

## N 90, CAPPA TELESOPICHE DA PIANO, 90 CM, FLEX DESIGN I98WMM1V7



### Accessori opzionali

Z5802GLAY0 Kit Flex Design Glassdraft A.Grey, Z5802GLBY0 Kit Flex Design Glassdraft B.Bronze, Z5802GLDY0 Kit Flex Design Glassdraft D.Black, Z5802GLMY0 Kit Flex Design Glassdraft M.Silver, Z861SB1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SI0 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z861SM2 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z861SS1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z92WWB1X6 ACCESSORIO CAPPA INCASSO, Z92WWI1X7 ACCESSORIO PIANO, Z92WWJ12 Kit ricircolo a lunga durata, Z92WWM11 ACCESSORIO CAPPA INCASSO, Z92WWY9X2 AccessorioVenting installazione seamless, Z9302GLAY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft A.Grey, Z9302GLBY0 Kit Flex Design seaml.glassdr+hob BB, Z9302GLDY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft D.Black, Z9302GLMY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft M.Silver, Z93WWX1X1 Accessorio installazione cappe, Z93XXX1X1 Accessorio installazione cappe

### Accessori opzionali

Z5802GLAY0 Kit Flex Design Glassdraft A.Grey  
Z5802GLBY0 Kit Flex Design Glassdraft B.Bronze  
Z5802GLDY0 Kit Flex Design Glassdraft D.Black  
Z5802GLMY0 Kit Flex Design Glassdraft M.Silver  
Z9302GLAY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft A.Grey  
Z9302GLBY0 Kit Flex Design seaml.glassdr+hob BB  
Z9302GLDY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft D.Black  
Z9302GLMY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft M.Silver

La nuova cappa Glass Draft garantisce una perfetta atmosfera in cucina e, grazie al suo vetro quasi invisibile, non crea barriere alla convivialità.

- ✓ Tecnologia Guided Air: potente estrazione del vapore su tutto il piano cottura.
- ✓ Pannello illuminato in vetro - 16.7 milioni di colori per un'illuminazione diversa della tua cucina
- ✓ Controllo della cappa dal piano cottura: regola il livello di aspirazione e l'illuminazione.
- ✓ Filtri anti grasso di facile accesso: un pulsante da premere per estrarli e lavarli in lavastoviglie
- ✓ Alta capacità di aspirazione grazie al motore ad alte prestazioni.

### Caratteristiche

#### Dati tecnici

Tipologia: ..... Cassetto  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 130 cm  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 703mm x 854.0mm x 123mm mm  
Altezza: ..... 709 mm  
Peso netto: ..... 39.7 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 ricircolo aria: ..... 456 m³/h  
Potenza massima espulsione aria con stadio intensivo: ..... 833 m³/h  
Massimo flusso d'aria: ..... 519 m³/h  
Livello sonoro: ..... 62 dB(A) re 1pW  
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria: ..... 150 mm  
Materiale del filtro grassi: ..... Acciaio lavabile  
Codice EAN: ..... 4242004270775  
Potenza: ..... 300 W  
Corrente: ..... 10 A  
Tensione: ..... 220-240 V  
Frequenza: ..... 50-60 Hz  
Tipo di spina: ..... Schuko  
Tipo di installazione: ..... Da incasso



## N 90, CAPPA TELESOPICHE DA PIANO, 90 CM, FLEX DESIGN I98WMM1Y7

### Caratteristiche

- I98WMM1Y7
- I98WMM1Y7
- Cappa design integrato 60cm

#### Caratteristiche Principali

- Larghezza 90 cm
- La soluzione perfetta per l'installazione in una soluzione di cucina a isola o semi-isola
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario il kit a ricircolo Clean Air Plus
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Flex design: profili laterali intercambiabili, disponibili in diversi colori e lunghezze (non inclusi nel prodotto)
- Profili laterali intercambiabili: scegli il colore e la lunghezza dei profili laterali e acquistali come accessori speciali.
- Pure surface design: adatto per l'installare in un unico foro con il piano (è necessario un accessorio speciale)

#### Sistema di controllo

- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Stadio intensivo con ripristino automatico
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Il pannello di vetro può essere facilmente rimosso e pulito.

