

N 90, Cappa aspirante telescopica da piano, 11 cm, nero
I91VT44N0



A+

Accessori opzionali

Z5290X0 Kit ricircolo a lunga durata esterno
Z52VA10X0 ACCESSORIO CAPPA INCASSO

Ventilazione da piano salvaspazio per soluzioni di design

✓ Funzionamento progressivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza!

Caratteristiche

Dati tecnici

Certificati di omologazione : CE, G-Mark
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 130
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) : 900-1050mm x 551.0mm x 500mm
Peso netto (kg) : 13,770
Tipo di controllo : elettronico
Massima potenza espulsione aria (m³/h) : 540
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m³/h) : 480.0
Massima potenza ricircolo aria (m³/h) : 430
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h) : 600
Rumorosità (db(A) re 1 pW) : 67
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 150
Materiale del filtro grassi : Washable stainless steel
Codice EAN : 4242004210511
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 145
Corrente (A) : 16
Tensione (V) : 220-240
Frequenza (Hz) : 50
Tipo di spina : Schuko
Tipo di installazione : Da incasso



N 90, Cappa aspirante telescopica da piano, 11 cm,
nero
I91VT44N0

Caratteristiche

Caratteristiche principali

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Motore BLDC altamente efficiente
- Per funzionamento a ricircolo è necessario il relativo modulo di ricircolo
- Capacità espulsione aria: 540 m³/h con funzionamento normale, max. 600 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591

Sistema di controllo

- 15 Min
- Elevata potenza aspirante regolabile elettronicamente
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Informazioni tecniche

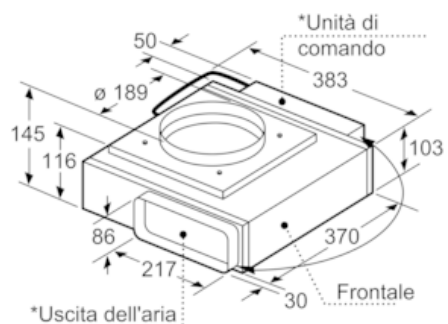
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m
- Assorbimento elettrico: 145 W

Etichetta energetica

- Classe di efficienza energetica: A+ (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.4 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 62/67 dB (A) re 1 pW*
- Livello sonoro secondo normativa EN 60704-3 und EN 60704-2-13 estrazione: Max. uso normale: 67 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa sound pressure) Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

N 90, Cappa aspirante telescopica da piano, 11 cm,
nero
I91VT44N0

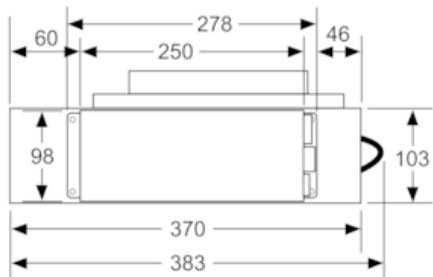
Disegni quotati



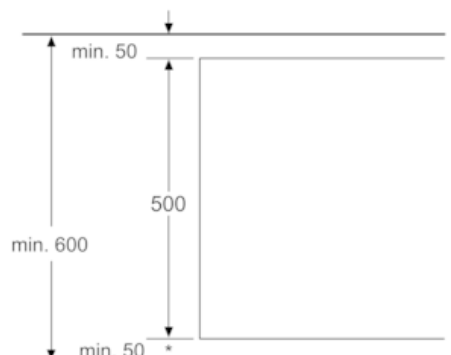
* L'uscita dell'aria e l'unità di comando sono intercambiabili a vicenda
In caso di necessità l'unità di comando può essere fissato alla parete del mobile

