

BORA Pure Highlights

Design minimalista

Il piano cottura e l'aspiratore sono completamente a filo piano. Le linee perfette consentono un'integrazione discreta ed estremamente elegante in qualsiasi architettura di cucina moderna. Il funzionamento in modalità standby è praticamente invisibile e ridotto all'essenziale in funzione grazie all'illuminazione intelligente.

Livello di rumore minimo.

Sempre molto silenzioso, anche ad alti livelli di potenza: Il motivo è il flusso d'aria ottimale e l'uso di una ventola estremamente silenziosa. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni rimangono indisturbate.

Vasca di raccolta dei grassi integrata

Se qualcosa va storto durante la cottura, il vassoio integrato cattura in modo sicuro sia il solido che il liquido.

eSwap

In funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo altamente efficiente. Per semplificare la sostituzione del filtro, questo viene fatto dall'alto verso l'apertura di ingresso: senza rimuovere cassette o pannelli dello zoccolo.

Dimensioni compatte

Grazie alle sue dimensioni compatte, il sistema si adatta a quasi tutte le cucine, anche di piccole dimensioni, e crea spazio per ulteriori pensili eliminando la cappa aspirante.

Operazione sControl intuitiva

L'esclusivo cursore verticale rende ancora più semplice l'utilizzo, muovendo intuitivamente il dito verso l'alto o verso il basso o toccando direttamente. Tutte le funzioni operative importanti possono essere sempre raggiunte rapidamente con un solo tocco.

Facilità di pulizia

Le parti esposte ai vapori di cottura possono essere facilmente rimosse attraverso l'ampia apertura di ingresso facilmente accessibile. Vengono lavate in lavastoviglie, con un ingombro molto ridotto.

Superficie di cottura ultra grande 4 24

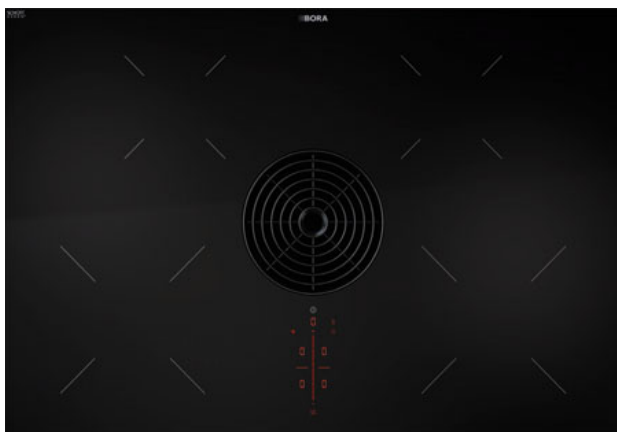
Grazie al funzionamento centrale e alla disposizione ottimale delle zone di cottura, c'è sempre spazio per cucinare contemporaneamente con 4 pentole grosse fino a 24 cm.

Massimo spazio contenitivo

L'altezza ridotta di meno di 200 mm e l'unità di filtraggio dell'aria di circolazione integrata garantiscono il massimo spazio di stoccaggio per pentole e altri utensili da cucina nell'armadio di base. In modalità di ricircolo, i cassette non vengono tagliati anche con l'angolo cottura con profondità di 60 cm. Piuttosto diverso dal solito.

Comando aspiratore automatico

L'esecuzione dell'aspirazione è regolata in modo indipendente in base al processo di cottura del momento. Continuità: l'intervento manuale è eliminato. La piena concentrazione rimane sul cucinare.