#### Connettività

- HomeConnect
- Controllo tramite piano cottura
- Funzione intervallo: disponibile tramite Home Connect
- Funzionamento silenzioso: disponibile tramite Home Connect

#### Prestazioni

- Capacità espulsione aria: 519 m³/h con funzionamento normale, max. 833 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Massima capacità aspirazione: 519 m³/h a norma DIN/EN 61591
- Capacità espulsione aria 519 m³/h con funzionamento max. a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW
- Max. capacità estrazione: 833 m³/h
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 519 m³/h, intensivo 833 m³/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: 456m³ / h
- Intensivo: 596m³ / h
- Livello di rumore in modalità ricircolo:
- Max. uso normale: 66dB (A) re 1 pW
- Intensivo: 71dB (A) re 1 pW

#### Dimensioni

- Per installazione in un mobile da cucina

#### Design

- Glass straight extab.w.light
- edges illuminated
- Controllo elettronico touch control
- Cappa completamente automatica
- Filtro facilmente accessibile
- Le funzionalità di HomeConnect possono essere estese integrando numerose applicazioni di partner
- Controllo vocale abilitato (solo nei paesi in cui è disponibile questo servizio)

#### Dati Etichetta Energetica

- 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 del filtro grassi: C\*
- Assorbimento elettrico: 300 W

#### Dettagli per l'installazione

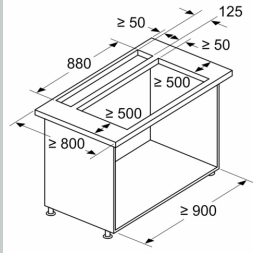
- Adatta per l'installazione in basi da 90 cm
- Altezza della cappa dal piano 250 mm
- Dimensioni (HxWxD): 709 x 918 x 140 mm
- Dimensioni incasso (AxLxP): 703 x 854 x 123 mm
- Diametro uscita aria: 150 mm
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m
- non è possibile combinare l'apparecchio con un piano a gas
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -\*
- Tecnologia Guided Air
- Ambient Light

N 90, CAPPA TELESOPICHE DA PIANO, 90 CM,  
FLEX DESIGN  
I98WMM1V7

Disegni quotati

Dimensioni in mm

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



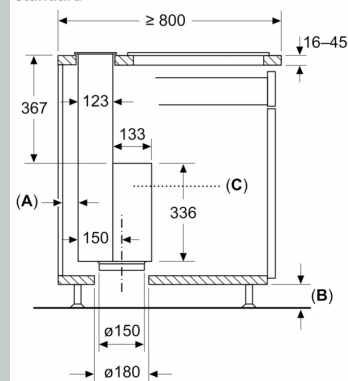
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

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:** ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

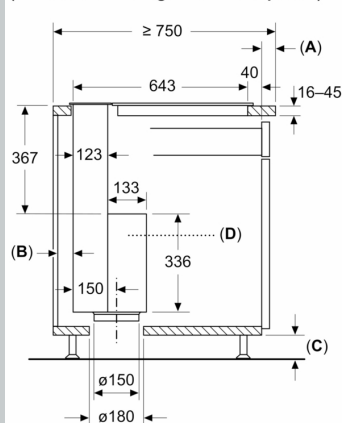
**B:** ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria

≥ 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

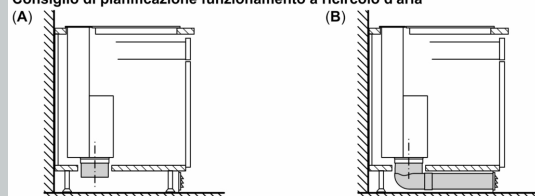
**B:** ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

**C:** ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria

≥ 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**



**A:** Parete esterna – Valore  $U \leq 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

**B:** Parete esterna – Valore  $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

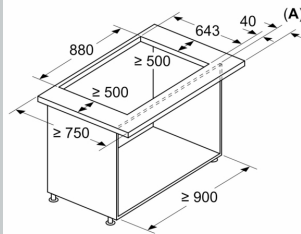
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo

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

## Disegni quotati

Dimensioni in mm

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



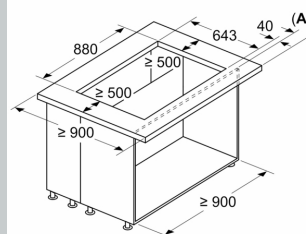
A: Sporgenza corpo piano di lavoro

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

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



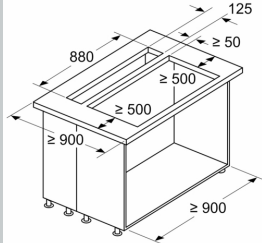
A: Sporgenza corpo piano di lavoro

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

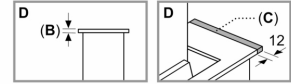
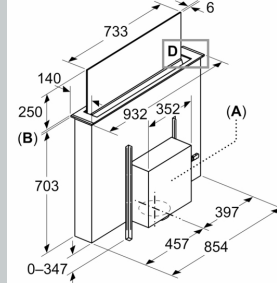


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

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

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

C: Accessori speciali necessari