Dimensioni in mm

Vista unità di comando

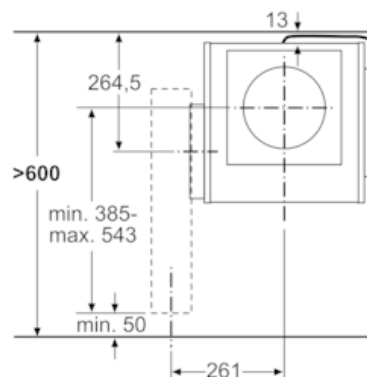


Dimensioni in mm

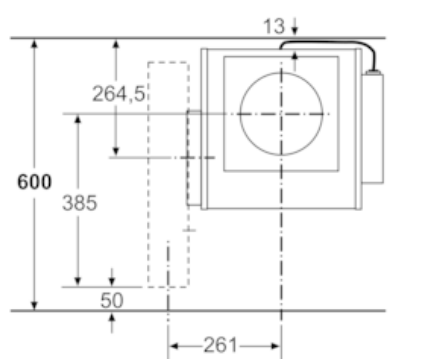


* Per piani di lavoro della profondità di 600 mm: 50 mm (osservare la profondità complessiva dell'apparecchio)

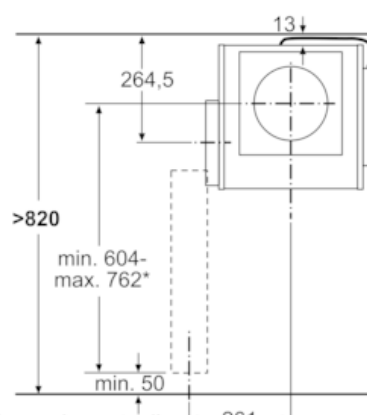
Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



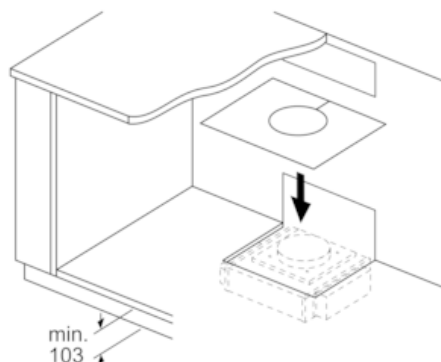
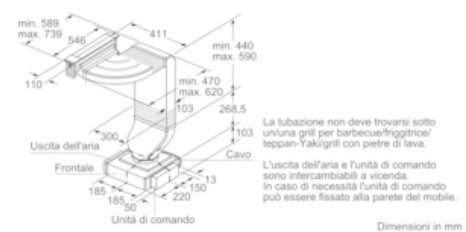
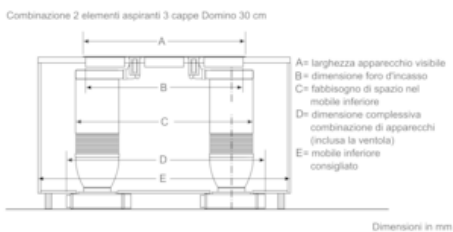
Dimensioni in mm



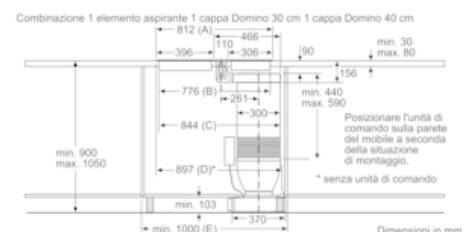
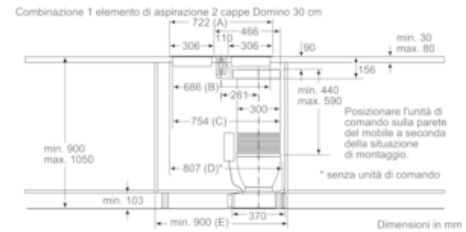
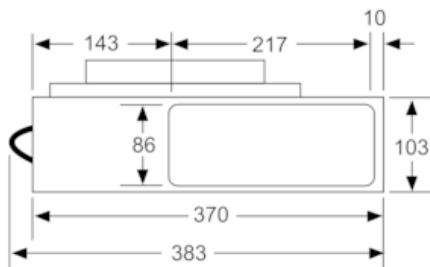
* con elemento di riduzione girevole
Dimensioni in mm