PURA

BORA Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

PURU

BORA Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante



PUED

BORA Pure bocchetta d'entrata nera



PUEDG

BORA Pure bocchetta d'entrata oro rosa



PUEDR

BORA Pure bocchetta d'entrata rossa



PUEDJ

BORA Pure bocchetta d'entrata verde giada



PUEDO

BORA Pure bocchetta d'entrata arancione



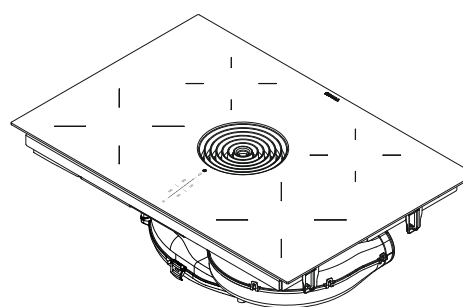
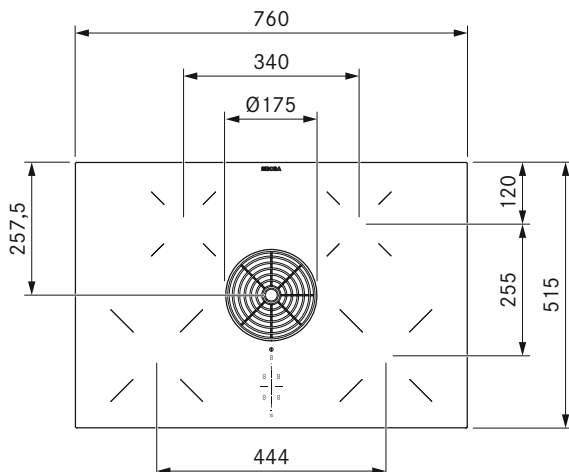
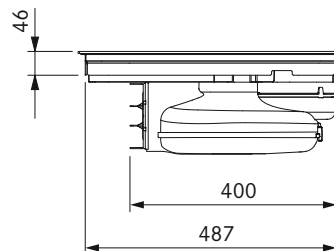
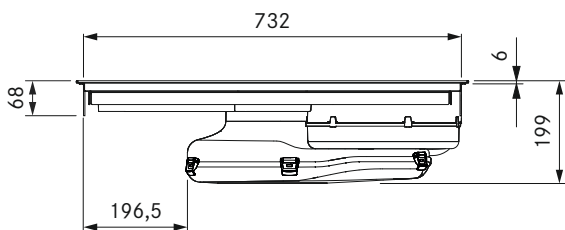
PUEDB

BORA Pure bocchetta d'entrata blu



BKR760

BORA Basic cornice piano cottura montaggio in battuta
BHA/BHU/BIA/BIU



dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	7,6 kW
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Dimensioni (LxPxX)	760 x 515 x 199 mm
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livelli di potenza	1 - 9, P
Zona di cottura posteriore dimensioni	Ø 175 mm
Zona di cottura anteriore dimensioni	Ø 210 mm
Zona di cottura anteriore potenza	2300 W
Zona di cottura posteriore potenza	1400 W
Zona di cottura anteriore livello Power	3000 W
Zona di cottura posteriore livello Power	2100 W

Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Superficie di cottura ultra grande 4 24
- Massimo spazio contenitivo
- Dimensioni compatte
- Comando aspiratore automatico
- Ampia vasca di raccolta
- Modalità Demo

Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante PURA
- Bocchetta di entrata
- filtro antigrasso in acciaio inox
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete
- Raschietto per vetroceramica

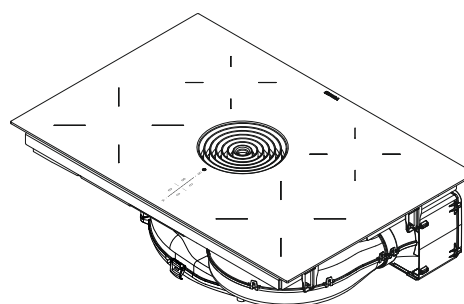
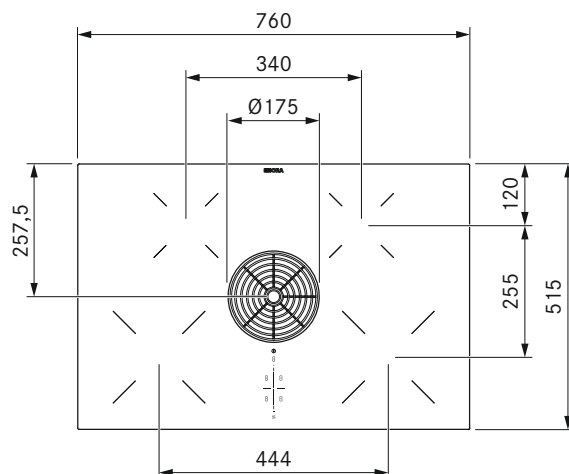
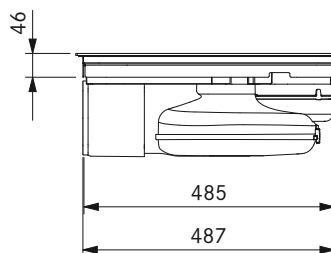
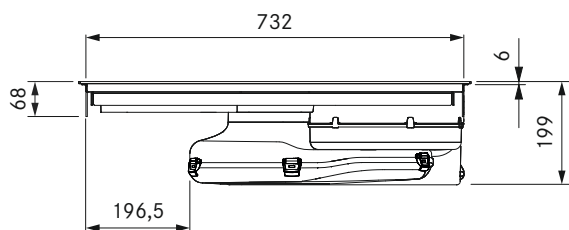
Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'aria oro rosa PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Modulo PUHIM Home In
- Box di purificazione aria PULB
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA

prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo d'allacciamento da prevedere in loco.
- Presa di collegamento alla rete elettrica
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o soprapiano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di canali BORA Ecotube è adattato in modo ottimale agli aspiratori per piano cottura BORA e garantisce una funzione al 100% e un'ottima prestazione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Pure è combinabile con tutte le prese BORA
- Nessuna compatibilità con i BORA ventilatori universali

