

BORA GP4U

[> Weblink](#)

N. di articolo
40.002.246.00

TRA
10.00
Prezzo in CHF
2180.- O IVA esclusa

Descrizione del prodotto

Piano di cottura a induzione in vitroceramica con sistema di aspirazione integrato (ricircolo dell'aria) BORA GP4U

Dati tecnici

Tensione d'alimentazione

400 V 2N / 3N
230 V

Frequenza

50 Hz

Potenza assorbita max.

7,6 kW (4,4 kW)

Fusibile / Allacciamento alla rete

3 x 16 A, 2 x 16 A, 1 x 32 A

Dimensioni (senza attacchi per canale)

760 x 515 x 196 mm

Peso (incl. accessori/imballaggio)

25 kg

Materiale della superficie

SCHOTT CERAN®

Piano cottura

Zona di cottura a induzione a circuito singolo anteriore

2300 W ø 210 mm

Livello di potenza

3000 W

Zona di cottura a induzione a circuito singolo posteriore

1400W ø 175 mm

Regolazione della Potenza

1 - 9, P

Sistema di aspirazione

Max. Volume aria

624 m³/h

Regolazione della potenza

1, 2, livello di potenza

Allacciamento aria di ricircolo

650 x 90 mm

Filtro aria di ricircolo

Mezzo filtrante

Carbone attivo con scambiatore di ioni

Durata utile

max. 150 h, 1 anno

Indicazioni per la pianificazione

Sotto il piano di cottura si deve assicurare una ventilazione adeguata

Si ricorda che nei piani cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione.

Corredo di fornitura

Piano di cottura a induzione in vitroceramica BORA con sistema di aspirazione integrato (ricircolo dell'aria) GP4U

Bocchette di entrata GP4ED

Filtro anti-grassi acciaio inox spazzolato

Kit per filtro a carboni attivi BAKFS

Estrazione telescopica con viti di fissaggio

Linguette di montaggio

Nastro di tenuta

Clip passacavi

Set di pannelli di compensazione dell'altezza

Istruzioni per l'uso e il montaggio

Cavo di allacciamento 15 m

Descrizione del prodotto**Piano di cottura:**

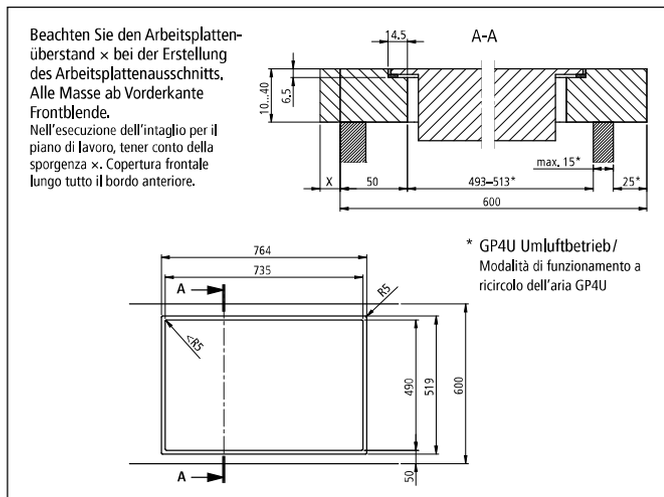
Livello di potenza per entrambe le zone di cottura anteriori
Spegnimento automatic
Funzione Timer
Indicatore del calore residuo
Riconoscimento della pentola
Protezione bambini

Sistema di aspirazione:

