

**Serie 4, Cappa aspirante a muro, 60 cm, Acciaio inox  
DWB67IM50**



**Accessori speciali**

DZZ0XX0P0 ACCESSORIO CAPPa INCASSO  
DZZ1XX1B6 ACCESSORIO CAPPa INCASSO

**Cappa aspirante con design a scatola:  
potenza e design coordinato alla cucina.**

- **Programma intensivo:** rimuove i forti odori in modo veloce ed efficiente.
- **Controllo TouchSelect:** seleziona velocemente le impostazioni della cappa con un semplice tocco.
- **Filtro per grassi in metallo:** cattura i grassi, pulisce l'aria ed ha bisogno di essere pulito solo una volta al mese.

**Dati tecnici**

Colore del camino: ..... acciaio inox  
 Tipologia: ..... A parete  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 130 cm  
 Altezza del camino: ..... 583-912/583-1022 mm  
 Altezza del prodotto: ..... 53 mm  
 Dist.min.dal fornello elettr.: ..... 550 mm  
 Dist.min.dal fornello gas: ..... 650 mm  
 Peso netto: ..... 12.5 kg  
 Tipo di controllo: ..... elettronico  
 Velocità di funzionamento: ..... 3 velocità + 2 intensive  
 Potenza max. d'espulsione d'aria in modo d'espulsione: ..... 459 m<sup>3</sup>/h  
 Output di ricircolo con sovralimentazione: ..... 499 m<sup>3</sup>/h  
 Potenza max. d'espulsione d'aria in modo di ricircolo: ..... 404 m<sup>3</sup>/h  
 Estrazione dell'aria con sovralimentatore: ..... 752 m<sup>3</sup>/h  
 Maximum Air flow: ..... 459 m<sup>3</sup>/h  
 Numero di luci: ..... 2  
 Rumorosità: ..... 64 dB(A) re 1pW  
 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria: ..... 120 / 150 mm  
 Materiale del filtro sporco: ..... Acciaio inossidabile lavabile  
 Codice EAN: ..... 4242005051076  
 Potenza: ..... 255 W  
 Corrente: ..... 10 A  
 Tensione: ..... 220-240 V  
 Frequenza: ..... 50; 60 Hz  
 Tipo di spina: ..... Schuko  
 Installazione: ..... Montaggio a parete



## **Serie 4, Cappa aspirante a muro, 60 cm, Acciaio inox DWB67IM50**

### **Cappa aspirante con design a scatola: potenza e design coordinato alla cucina.**

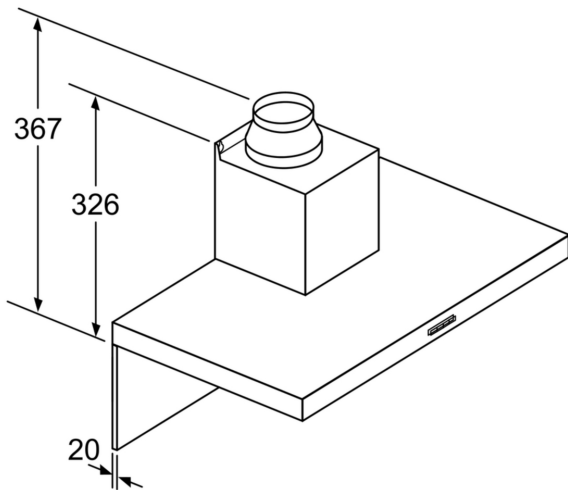
- Funzione ad espulsione o riciclaggio d'aria
- Per il funzionamento nel modo di riciclaggio, è necessario adattare la cappa con un modulo CleanAir o con un equipaggiamento per riciclaggio (accessorio supplementare)
- Potenza di espulsione d'aria secondo DIN/EN 61591 max. stadio normale 458 m<sup>3</sup>/h livello intensivo 752 m<sup>3</sup>/h
- Ventilatore doppio flusso ad alte prestazioni
- Motore a condensatore ad alta efficienza energetica
- Controllo elettronico tramite funzionamento Touch Control
- Comando elettronico Touch Control con LED indicatore
- 3 velocità di funzionamento e 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con riduzione automatica