BORA Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante



dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	7,6 kW
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Dimensioni (LxPxA)	760 x 515 x 199 mm
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Durata utile	max. 150 h / 1 anno
Livelli di potenza	1 - 9, P
Zona di cottura posteriore dimensioni	Ø 175 mm
Zona di cottura anteriore dimensioni	Ø 210 mm
Zona di cottura anteriore potenza	2300 W
Zona di cottura posteriore potenza	1400 W
Zona di cottura anteriore livello Power	3000 W
Zona di cottura posteriore livello Power	2100 W
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale	Pannello filtrante con filtro a maglia fine

Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- eSwap
- Rimozione efficiente degli odori
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Superficie di cottura ultra grande 4 24
- Massimo spazio contenitivo
- Comando aspiratore automatico
- Modalità Demo

Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante PURU
- Bocchetta di entrata
- filtro antigrasso in acciaio inox
- filtro al carbone attivo
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- maschera di foratura
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete
- Raschietto per vetroceramica

Accessori

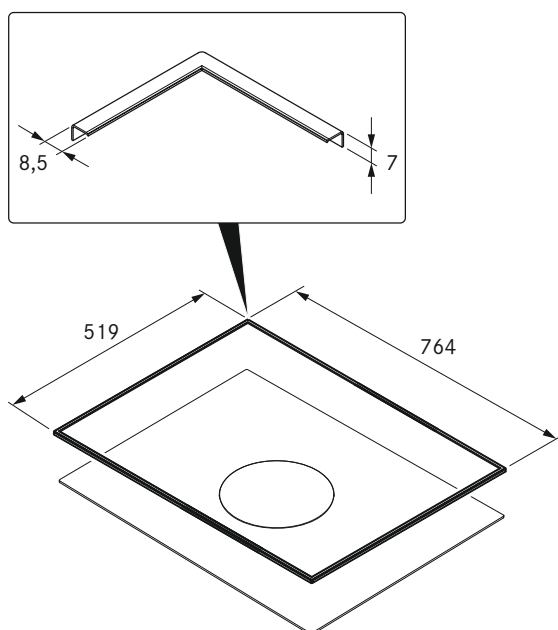
- Filtro al carbone attivo PUAKF
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'aria oro rosa PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA

prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo d'allacciamento da prevedere in loco.
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Prolunga telescopica (estrazione fino a 80 mm) del box di purificazione aria per il collegamento alla parte posteriore del corpo
- Nel caso di armadi con piano di cottura molto profondo, l'estensione telescopica del box di purificazione aria può essere estesa di 105 mm con l'estensione telescopica aggiuntiva PULBTA (disponibile come accessorio)
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o soprapiano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Pure è combinabile con tutte le prese BORA
- Nessuna compatibilità con i BORA ventilatori universali

BKR760

BORA Cornice del piano cottura di 760mm di larghezza



dati tecnici

Tempo di indurimento colla	24 h
Materiale	Acciaio inox, spazzolato
Dimensioni (LxPxA)	764 x 519 x 7 mm

Descrizione prodotto

- Protezione per vetroceramica
- Facile installazione
- Materiali di alta qualità
- Accessori adatti

Materiale in dotazione

- Kochfeldrahmen BKR760 mit Klebeband
- nastro di tenuta
- Panno per pulizia vetro
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- istruzioni per il montaggio

