim AG Heizsysteme, Wittewilerstrasse 31, 8355 Aadorf						



Modell				LWKMi pro 1-8			
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
Wärmenennleistung	Prated	7.8	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	144	%
Jährlicher Stromverbrauch Qhe		kWh	3'563				
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	5.76	kW	Tj = -7°C	COPd	2.19	-
Tj = +2°C	Pdh	3.46	kW	Tj = +2°C	COPd	3.69	-
Tj = +7°C	Pdh	2.22	kW	Tj = +7°C	COPd	4.75	-
Tj = +12°C	Pdh	2.60	kW	Tj = +12°C	COPd	5.90	-
Tj = biv	Pdh	5.76	kW	Tj = biv	COPd	2.19	-
Tj = TOL	Pdh	6.29	kW	Tj = TOL	COPd	1.79	-
Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	-	kW	Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	-	-
Bivalenztemperatur	T_{biv}	-7	°C	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10	°C
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	P _{cyh}	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COP _{cyh}	-	-
Minderungsfaktor	Cdh	0.96	-	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	70	°C
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand	P_{OFF}	0.029	kW	Wärmenennleistung	P _{sup}	0	kW
Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	0.029	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Bereitschaftszustand	P_{SB}	0.029	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0	kW				
Sonstige Elemente							
Leistungssteuerung	veränderlich			Nenn- Luftdurchsatz, aussen	-	4250	m ³ /h
Schalleistungspegel innen/aussen	L_{WA}	58/54	dB	Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-	m ³ /h
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe							
Angegebenes Lastprofil	-			Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	-	%
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	-	kWh
Kontakt	Heim AG Heizsysteme, Wittewilerstrasse 31, 8355 Aadorf						

