

N 90, CAPPA TELESOPICHE DA PIANO, 80 CM,
FLEX DESIGN
188WMM1V7



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 781.0mm x 123mm mm
Altezza: 709 mm
Peso netto: 38.9 kg
Tipo di controllo: Elettronico
Velocità di funzionamento: 3 velocità + 2 intensive
Potenza massima (modalità espulsione): 501 m³/h
Massima potenza ricircolo aria con livello intensivo: 525 m³/h
Massima potenza ricircolo aria: 416 m³/h
Potenza massima espulsione aria con stadio intensivo: 775 m³/h
Massimo flusso d'aria: 501 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: 4242004270768
Potenza: 300 W
Corrente: 10 A
Tensione: 220-240 V
Frequenza: 50-60 Hz
Tipo di spina: Schuko
Tipo di installazione: Da incasso



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, Z92WWI1X6 ACCESSORIO PIANO, Z92WWJ11 Kit ricircolo a lunga durata, Z92WWM11 ACCESSORIO CAPPA INCASSO, Z92WWY8X2 ACCESSORIO CAPPA INCASSO, Z9302GLAY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft A.Grey, Z9302GLBY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft D.Black, Z9302GLDY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft M.Silver, Z9302GLMY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft M.Silver, 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 x piani+G.Draft D.Black
Z9302GLDY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft D.Black
Z9302GLMY0 Kit Flex Design x piani+G.Draft M.Silver

N 90, CAPPA TELESCOPICHE DA PIANO, 80 CM,
FLEX DESIGN
I88WMM1Y7

Caratteristiche

- I88WMM1Y7
- Cappa design integrato 60cm

Caratteristiche Principali

- Larghezza 80 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)
- Tecnologia Guided Air
- Pure surface design: adatto per l'installare in un unico foro con il piano (è necessario un accessorio speciale)
- Ambient Light

Sistema di controllo

- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- 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: 501 m³/h con funzionamento normale, max. 775 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Massima capacità aspirazione: 501 m³/h a norma DIN/EN 61591
- Capacità espulsione aria 501 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: 775 m³/h
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 501 m³/h, intensivo 775 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: 70 dB(A) re 1 pW.
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 39/62 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:

