

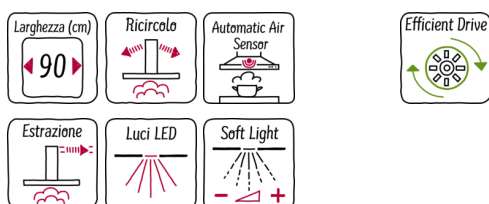
N 70, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio inox
D49MP54X0



COOKING PASSION SINCE 1877



B



Accessori speciali

Z54TF90N0	Maniglia integrata
Z54TH90D0	Maniglia nera x cappa integrata da 90cm
Z54TH90N0	Maniglia inox per cappa integrata 90cm
Z54TL90X0	Sistema di regolazione in altezza 90cm
Z54TR60X3	Modulo Clean Air
Z54TS02X0	Kit standard per montaggio a ricircolo

- ✓ Sensore aria: regola la potenza della ventola in modo automatico in base alla situazione di cottura
- ✓ Illuminazione a LED a risparmio energetico per una perfetta illuminazione quando si cucina
- ✓ EfficientDrive: grazie alla sua nuova tecnologia motore, assicura una cottura molto silenziosa ed economica in termini energetici
- ✓ Funzionamento intensivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza!
- ✓ Elevata potenza di aspirazione: assicura una visuale libera durante la cottura grazie all'efficiente tecnologia motore in termini di soluzione ad aspirazione o a ricircolo.

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Telescopica
Certificati di omologazione : CE, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 175
Dimensioni del vano per l'installazione : 385mm x 524mm x 290mm
Dist.min.dal fornello elettr. : 430
Dist.min.dal fornello gas : 650
Peso netto (kg) : 13.453
Tipo di controllo : elettronico
Velocità di funzionamento : 3 velocità + 2 stadio intensivo
Massima estrazione in output dell'aria (m³/h) : 395
Output di ricircolo con sovralimentazione : 471
Massimo output con aria di ricircolo (m³/h) : 293
Estrazione dell'aria con sovralimentatore (m³/h) : 708
Numero di luci : 2
Rumorosità (dB(A) re 1 pW) : 56
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 150 / 120
Materiale del filtro sporco : Washable stainless steel
Codice EAN : 4242004197607
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 146
Corrente (A) : 10
Tensione (V) : 220-240
Frequenza (Hz) : 50; 60
Tipo di spina : Schuko
Installazione : Da incasso



4 242004 197607

*N 70, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio
inox
D49MP54X0*

Caratteristiche

Funzionamento e prestazioni

- Funzionamento ad espulsione o a 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 400 m³/h livello intensivo 700 m³/h
- 2 ventole ad alte prestazioni. Tecnologia BLDC per un funzionamento efficiente a risparmio energetico

Comfort

- Livello intensivo con riduzione automatica
- Riattivamento 10 minuti
- Funzione riduzione rumore
- Sensore di qualità dell'aria
- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie

Operare

- Comando elettronico
- Pulsanti (3 potenza di aspirazione +2 intensiva posiziona) con Display a 7 segmenti
- I controlli possono essere cambiati da cima a fronte
- Funzione ad intervallo

Design

- Senza maniglia e profilo
- Copertura del filtro in acciaio inox perforato lavabile in lavastoviglie
- Illuminazione del piano di lavoro con 2 x 3W lampade LED
- Intensità della luce : 569 lux
- Colore temperatura: 3500 k
- Funzione Dimmer
- Softlight

Ambiente e Sicurezza

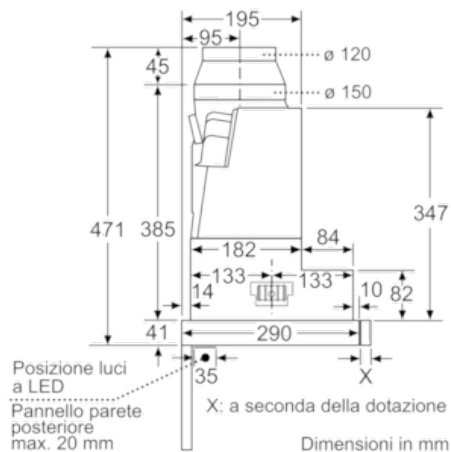
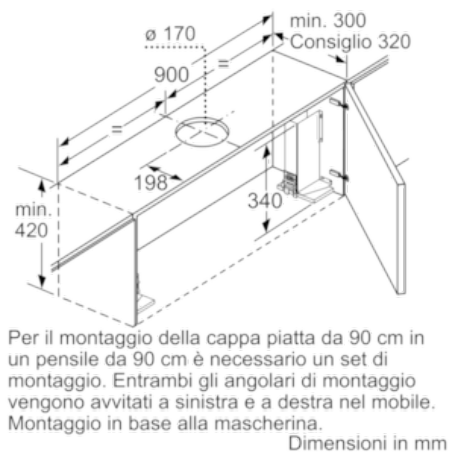
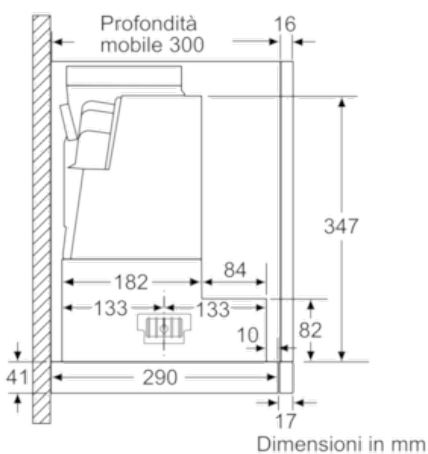
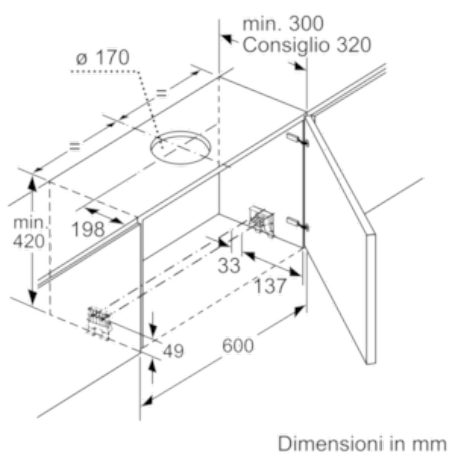
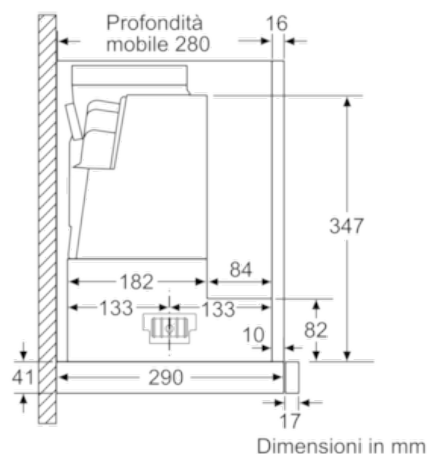
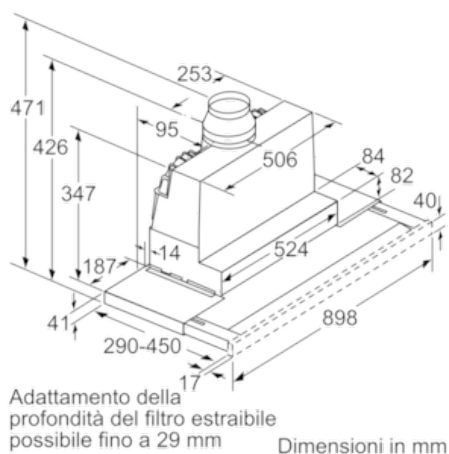
- Classe di efficienza energetica: A*
- Consumo medio di energia: 34.7 kWh/Jahr*
- Fan- classe di efficienza: A *
- Classe di efficienza illuminazione: A*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B*
- Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/54 dB*

Informazioni tecniche

- Cappa telescopica con installazione confort
- Manicotto Ø 120/ 150 mm
- Dimensioni (AxLxP): 426 x 898 x 290 mm
- Dimensioni del incasso: (AxLxP): 385 x 524 x 290 mm

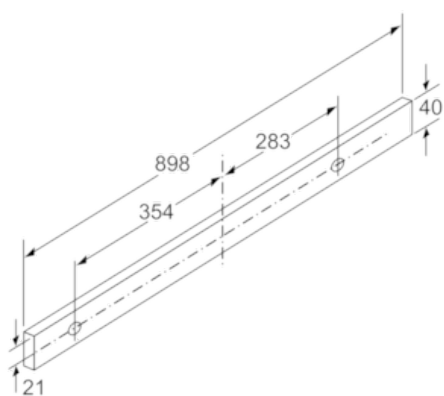
N 70, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio
inox
D49MP54X0

Disegni quotati



N 70, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio
inox
D49MP54X0

Disegni quotati



Dimensioni in mm