#### **Comfort**

- Filtri metallici antigrasso, lavabile in lavastoviglie
- Box-Design
- Illuminazione dell'area di lavoro con 2moduli a LED da 1,5 W
- Copertura del filtro in acciaio inox perforato lavabile in lavastoviglie
- Classe di efficienza energetica: B\*
- Consumo medio di energia: 60.3 kWh/anno\*
- Classe di efficienza ventilatore: B \*
- Classe di efficienza illuminazione: A\*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B\*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:52/64 dB\*
- Per montaggio a muro
- Dimensioni espulsione d`aria (HxBxT): 635-965 x 600 x 500 mm
- Dimensione cappa a ricircolo (HxBxT): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Dimensioni di ricircolo con CleanAir modulo (AxLxP):
- 703 x 600 x 500mm - montaggio con camino esterno
- 833-1163 x 600 x 500 mm - montaggio sul canale interno
- Dimensioni in modalità di ricircolo con il modulo
- cleanAir (HxLxP):
- 703 x 600 x 500mm - montaggio con camino esterno
- 833-1163 x 600 x 500mm - montaggio con camino telescopico
- Dimensioni funzionamento a ricircolo con il modulo CleanAir (HxWxD):
- 703 x 600 x 500mm - montaggio con un camino esterno
- 833-1163 x 600 x 500 mm - montaggio con camino telescopico
- Manicotto Ø 120/ 150 mm
- Con pannello posteriore

\* In base al regolamento EU n ° 65/2014

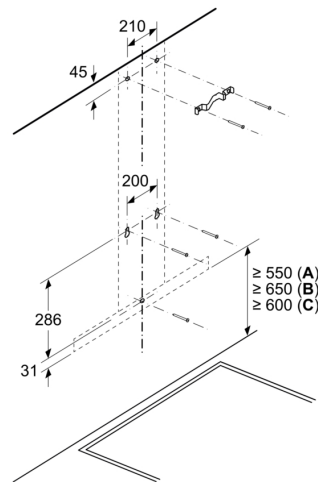
**Serie 4, Cappa aspirante a muro, 60 cm, Acciaio inox  
DWB67IM50**



In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.

Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

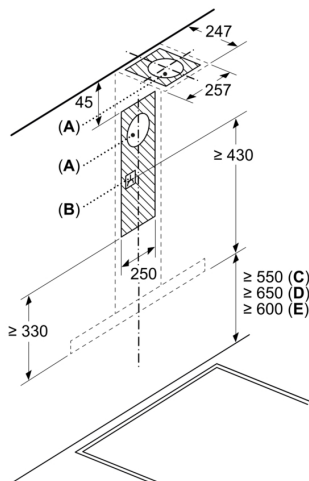


A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Dimensioni in mm



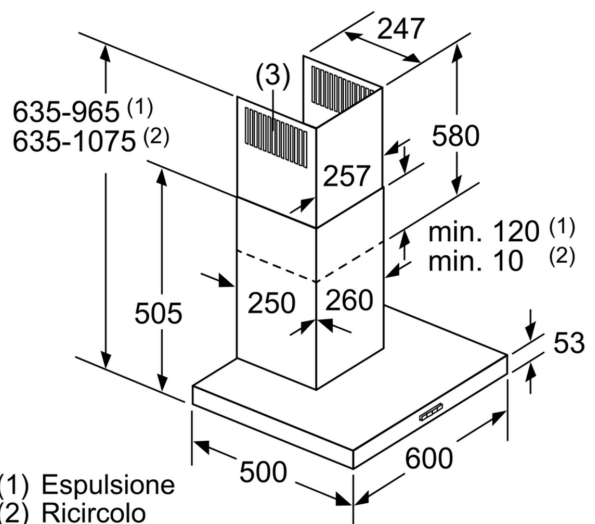
A: Foro d'espulsione

B: Presa

C: Elettrico

D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



(1) Espulsione

(2) Ricircolo

(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso

Dimensioni in mm