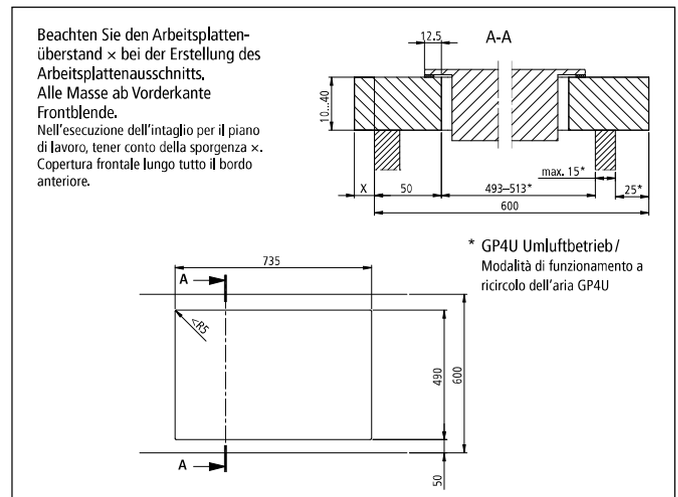
Regolazione della potenza mediante comando tattile
Ritardo di arresto automatico
Spegnimento di sicurezza automatic
Indicatore di manutenzione filtro
Livello di potenza
Presa di corrente anteriore

BORA GP4: Masszeichnungen / Disegni tecnici

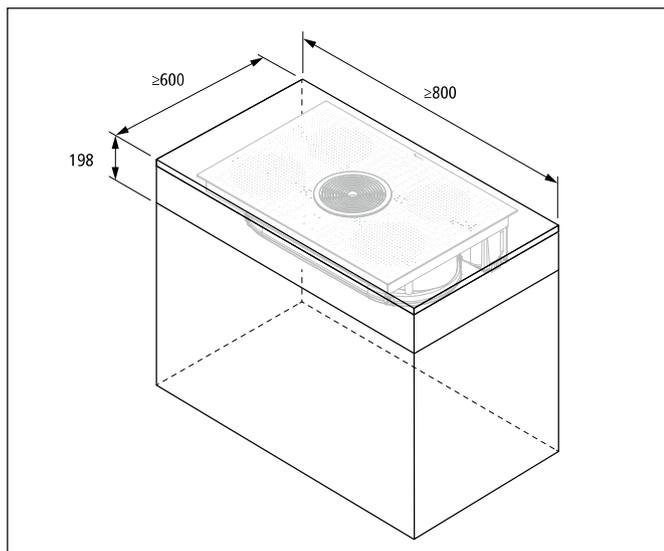
GP4U: Flächenbündige Montage / Montaggio a filo piano



