

**Serie | 6, Cappa aspirante a muro, 60 cm, acciaio inox  
DWK068E50**



**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 750 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, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	130
Altezza del camino (mm) :	582-920/582-1030
Altezza del prodotto senza camino (mm) :	387
Dist.min.dal fornello elettr. :	400
Dist.min.dal fornello gas :	500
Peso netto (kg) :	16.424
Tipo di controllo :	elettronico
Velocità di funzionamento :	3 velocità + 2 stadio intensivo
Massima estrazione in output dell'aria (m3/h) :	420
Output di ricircolo con sovralimentazione :	380.0
Estrazione dell' aria con sovralimentatore (m <sup>3</sup> /h) :	750
Numero di luci :	2
Rumorosità (dB(A) re 1 pW) :	59
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) :	150 / 120
Materiale del filtro sporco :	Washable stainless steel
Codice EAN :	4242002774923
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	166
Corrente (A) :	10
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	50; 60
Tipo di spina :	Schuko
Installazione :	Montaggio a parete



4 242002 774923

## Serie | 6, Cappa aspirante a muro, 60 cm, acciaio inox DWK068E50

### Cappa a muro: completa libertà di posizzarla 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 420 m<sup>3</sup>/h livello intensivo 750 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 di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie

#### Design

- Design inclinato
- Copertura del filtro in acciaio inox perforato lavabile in lavastoviglie
- SoftLight
- Funzione Dimmer
- Illuminazione del piano di lavoro con 2 x 3W lampade LED
- Intensità della luce : 675 lux
- Colore temperatura: 3500 k

#### Ambiente e Sicurezza

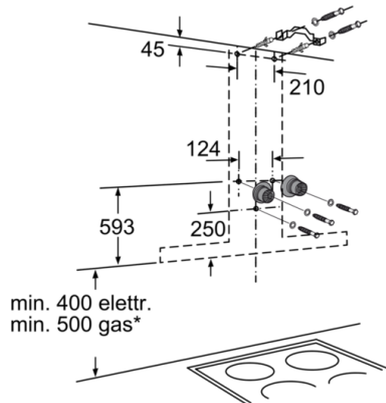
- Classe di efficienza energetica: A\*
- Consumo medio di energia: 30.8 kWh/Jahr\*
- Fan- classe di efficienza: A \*
- Classe di efficienza illuminazione: A\*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B\*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:46/59 dB\*

#### Informazioni tecniche

- Per montaggio a muro
- Dimensioni espulsione d'aria (HxBxT): 865-1153 x 600 x 417 mm
- Dimensione cappa a ricircolo (HxBxT): 865-1263 x 600 x 417 mm
- Dimensioni di ricircolo con CleanAir modulo (AxLxP):  
888 x 600 x 417 mm - montaggio con camino esterno  
1008-1338 x 600 x 417 mm - montaggio sul canale interno
- Manicotto Ø 120/ 150 mm

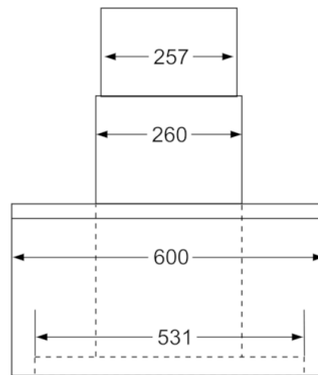
\* In base al regolamento EU n ° 65/2014

**Serie | 6, Cappa aspirante a muro, 60 cm,  
acciaio inox  
DWK068E50**

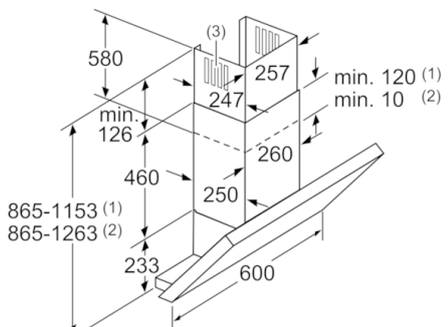


\* Dal bordo superiore del supporto pentole

Dimensioni in mm

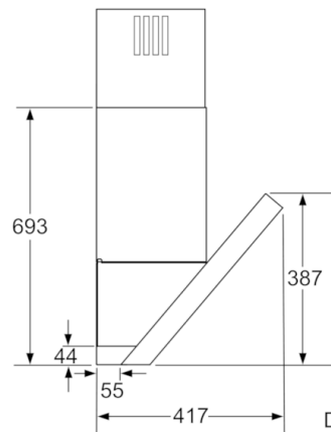


Dimensioni in mm

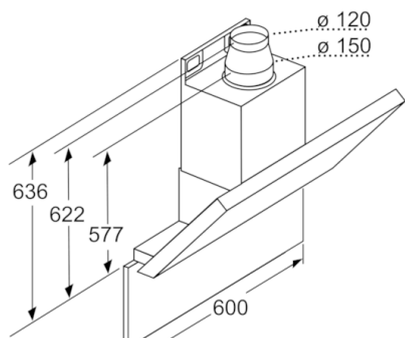


- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso

Dimensioni in mm

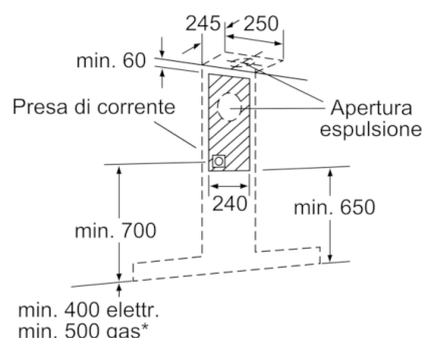


Dimensioni in mm



max. 20 In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.

Dimensioni in mm



\* Dal bordo superiore del supporto pentole

Dimensioni in mm