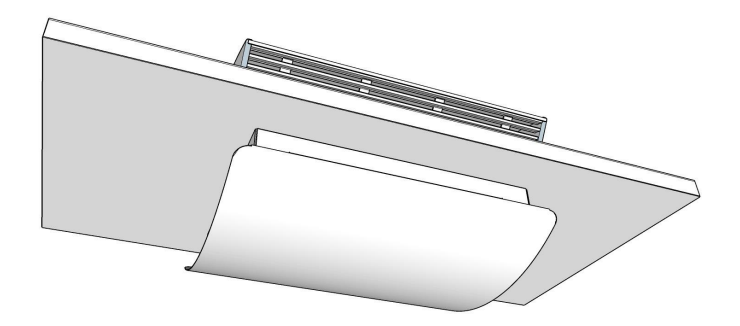
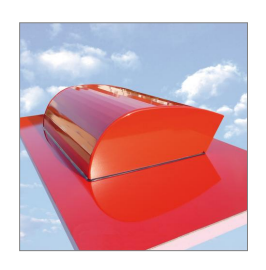
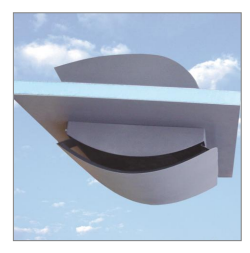
# DL 2001





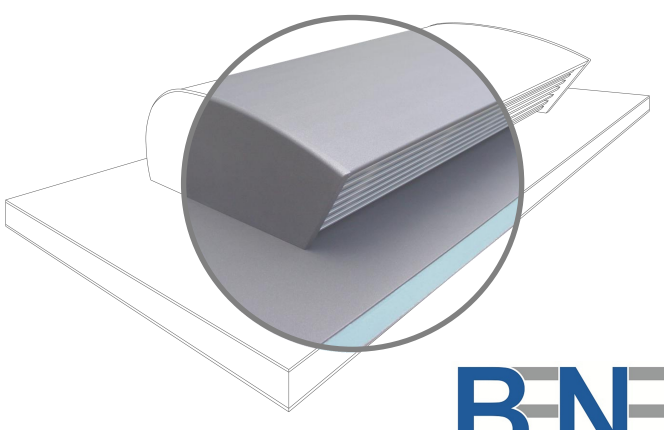






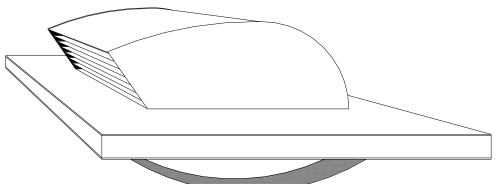
Wir geben Ihren Träumen Luft zum Atmen...

# BENE® WintergartenLüftungen

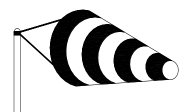


DL 2001

Lüftungsmanufaktur www.BENE-LT.de

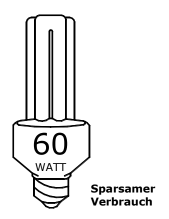


## **DL 2001**



460 m<sup>3</sup>/h

Tatsächliche max. Luftleistung





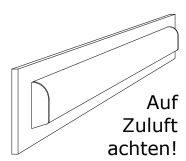
Ein Wintergarten erreicht, ähnlich wie wir das von einem Auto her kennen, eine Temperatur von weit über

60° C

Mit einer leistungsstarken Lüftung, einer idealen Beschattung, einer abgestimmten Verglasung, und optimaler Bauart gepaart mit einem vernünftigen Nutzerverhalten, schützen Sie Ihren Wintergarten vor unangenehmer Überhitzung.

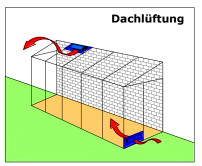
Deshalb empfehlen wir:

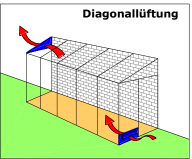
10 fache Luftwechselrate

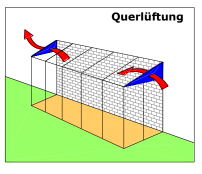


Ihr Wintergarten-Fachbetrieb

#### Schönes Design Beste Verarbeitung Variabler Einsatz





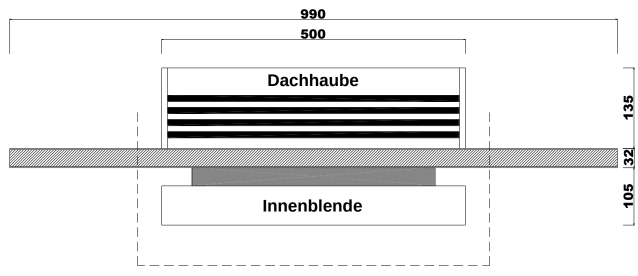


**Achtung:** Luftleistungen können sich je nach Einbausituation verringern.



# Datenblatt DL 2001

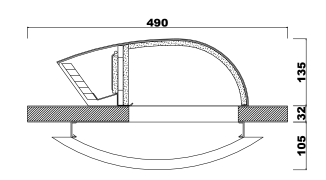




Paneelbreite bis auf 580 mm kürzbar Paneelbreite optional über 990 mm möglich. Paneeltiefe optional über 490 mm möglich. Paneelstärke variabel.

#### **Technische Daten:**

Gehäusewerkstoff Farbton RAL		AlMgSi 0,5 nach Wahl
Radialmotor		* max 460 m <sup>3</sup> /h
Geräuschentwicklung		ca. 47 dB(A)
Betriebsspannung		220 VAC/50Hz
Leistungsaufnahme		ca. 60 Watt
Gerätelänge		500 mm
Gerätehöhe	(außen)	135 mm
Gerätehöhe	(innen)	105 mm
Schnellmontageprofil	(Breite)	990 mm
Schnellmontageprofil	(Tiefe)	490 mm
Schnellmontageprofil	(Stärke)	** 11 bis 31 mm



#### Änderungen vorbehalten.

<sup>\*</sup> tatsächliche Luftleistung

<sup>\*\*</sup> höhere Stärken möglich

# Luftleistungs-Zertifikat



### Wintergarten-Abluftgerät

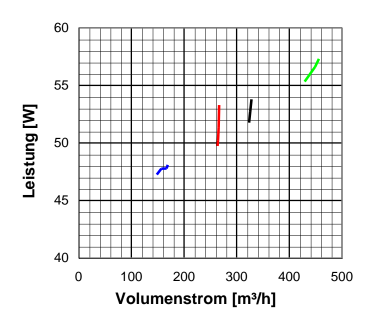
## **DL 2001**

Normkennlinie nach DIN 24163 Teil 3

#### tatsächliche maximale Luftleistungen

gemessen mit saugseitigem Doppelkammerprüfstand.

b: 927 mbar t: 24.4 C° φ: 24% p: 1.086 kg/m³



Stufe 1 170 m³/h

Stufe 3 270 m³/h

Stufe 4 330 m³/h

Stufe 5 460 m³/h

Tatsächliche max. Luftleistungen

**Achtung:** Luftleistungen können sich je nach Einbausituation verringern.

Datum: 13. Dezember 2006