

**Serie | 6, Cappa aspirante a muro, 60 cm**  
**DWB068E50**



**Accessori speciali**

DHZ1225 : Canale di ventilazione  
DHZ1235 : Canale di ventilazione  
DHZ5325 : Kit standard per montaggio a ricircolo  
DSZ6200 : CleanAir Set d'avviamento  
DZZ0XX0P0 : Filtro antiodore lunga durata (ricambio)

**Cappa a muro: completa libertà di posizionarla dove preferisci nella tua cucina.**

- **Potenza aspirante:** fino a un massimo di 790 m<sup>3</sup>/h per assicurare rapidamente un clima ottimale in cucina.
- **Illuminazione a LED:** per illuminare perfettamente il piano cottura con un consumo estremamente basso di energia.
- **Programma di aspirazione intensiva con autoreset:** dopo 6M minuti torna al settaggio precedentemente impostato.

**Dati tecnici**

Tipologia :	Camino
Certificati di omologazione :	CE, Eurasian, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	130
Altezza del camino (mm) :	582-908/582-1018
Altezza del prodotto senza camino (mm) :	46
Dist.min.dal fornello elettr. :	550
Dist.min.dal fornello gas :	650
Peso netto (kg) :	14.784
Tipo di controllo :	elettronico
Velocità di funzionamento :	3 velocità + 2 stadio intensivo
Massima estrazione in output dell'aria (m <sup>3</sup> /h) :	440
Output di ricircolo con sovralimentazione :	380.0
Estrazione dell' aria con sovralimentatore (m <sup>3</sup> /h) :	790
Numero di luci :	2
Rumorosità (dB(A) re 1 pW) :	59
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) :	120 / 150
Materiale del filtro sporco :	Washable aluminium
Codice EAN :	4242002774725
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	166
Corrente (A) :	10
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	60; 50
Tipo di spina :	Schuko
Installazione :	Montaggio a parete



4 242002 774725

## Serie | 6, Cappa aspirante a muro, 60 cm DWB068E50

### Cappa a muro: completa libertà di posizionarla dove preferisci nella tua cucina.

#### Funzionamento e prestazioni

- Funzione ad espulsione o ricircolo 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 440 m<sup>3</sup>/h livello intensivo 790 m<sup>3</sup>/h
- Ventilatore doppio flusso ad alte prestazioni
- EcoSilence Drive - Efficient BLDC Technology

#### Operare

- Comando elettronico tramite Pulsanti con visualizzazione digitale
- 3 potenza di aspirazione +2 intensiva posiziona
- Livello intensivo con riduzione automatica

#### Comfort

- Riattivamento 10 minuti
- Indicatore die saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie

#### Design

- Box-Design
- SoftLight
- Funzione Dimmer
- Illuminazione del piano di lavoro con 2 x 3W lampade LED
- Intensità della luce : 745 lux
- Colore temperatura: 3500 k

#### Ambiente e Sicurezza

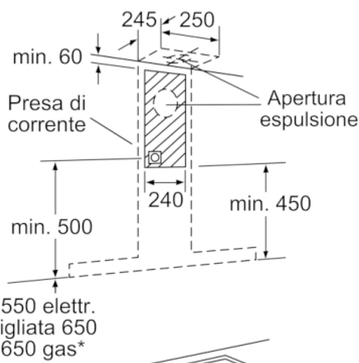
- Classe di efficienza energetica: A\*
- Consumo medio di energia: 29.8 kWh/Jahr\*
- Fan- classe di efficienza: A \*
- Classe di efficienza illuminazione: A\*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: C\*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:48/59 dB\*

#### Informazioni tecniche

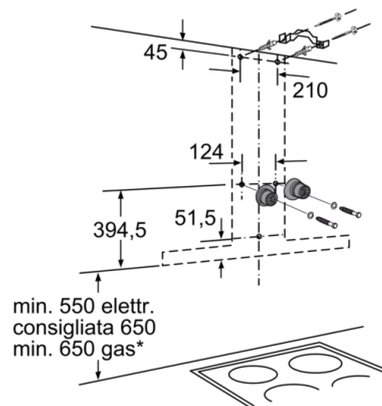
- Per montaggio a muro
- Dimensioni espulsione d`aria (HxBxT): 628-954 x 600 x 500 mm
- Dimensione cappa a ricircolo (HxBxT): 628-1064 x 600 x 500 mm
- Dimensioni di ricircolo con CleanAir modulo (AxLxP):  
689 x 600 x 500 mm - montaggio con camino esterno  
809-1139 x 600 x 500 mm - montaggio sul canale interno
- Manicotto Ø 120/ 150 mm

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

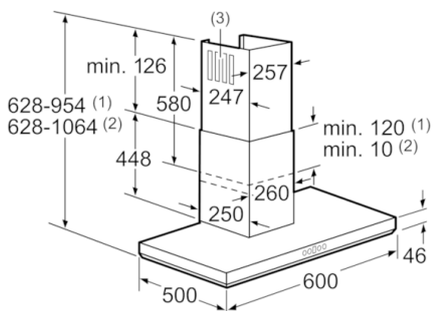
## Serie | 6, Cappa aspirante a muro, 60 cm DWB068E50



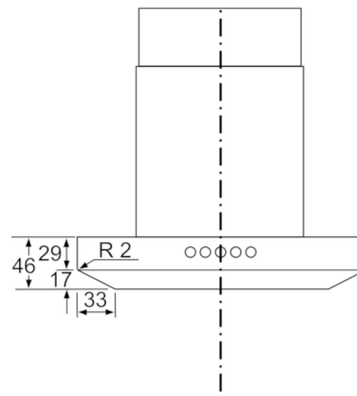
\* Dal bordo superiore del supporto pentole  
Dimensioni in mm



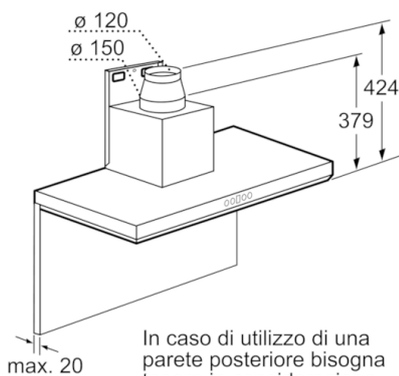
\* Dal bordo superiore del supporto pentole  
Dimensioni in mm



(1) Espulsione  
(2) Ricircolo  
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso  
Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



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

Dimensioni in mm