

**N 90, CAPPA TELESCOPICHE DA PIANO, 90 CM,
FLEX DESIGN
I98WMM1Y7**



A A^{**}
D

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.

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, Z861S10 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861S11 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 Accessorio Venting 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

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 intesivo: 596 m³/h
 Massima potenza ricircolo aria: 456 m³/h
 Potenza massima espulsione aria con stadio intesivo: 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



4 242004 270775

N 90, CAPPA TELESCOPICHE 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

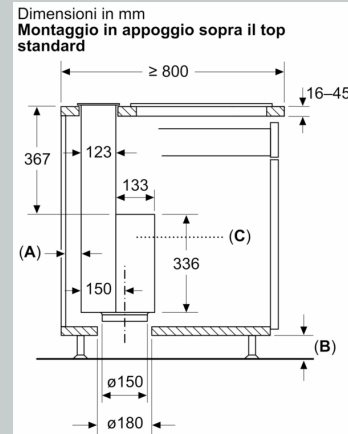
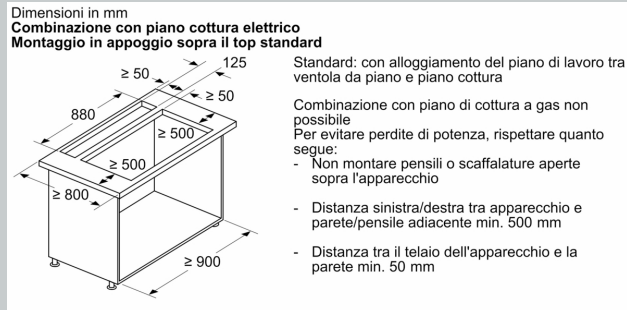
- Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.8 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*
- Assorbimento elettrico: 300 W

Dettagli per l'installazione

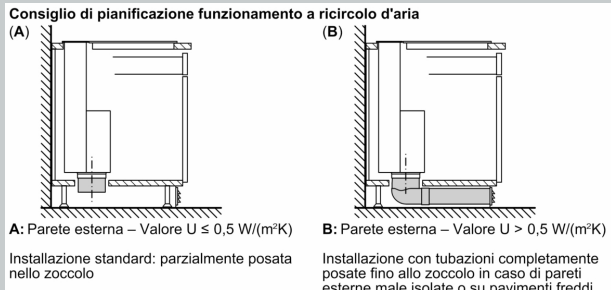
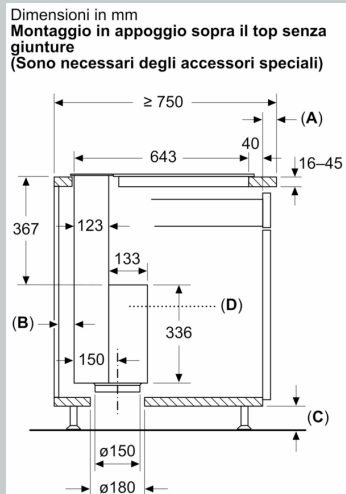
- Adatta per l'installazione in basi da 90 cm
- Altezza della cappa dal piano 250 mm
- Dimensioni (HxWxD): 709 x 918 x 140 mm
- Dimensioni incasso (AxLxP): 703 x 854 x 123 mm
- Diametro uscita aria: 150 mm
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m
- non è possibile combinare l'apparecchio con un piano a gas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

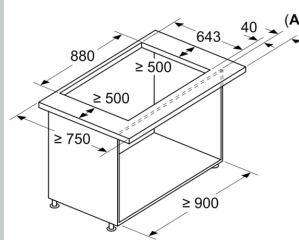
**N 90, CAPPA TELESCOPICHE DA PIANO, 90 CM,
 FLEX DESIGN
 198WMM1Y7**

Disegni quotati



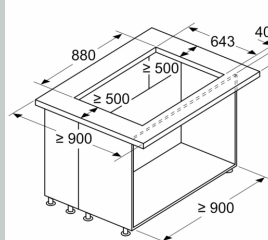
A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
C: L'unità motore deve sempre essere accessibile



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

A: Sporgenza corpo piano di lavoro

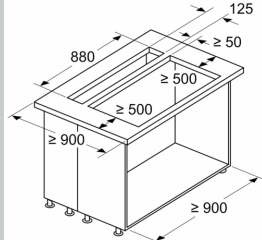
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- 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


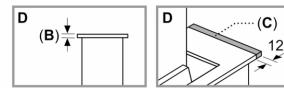
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

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
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



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