

iQ700, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio inox LI99SA683

A



La potente cappa aspirante telescopica per una collocazione quasi invisibile tra i pensili della cucina.

- ✓ touchControl: Grazie al touchControl è possibile selezionare direttamente il livello di potenza e la luce del LED.
- ✓ Estremamente silenziosa: la cappa silenziosa per un'atmosfera tranquilla e serena in cucina.

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Pull-out
 Certificati di omologazione : CE, VDE
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 175 cm
 Dimensioni del vano per l'installazione : 337mm x 524.0mm x 290mm mm
 Dist.min.dal fornello elettr. : 430 mm
 Dist.min.dal fornello gas : 650 mm
 Peso netto : 16.482 kg
 Tipo di controllo : elettronico
 Velocità di funzionamento : 3 velocità + 2 stadio intensivo
 Massima estrazione in output dell'aria : 503 m³/h
 Output di ricircolo con sovralimentazione : 811 m³/h
 Massimo output con aria di ricircolo : 500 m³/h
 Estrazione dell'aria con sovralimentatore : 959 m³/h
 Numero di luci : 2
 Rumorosità : 57 dB(A) re 1 pW
 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria : 120 / 150 mm
 Materiale del filtro sporco : Washable stainless steel
 Codice EAN : 4242003774557
 Dati nominali collegamento elettrico : 266 W
 Corrente : 10 A
 Tensione : 220-240 V
 Frequenza : 60; 50 Hz
 Tipo di spina : Schuko
 Installazione : Da incasso

Accessori speciali

LZ49200	Kit di montaggio in pensile
LZ45650	Kit standard per montaggio a ricircolo
LZ45610	Filtro antiodore standard (ricambio)
LZ11XC16	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ11TD11	ACCESSORIO CAPP A INCASSO



iQ700, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio inox LI99SA683

Caratteristiche

Funzionamento e prestazioni

- 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 502 m³/h livello intensivo 959 m³/h
- 1 Ventola a doppio flusso ad alte prestazioni Tecnologia BLDC per un funzionamento efficiente a risparmio energetico

Comfort

- Sensore di qualità dell'aria
- Livello intensivo con riduzione automatica
- Riattivamento 10 minuti
- Filtri metallici antigrasso, lavabile in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Operare

- Controllo elettronico tramite TouchControl, con funzione automatica
- 3 potenza di aspirazione +2 posizione intensiva
- Funzione Boost

Design

- Copertura del filtro in acciaio inox perforato lavabile in lavastoviglie
- Sistema telescopico con maniglia integrata nera
- Illuminazione del piano di lavoro con 2 pezzi x 3W moduli LED
- Funzione Dimmer
- softLight
- Colore temperatura: 3500 k
- Intensità della luce : 636 lux

Ambiente e Sicurezza

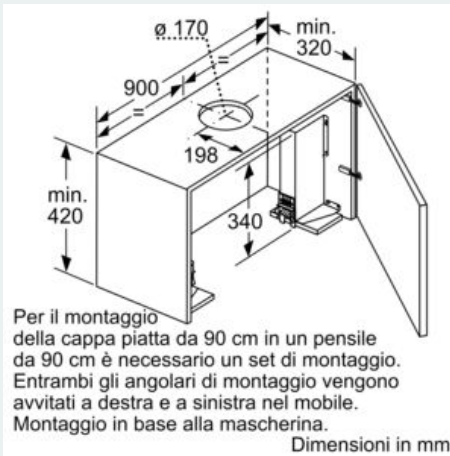
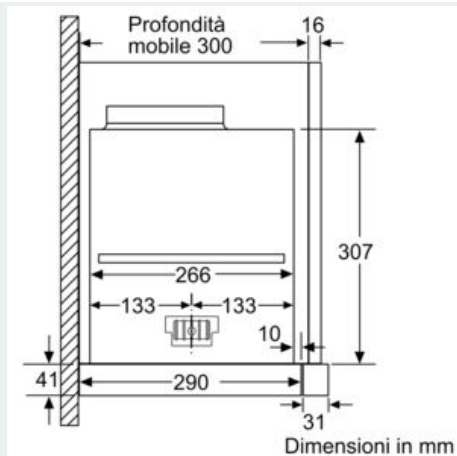
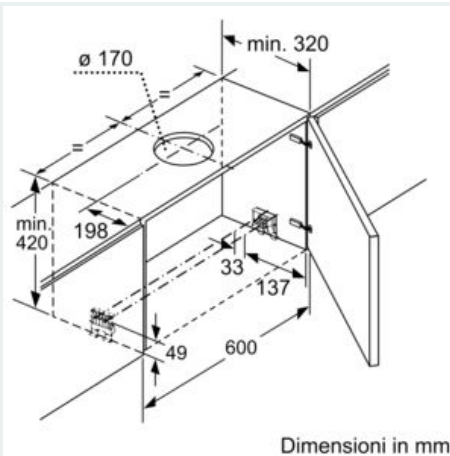
- Classe di efficienza energetica: A*
- Consumo medio di energia: 41.3 kWh/anno*
- Classe di efficienza ventilatore: A *
- Classe di efficienza illuminazione: A*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:42/57 dB*

Informazioni tecniche

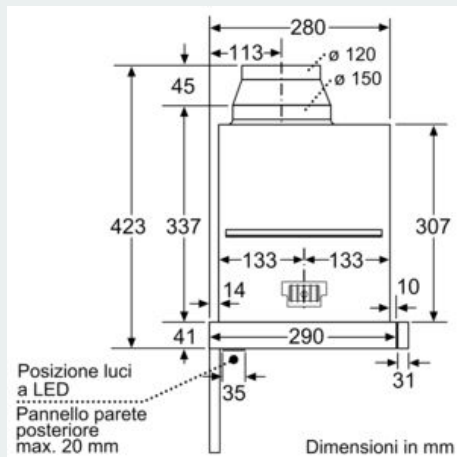
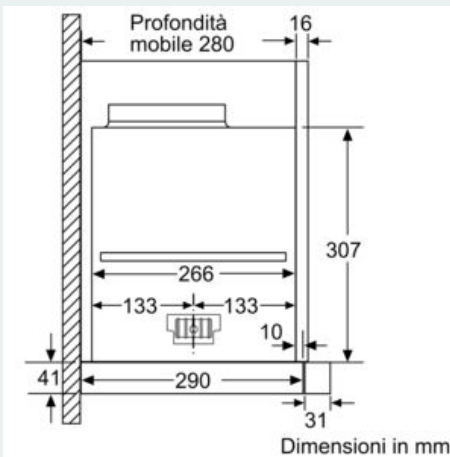
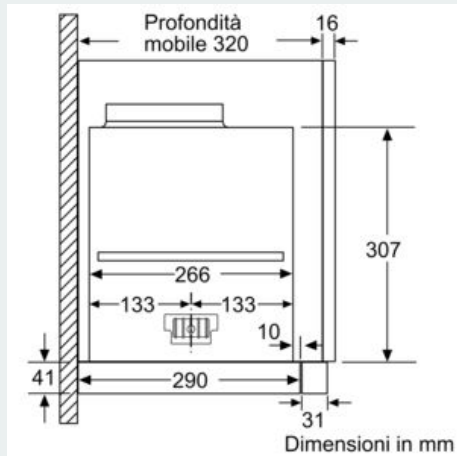
- Per l'installazione in un armadio a parete 60 cm oppure 90cm di larghezza
- Elemento telescopico facile da montare
- Pacchetto rumore
- Manicotto Ø 120/ 150 mm

iQ700, Cappa aspirante telescopica, 90 cm, acciaio inox LI99SA683

Disegni quotati



Per il montaggio della cappa piatta da 90 cm in un pensile da 90 cm è necessario un set di montaggio. Entrambi gli angolari di montaggio vengono avvitati a destra e a sinistra nel mobile. Montaggio in base alla mascherina.



iQ700, Cappa aspirante telescopica, 90
cm, acciaio inox
LI99SA683

Disegni quotati