Efficienza energetica

BORA Pure

Descrizione del prodotto	BORA Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato PURA	
Modalità di funzionamento	Aspirante	
Consumo energetico	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo (AEC _{hood})	35,2 kWh/a	61591
Classe di efficienza energetica	A+	61591
Portata		
Efficienza fluidodinamica (FDE _{hood})	33,6 %	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	A	61591
Potenza di aspirazione livello 1 min.	191,9 m ³ /h	61591
Potenza di aspirazione livello 9 max.	580,2 m ³ /h	61591
Potenza di aspirazione livello Power (Q _{Max})	625,7 m ³ /h	61591
Illuminazione		
Efficienza luminosa (LE _{hood})	* lx/Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*
Separazione dei grassi		
Livello 9 max. (GFE _{hood})	97,8 %	61591
Classe livello massimo	A	61591
Livello d'intensità sonora		
Livello 1 min.	40,9 dB(A)	60704-2-13
Livello 9 max.	66,1 dB(A)	60704-2-13
Livello Power	68,4 dB(A)	60704-2-13
Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva)		
Livello 1 min.	28,3 dB(A)	**
Livello 9 max.	53,5 dB(A)	**
Livello Power	55,8 dB(A)	**
Indicazioni conformi a 66/2014		
Potenza assorbita in stato spento (P _O)	0,12 W	61591
Spegnimento ritardato	0,8	61591
Indice di efficienza energetica (EEI _{hood})	43,2	61591
Portata aria punto di massima efficienza (Q _{BEP})	330,1 m ³ /h	61591
Pressione punto di massima efficienza (P _{BEP})	441 Pa	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza (W _{BEP})	120,4 W	61591

Informazioni sull'indicazione del consumo di energia secondo normativa (EU) N. 65/2014 ovvero 66/2014

* Questa voce non è riferita a questo prodotto.

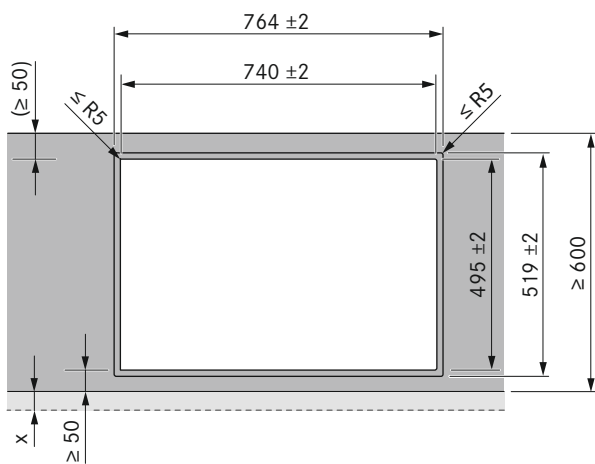
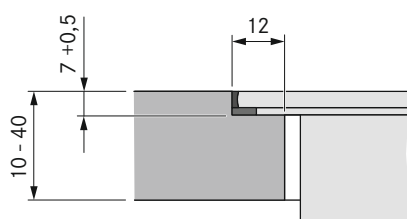
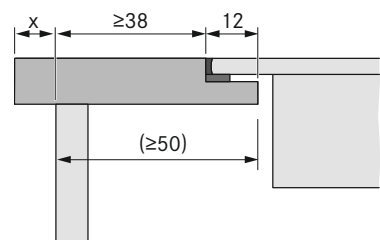
**Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

PURE

Dimensioni intaglio

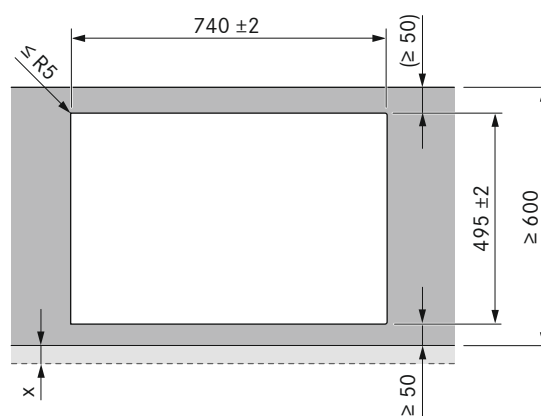
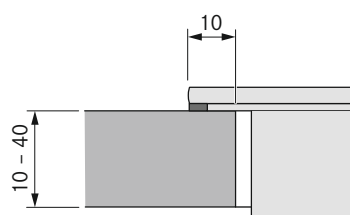
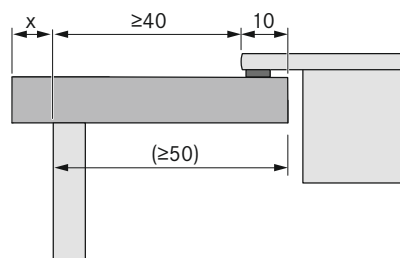
BORA Pure PURA/PURU

Montaggio a filo piano



Montaggio in battuta

(con o senza cornice del piano cottura)