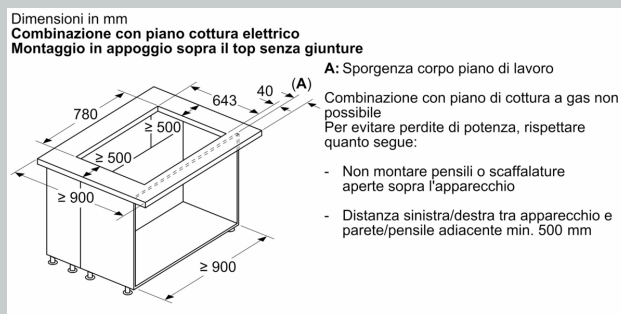
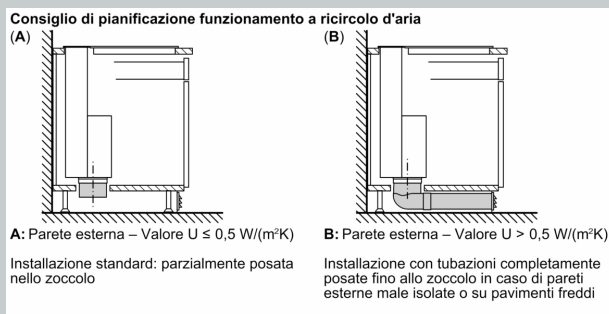
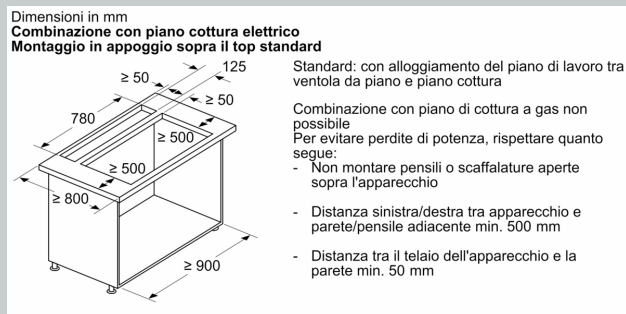
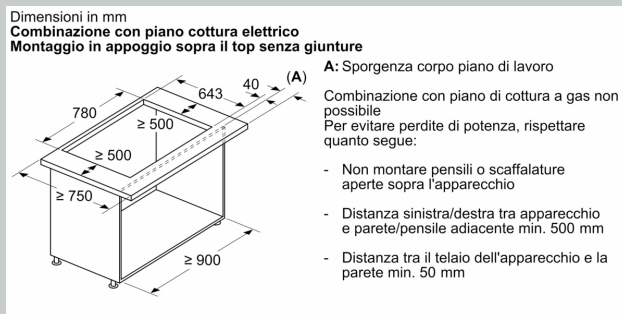
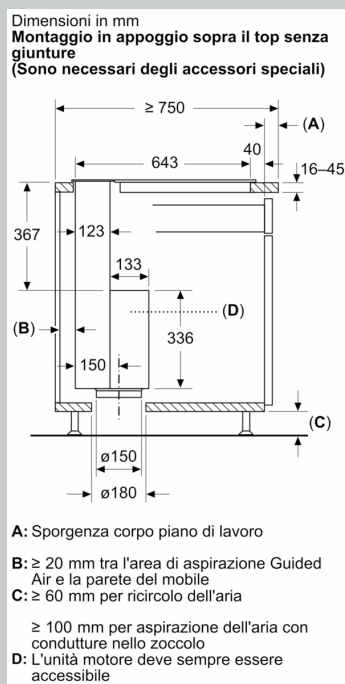
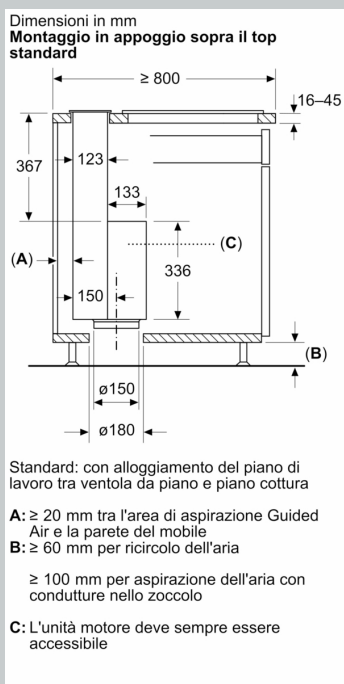
- Max. uso normale: 416m³ / h
- Intensivo: 525m³ / h
- Livello di rumore in modalità ricircolo:
- Max. uso normale: 65dB (A) re 1 pW
- Intensivo: 70dB (A) re 1 pW

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): 36.9 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*
- Assorbimento elettrico: 300 W

N 90, CAPPA TELESOPICHE DA PIANO, 80 CM,
FLEX DESIGN
188WMM1V7

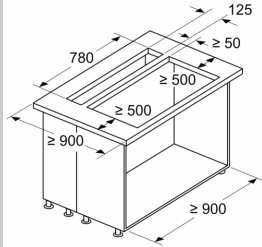
Disegni quotati



Disegni quotati

Dimensioni in mm

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

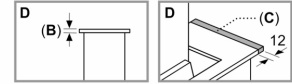
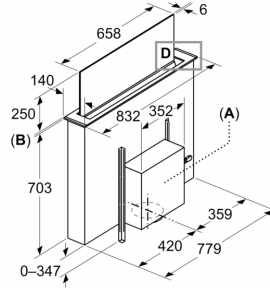


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

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

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