GP4U: Aufsatzmontage / Montaggio in battuta

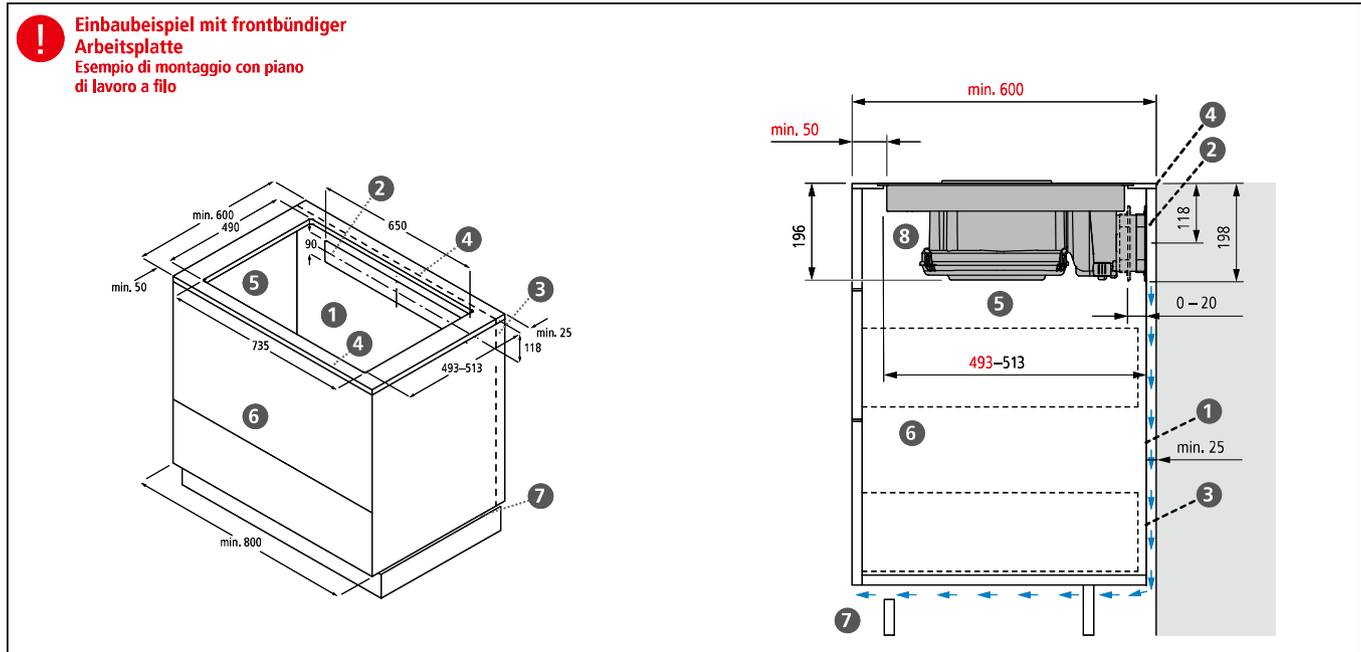


GP4U: Einbau-Mindestmasse / Misure minime per l'incasso



BORA GP4: Masszeichnungen / Disegni tecnici

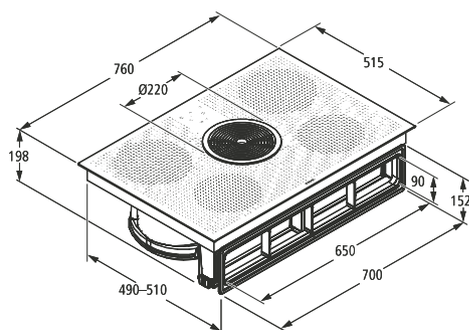
BORA GP4U: Umluftbetrieb / Modalità di funzionamento a ricircolo dell'aria
 Einbaubeispiel Küchenzeile mit frontbündiger Arbeitsplatte 600 mm
 Esempio di montaggio lineare con piano di lavoro a filo 600 mm



- Der Unterschrank muss über eine durchgehende Rückwand verfügen, damit die Abluft nicht in den vorderen Korpusraum geleitet wird. Il mobile di incasso deve disporre di una parete posteriore continua in modo che l'aria di scarico non venga convogliata nello spazio anteriore del corpo del mobile.
- Ausschnitt an der Rückwand vorsehen. Prevedere un intaglio nella parete posteriore.
- Ein Mindestfreiraum zwischen der hinteren Korpuswand und einem angrenzenden Möbelstück oder einer Raumwand muss für die Abluft eingehalten werden. Per l'apertura di aspirazione dell'aria deve essere rispettato uno spazio libero minimo tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale per l'aria di scarico.
- Im Bereich des Arbeitsplattenausschnittes sind möglicherweise vorhandene Traversen am Möbel zu entfernen. Nella zona dell'intaglio del piano di lavoro rimuovere le traverse del mobile eventualmente presenti.
- Um die Zugängigkeit für Wartungsarbeiten zu gewährleisten, keinen Kabelschuttboden vorsehen. Per garantire l'accesso per lavori di manutenzione, non prevedere un piano di protezione cavi.
- Die Schubladen bzw. Fachböden im Unterschrank müssen herausnehmbar sein (erleichtert Wartung und Reinigung). I cassetti o ripiani del mobile d'incasso devono essere estraibili (per facilitare la manutenzione e la pulizia).
- Um eine optimale Abzugsleistung sicherstellen zu können, muss für die Lufrückführung eine Rückströmöffnung von mindestens 500 cm² gewährleistet sein. Per poter assicurare una capacità di aspirazione ottimale, per il ritorno dell'aria deve essere garantita un'apertura di sfogo di min. 500 cm².
- Netzanschlussdose an der Vorderseite. Presa di collegamento alla rete nella parte anteriore.

Rückwandanschluss / Allacciamento del pannello posteriore

Anschlussmasse Teleskopauszug GP4U für Rückströmöffnung in der Korpusrückwand / Dimensioni per il montaggio della guida telescopica estraibile GP4U per quanto riguarda l'apertura di sfogo nel pannello posteriore del modulo



Rückwandausschnitt GP4U / Intaglio del pannello posteriore GP4U