N 90, Cappa aspirante telescopica da piano, 11 cm, nero
191VT44N0

Disegni quotati



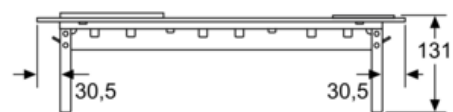
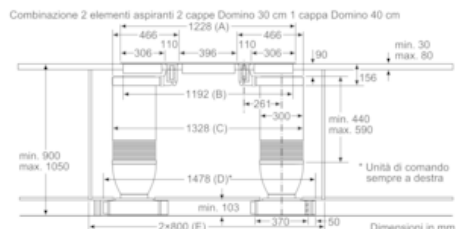
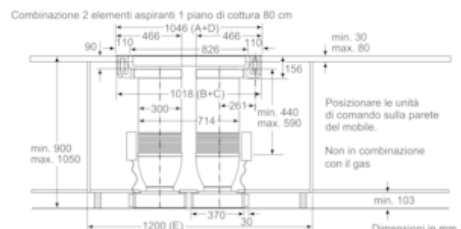
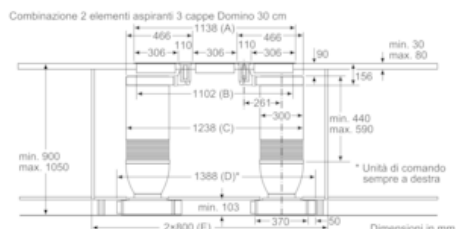
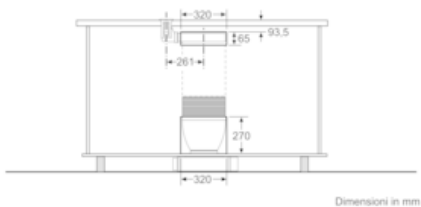
Vista uscita dell'aria



N 90, Cappa aspirante telescopica da piano, 11 cm,
nero
I91VT44N0

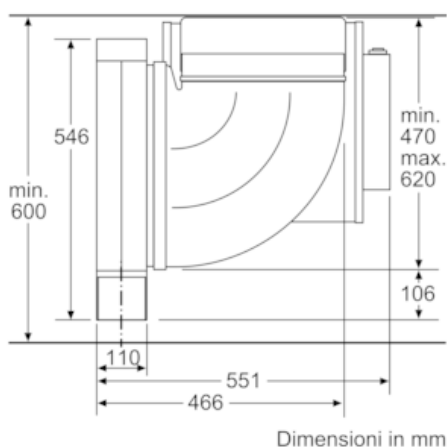
Disegni quotati

Foro d'incasso nella parete posteriore



N 90, Cappa aspirante telescopica da piano, 11 cm,
nero
I91VT44N0

Disegni quotati



Possibilità di combinazione con le corrispondenti dimensioni dell'apparecchio e le dimensioni del foro d'incasso

Elemento di comando	Collocazione della combinazione apparecchio	Piano di comando					Larghezza dell'apparecchio: (mm)	
		A	B	C	D	E		
1x11	sinistra o destra	2x30	722	686	754	max. 857*	min. 900	
1x11	sinistra o destra	1x30	812	776	844	max. 947*	min. 1000	
		1x40**						
2x11	sinistra	destra	3x30	1138	1102	1238	max. 1408*	2x800
			2x30	1228	1192	1328	max. 1498*	2x800
			1x40**					
2x11	sinistra	destra	1x80***	1046	1018	1018	max. 1046	1200
2x11	destra	sinistra	1x80***					

* La dimensione può diminuire, quando l'unità di comando viene sostituita.

** La fumata non deve trovarsi sotto un'una gril per barbecue/Riggincle/teppan-Yaki/grill con pietre di lava.

*** Le unità di comando devono essere posizionate sulla parete del mobile.

Dimensioni in mm

