

N 70, Cappe a soffitto, 90 cm, acciaio inox
I99C68N1



COOKING PASSION SINCE 1877



A



Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Tradizionale
Certificati di omologazione : CE, NEMKO
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 130
Dimensioni del vano per l'installazione : 299mm x 870.0mm x 476mm
Dist.min.dal fornello elettr. : 550
Dist.min.dal fornello gas : 650
Peso netto (kg) : 15.300
Tipo di controllo : elettronico
Massima estrazione in output dell'aria (m³/h) : 583
Output di ricircolo con sovralimentazione : 570.0
Estrazione dell'aria con sovralimentatore (m³/h) : 780
Numero di luci : 4
Rumorosità (dB(A) re 1 pW) : 64
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 150
Materiale del filtro sporco : Washable aluminium
Codice EAN : 4242004187912
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 285
Corrente (A) : 10
Tensione (V) : 220-230
Frequenza (Hz) : 50
Tipo di spina : Schuko
Installazione : Da incasso



4 242004 187912

Accessori speciali

Z5190X0 CleanAir Set d'avviamento

N 70, Cappe a soffito, 90 cm, acciaio inox

199C68N1

Caratteristiche

Funzionamento e prestazioni

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Modalità di funzionamento per il riciclaggio, è necessario regolare la cappa tramite modulo CleanAir (accessorio opzionale)
- Potenza di espulsione d'aria secondo DIN/EN 61591 max. stadio normale 570 m³/h livello intensivo 780 m³/h
- Ventilatore doppio flusso ad alte prestazioni

Comfort

- Elevata potenza aspirante regolabile elettronicamente
- Livello intensivo con riduzione automatica
- Post-funzionamento della ventola
- Indicazione elettronica di saturazione del filtro
- Filtri metallici antigrasso, lavabile in lavastoviglie
- Riattivamento 10 minuti

Operare

- Telecomandata
- Controllo elettronico via telecomando (3 potenze di aspirazione + 1 posizioni intensive) con visualizzazione digitale
- Funzione ad intervallo

Design

- Aspirazione nei bordi
- Inox
- Copertura del filtro in acciaio inox
- Illuminazione del piano di lavoro con 4 x LED 2,5W
- Intensità della luce : 673 lux
- Colore temperatura: 4000 k

Ambiente e Sicurezza

- Classe di efficienza energetica: A*
- Consumo medio di energia: 58.2 kWh/Jahr*
- Fan- classe di efficienza: A *
- Classe di efficienza illuminazione: A*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: E*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:49/64 dB*

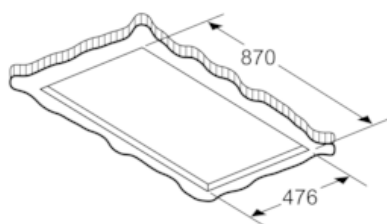
Informazioni tecniche

- Per montaggio sopra zone di cottura
- Cappa aspirante girevole, uscita dell'aria possibile da tutti e quattro i lati

* In base al regolamento EU n ° 65/2014

N 70, Cappe a soffitto, 90 cm, acciaio inox
199C68N1

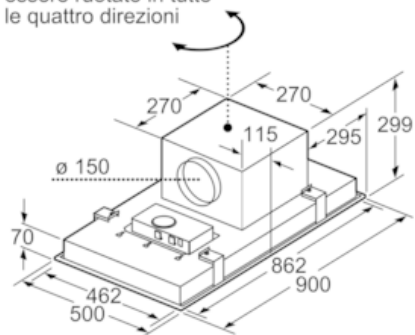
Disegni quotati



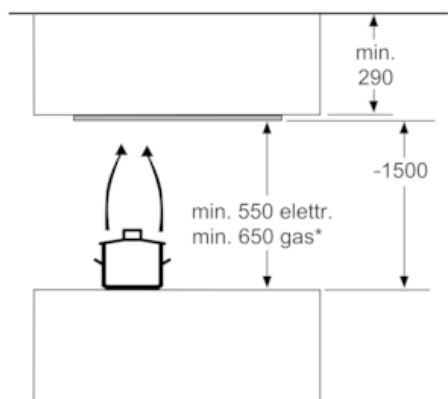
Per il fissaggio della cappa aspirante è necessaria un'adeguata sottostruttura portante. Non montare l'apparecchio direttamente in pannelli di cartongesso o materiali da costruzione leggeri simili.

Dimensioni in mm

Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



Dimensioni in mm



* Dal bordo superiore del supporto pentole

Dimensioni in mm