

## Energiedatenblatt

### Allgemeine Informationen

Hersteller	benthaus
Artikelnummer	950 000 0396
Modellkennung	Kristall 804
Betriebsart	Abluft oder Umluft
Gebäsetyp	EC

### Energieverbrauch

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Jährl. Energieverbrauch	AEC [kWh/a]	42,8		EN 61591
Energieeffizienzindex	EEI <sub>hood</sub>	53,6	A	EN 61591

### Förderleistung

Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	27,5	B	EN 61591
---------------------------	---------------------	------	---	----------

### Beleuchtung

Beleuchtungs Effizienz	LE <sub>hood</sub> [lx/W]	entfällt	entfällt	EN 61591
------------------------	---------------------------	----------	----------	----------

### Fettabscheidung

Fettabscheidegrad	GFE <sub>hood</sub> [%]	84,1	C	EN 61591
-------------------	-------------------------	------	---	----------

### Luftvolumen

Luftstrom, Stufe min	[m <sup>3</sup> /h]	109,4		EN 61591
Luftstrom, Stufe max	[m <sup>3</sup> /h]	459,4		EN 61591
Luftstrom, Stufe intensiv	[m <sup>3</sup> /h]	523,2		EN 61591

### Geräuschemissionen

Schalleistung, Stufe min	[dB(A)]	40,2		EN 60704-2-13
Schalleistung, Stufe max	[dB(A)]	70,0		EN 60704-2-13
Schalleistung, Stufe intensiv	[dB(A)]	71,5		EN 60704-2-13

### Energieeffizienz Kochzonen

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Kochzone 1	[Wh/kg]	177,6		DIN EN 60350
Kochzone 2	[Wh/kg]	185,4		DIN EN 60350
Kochzone 3	[Wh/kg]	184,0		DIN EN 60350
Kochzone 4	[Wh/kg]	168,5		DIN EN 60350
Durchschnitt	[Wh/kg]	178,9		DIN EN 60350

### Standbyverbrauch

Standby	W <sub>Stdb</sub> [W]	0,23		EN 50564
---------	-----------------------	------	--	----------