

## iQ700, Cappa telescopica da piano, 90 cm, Vetro LD98WMM66



HZ9VDSB1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSB2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSI0 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HZ9VDSM2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSS1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, LZ21WWB16 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, LZ21WWI17 ACCESSORIO CAPP A, LZ21WWJ12 ACCESSORIO CAPP A, LZ21WWM11 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, LZ29WWY12 ACCESSORIO CAPP A, LZ31WWX11 Accessorio installazione cappe, LZ31XXX11 Accessorio installazione cappe

La cappa integrata nel piano glassdraftAir compare solo quando viene attivata e grazie alla nuova tecnologia Guided Air offre prestazioni di altissimo livello ed efficacia.

- ✓ Performance di aspirazione eccellenti, a prescindere dalla posizione delle pentole sul piano cottura, grazie alle tecnologie Guided Air e iQDrive.
- ✓ Installazione salvaspazio: per un uso ottimale dello spazio.
- ✓ emotionLight Pro: illumina la tua cappa con luci LED completamente regolabili in un'ampia gamma di colori.
- ✓ Motore iQdrive: silenzioso e ad alte prestazioni per un'efficiente eliminazione di odori e vapore.

Tipologia: ..... A scomparsa  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 130.0 cm  
 Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 703mm x 854.0mm x 123mm mm  
 Altezza: ..... 709 mm  
 Peso netto: ..... 37.0 kg  
 Tipo di controllo: ..... elettronico  
 Velocità di funzionamento: ..... 3 velocità + 2 intensive  
 Potenza massima (modalità espulsione): ..... 519 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria con livello intensivo: ..... 596 m³/h  
 Massima potenza espulsione aria: ..... 456 m³/h  
 Potenza massima espulsione aria con stadio intensivo: ..... 833 m³/h  
 Massimo flusso d'aria: ..... 519 m³/h  
 Rumorosità: ..... 62 dB(A) re 1pW  
 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria: ..... 150 mm  
 Materiale del filtro grassi: ..... Acciaio inossidabile lavabile  
 Codice EAN: ..... 4242003877319  
 Dati nominali collegamento elettrico: ..... 300 W  
 Corrente: ..... 10 A  
 Tensione: ..... 220-240 V  
 Frequenza: ..... 50; 60 Hz  
 Tipo di spina: ..... Schuko  
 Tipo di installazione: ..... Da incasso



## iQ700, Cappa telescopica da piano, 90 cm, Vetro LD98WMM66

- LD98WMM66

### Caratteristiche Principali

- Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario il kit a ricircolo Clean Air Plus
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti
- Ambient Light
- Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura

### Connettività

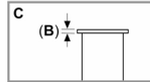
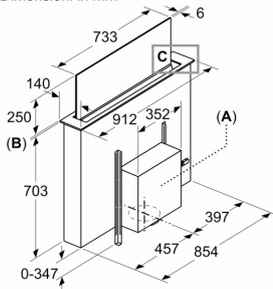
- HomeConnect
- cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione

### Prestazioni

- Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.8 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 519 m<sup>3</sup>/h, intensivo 833 m<sup>3</sup>/h secondo norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria:
  - Max. posizione normale:62dB(A) re 1 pW.
  - Intensivo:71 dB(A) re 1 pW.
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 41/62 dB (A) re 1 pW\*
- Con il kit a ricircolo Clean Air Plus (disponibile come accessorio) i tuoi apparecchi raggiungono:
  - Velocità di estrazione in modalità di ricircolo: Max. uso normale:456m<sup>3</sup> / h
  - Intensivo:596m<sup>3</sup> / h
- Livello di rumore in modalità ricircolo: Max. uso normale:66dB (A) re 1 pW
- Intensivo:71dB (A) re 1 pW
- Assorbimento elettrico: 300 W

## iQ700, Cappa telescopica da piano, 90 cm, Vetro LD98WMM66

Dimensioni in mm



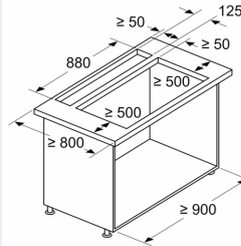
**A:** Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario)

L'unità motore deve sempre essere accessibile

**B:** 5,5 mm

Dimensioni in mm

**Combinazione con piano cottura elettrico**  
**Montaggio in appoggio sopra il top standard**



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

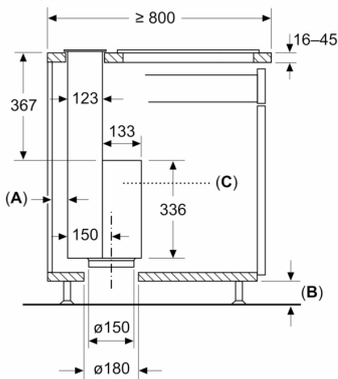
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile

Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Dimensioni in mm

**Montaggio in appoggio sopra il top standard**



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

**A:**  $\geq 20$  mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

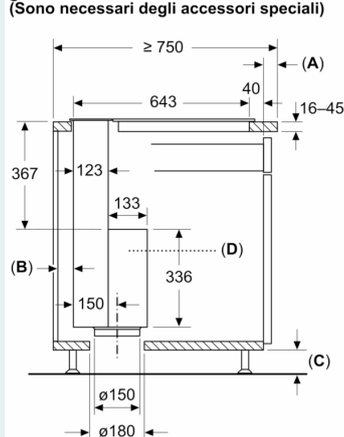
**B:**  $\geq 60$  mm per ricircolo dell'aria

$\geq 100$  mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

**C:** L'unità motore deve sempre essere accessibile

Dimensioni in mm

**Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture**  
**(Sono necessari degli accessori speciali)**



**A:** Sporgenza corpo piano di lavoro

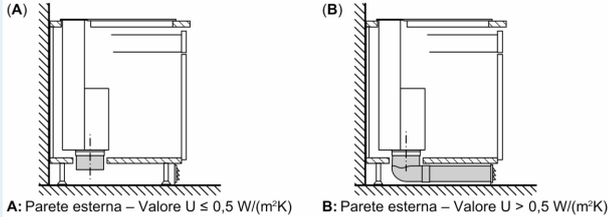
**B:**  $\geq 20$  mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

**C:**  $\geq 60$  mm per ricircolo dell'aria

$\geq 100$  mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

**D:** L'unità motore deve sempre essere accessibile

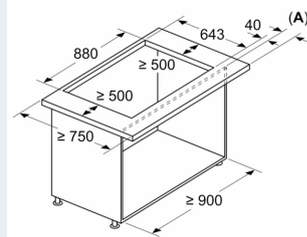
## Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo

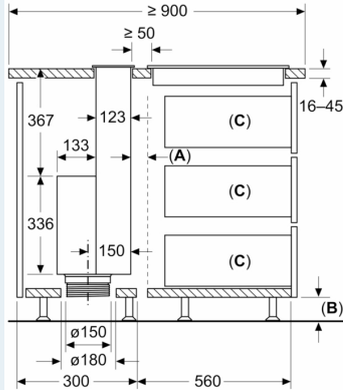
Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

## Dimensioni in mm Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



- A:** Sporgenza corpo piano di lavoro
- Combinazione con piano di cottura a gas non possibile  
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:
- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
  - Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
  - Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

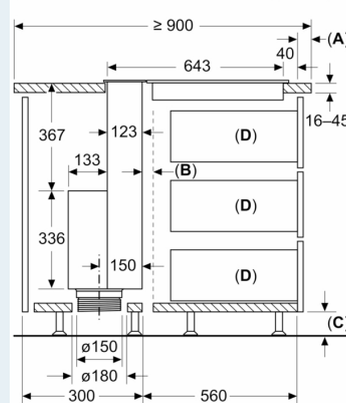
## Dimensioni in mm Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

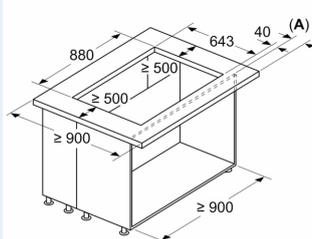
- A:** Fessura di ventilazione per piano cottura
- B:**  $\geq 60$  mm per ricircolo dell'aria  
 $\geq 100$  mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C:** Max. profondità di estrazione
- L'unità motore deve sempre essere accessibile

## Dimensioni in mm Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



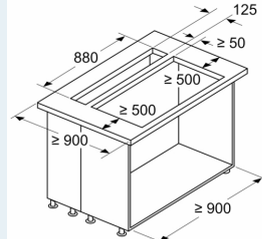
- A:** Sporgenza corpo piano di lavoro
- B:** Fessura di ventilazione per piano cottura
- C:**  $\geq 60$  mm per ricircolo dell'aria  
 $\geq 100$  mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- D:** Max. profondità di estrazione
- L'unità motore deve sempre essere accessibile

## Dimensioni in mm Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



- A:** Sporgenza corpo piano di lavoro
- Combinazione con piano di cottura a gas non possibile  
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:
- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
  - Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

## Dimensioni in mm Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



- Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura
- Combinazione con piano di cottura a gas non possibile  
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:
- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
  - Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm