

## Energiedatenblatt

### Allgemeine Informationen

Hersteller	benthaus
Artikelnummer	900 801 7000
Modellkennung	Dolomit 8R4
Betriebsart	Abluft oder Umluft
Gebäsetyp	EC

### Energieverbrauch

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Jährl. Energieverbrauch	AEC [kWh/a]	28,6		EN 61591
Energieeffizienzindex	EE <sub>hood</sub>	37,2	A+	EN 61591

### Förderleistung

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	37	A	EN 61591

### Beleuchtung

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Beleuchtungs Effizienz	LE <sub>hood</sub> [lx/W]	entfällt	entfällt	EN 61591

### Fettabscheidung

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Fettabscheidegrad	GFE <sub>hood</sub> [%]	noch offen		EN 61591

### Luftvolumen

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Luftstrom, Stufe min	[m <sup>3</sup> /h]	121,6		EN 61591
Luftstrom, Stufe max	[m <sup>3</sup> /h]	528,2		EN 61591
Luftstrom, Stufe intensiv	[m <sup>3</sup> /h]	619,8		EN 61591

### Geräuschemissionen

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Schalleistung, Stufe min	[dB(A)]	42,6		EN 60704-2-13
Schalleistung, Stufe max	[dB(A)]	72,7		EN 60704-2-13
Schalleistung, Stufe intensiv	[dB(A)]	75,5		EN 60704-2-13

### Energieeffizienz Kochzonen

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Kochzone 1	[Wh/kg]	170,1		DIN EN 60350
Kochzone 2	[Wh/kg]	179,7		DIN EN 60350
Kochzone 3	[Wh/kg]	179,7		DIN EN 60350
Kochzone 4	[Wh/kg]	170,1		DIN EN 60350
Durchschnitt	[Wh/kg]	174,9		DIN EN 60350

### Standbyverbrauch

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Standby	W <sub>Stdb</sub> [W]	0,11		EN 50564