

**Serie | 4**
**DWA66DM50**  
**Wandesse, 60 cm**  
**Glas-Design**  
**Edelstahl**

**Dunstabzugshaube im Glas-Design: Leistung und gebogenes Glas-Design passend zu Ihrer Küche.**

- **Abluftleistung:** sorgt mit bis zu 600 m<sup>3</sup>/h schnell für ein optimales Küchenklima.
- **Leise:** beste Abzugsleistung bei niedrigem Geräusch.
- **TouchSelect Bedienung:** So lassen sich die gewünschte Leistungsstufe und das Licht schnell einstellen.

**Technische Daten**

Farbe des Kamins :	Edelstahl
Bauart :	Kaminesse
Approbationszertifikate :	CE, VDE
Länge Anschlusskabel (cm) :	130
Höhe des Kamins :	576-897/576-1007
Höhe des Gerätes ohne Kamin :	50
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro :	550
Mindestabstand zur Kochstelle Gas :	650
Nettogewicht (kg) :	13,325
Steuerung :	elektronisch
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m <sup>3</sup> /h) :	390
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb :	350
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m <sup>3</sup> /h) :	290
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m <sup>3</sup> /h) :	600
Anzahl der Lampen (Stck) :	2
Schalleistung (dB(A) re 1 pW) :	59
Durchmesser des Abluftstutzens (mm) :	150 / 120
Material des Fettfilters :	Aluminium
EAN-Nummer :	4242005050925
Anschlusswert (W) :	220
Absicherung (A) :	10
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	50; 60
Steckerart :	Schuko-/Gardy.m.Erdung
Art der Installation :	Wandmontage

**Sonderzubehör**

- DHZ1225 : Kaminverlängerung 1000 mm
- DHZ1235 : Kaminverlängerung 1500 mm
- DHZ6550 : Rueckwandpaneel Edelstahl
- DSZ5201 : CleanAir Aktivfilter (Ersatzbedarf)
- DSZ6200 : CleanAir - Modul
- DWZODX0A0 : Aktivfilter (Ersatzbedarf)
- DWZODX0U0 : Starterset für Umluftbetrieb
- DWZ0XX0I0 : Integriertes CleanAir - Modul
- DWZ0XX0J0 : Integriertes CleanAir-Modul regenerativ
- DZZ0XX0P0 : CleanAir Aktivkohlefilter regenerierbar



4 242005 050925

## Serie | 4 Dunstabzüge

### DWA66DM50

Wandesse, 60 cm

Glas-Design

Edelstahl

**Dunstabzugshaube im Glas-Design: Leistung und gebogenes Glas-Design passend zu Ihrer Küche.**

#### Betriebsart und Leistung

- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:  
Max. Normalstufe: 59 dB(A) re 1 pW (47 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)  
Intensivstufe: 69 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb:  
max. Normalstufe: 71 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)  
Intensivstufe: 75 dB(A) re 1 pW (63 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Lüfterleistung bei Abluftbetrieb nach EN 61591:  
max. Normalstufe 390 m<sup>3</sup>/h, Intensivstufe 600 m<sup>3</sup>/h
- Umluftleistung:  
max. Normalbetrieb 290 m<sup>3</sup>/h  
Intensivstufe 350 m<sup>3</sup>/h
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A++ bis E)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 42,6 kWh/Jahr\*
- Lüfter-Effizienzklasse: A\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 48/59 dB
- Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 1,5W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 285 lux
- Farbtemperatur: 3500 K

#### Komfort

- DirectSelect-Bedienung mit LED-Anzeige

#### Elektronische Steuerung

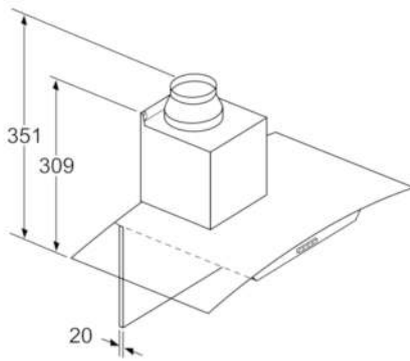
- 3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Umwelt und Sicherheit
- Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Technische Informationen

- Für Wandmontage über Kochstellen
- Für Umluftbetrieb ist ein Erstausrüstungspaket oder CleanAir-Modul (Sonderzubehör) erforderlich
- Maße
- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 617-947 x 600 x 488 mm
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 617-1057 x 600 x 488 mm
- Gerätemaße Umluft mit CleanAir Umluftmodul (HxBxT):  
686 x 600 x 488 mm - Montage auf Außenkanal  
815-1145 x 600 x 488 mm - Montage auf Innenkanal
- Gesamtanschlusswert: 220 W
- Länge Anschlusskabel: 1,3 m mit Stecker
- \* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

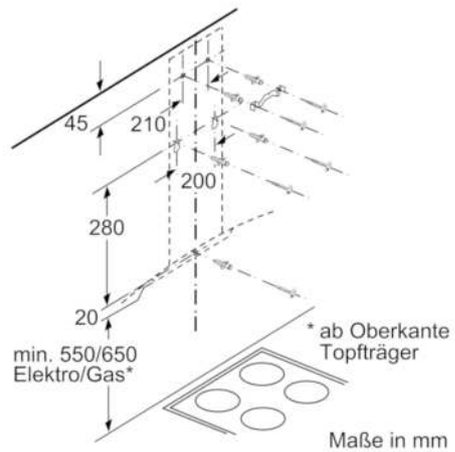
## Serie | 4 Dunstabzüge

**DWA66DM50**  
**Wandesse, 60 cm**  
**Glas-Design**  
**Edelstahl**

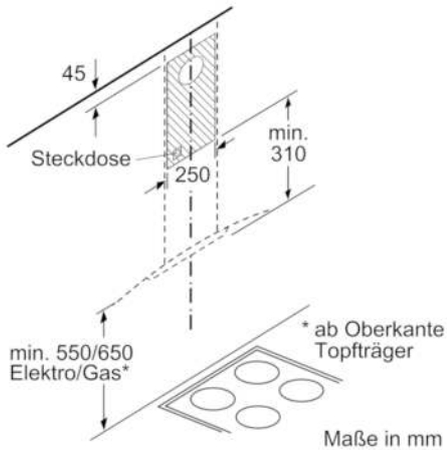


Bei Verwendung einer Rückwand muss das Design des Gerätes beachtet werden.

Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm