

Energiedatenblatt

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--------------------|
| Hersteller | benthaus |
| Artikelnummer | 900 706 0006 |
| Modellkennung | Dolomit 604 |
| Betriebsart | Abluft oder Umluft |
| Gebäsetyp | EC |

Energieverbrauch

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|-------------------------|--------------------|-------|-----------------|----------|
| Jährl. Energieverbrauch | AEC [kWh/a] | 37 | | EN 61591 |
| Energieeffizienzindex | EE _{hood} | 56,1 | B | EN 61591 |

Förderleistung

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|--------------------------|---------------------|-------|-----------------|----------|
| Fluidynamische Effizienz | FDE _{hood} | 24 | B | EN 61591 |

Beleuchtung

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|------------------------|---------------------------|----------|-----------------|----------|
| Beleuchtungs Effizienz | LE _{hood} [lx/W] | entfällt | entfällt | EN 61591 |

Fettabscheidung

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|-------------------|-------------------------|------------|-----------------|----------|
| Fettabscheidegrad | GFE _{hood} [%] | noch offen | | EN 61591 |

Luftvolumen

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|---------------------------|---------------------|-------|-----------------|----------|
| Luftstrom, Stufe min | [m ³ /h] | 177,4 | | EN 61591 |
| Luftstrom, Stufe max | [m ³ /h] | 427,7 | | EN 61591 |
| Luftstrom, Stufe intensiv | [m ³ /h] | 557,9 | | EN 61591 |

Geräuschemissionen

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|-------------------------------|---------|------------|-----------------|---------------|
| Schalleistung, Stufe min | [dB(A)] | noch offen | | EN 60704-2-13 |
| Schalleistung, Stufe max | [dB(A)] | noch offen | | EN 60704-2-13 |
| Schalleistung, Stufe intensiv | [dB(A)] | noch offen | | 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 | | DIN EN 60350 |
| Kochzone 4 | [Wh/kg] | 168,5 | | DIN EN 60350 |
| Durchschnitt | [Wh/kg] | 178,9 | | DIN EN 60350 |

Standbyverbrauch

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|---------|-----------------------|-------|-----------------|----------|
| Standby | W _{Stdb} [W] | 0,11 | | EN 50564 |