PURE

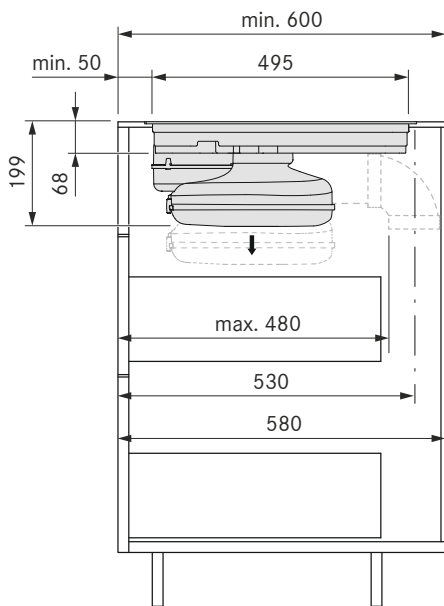
Importanti avvertenze per la progettazione

- Tutte le misure partono dal bordo anteriore del pannello frontale.
- Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.
- Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all' idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).
- Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.

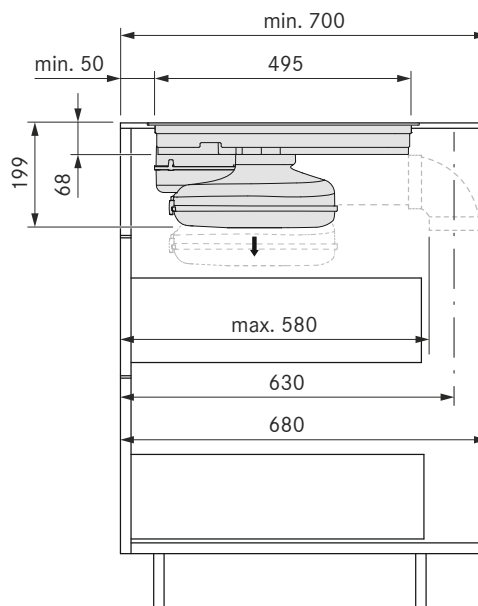
Intagli vano incasso

BORA Pure

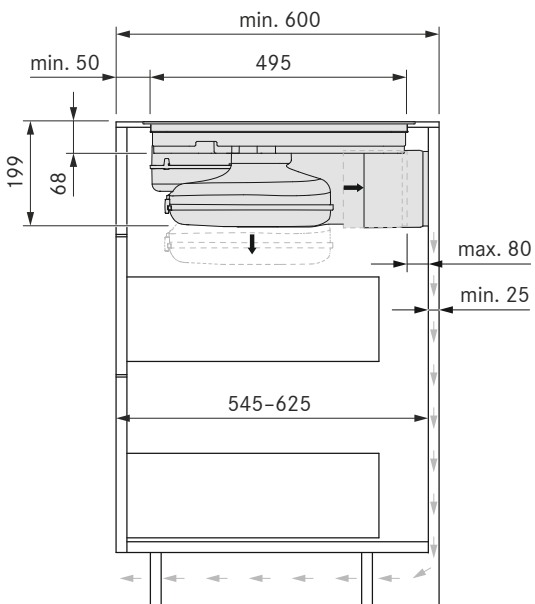
Intaglio vano incasso PURA 600 mm:



Intaglio vano incasso PURA 700 mm:



Intaglio vano incasso PURU:

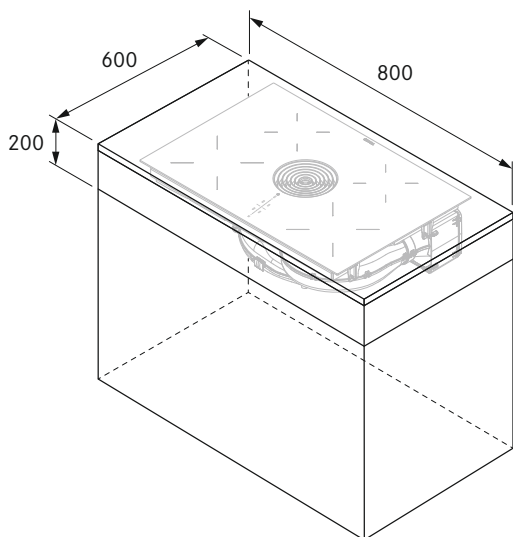


Per garantire una prestazione aspirante ottimale deve essere garantita un'apertura di sfogo per la cappa di ritorno dell'aria di almeno 500 cm².

Dimensione minima vano incasso

BORA Pure

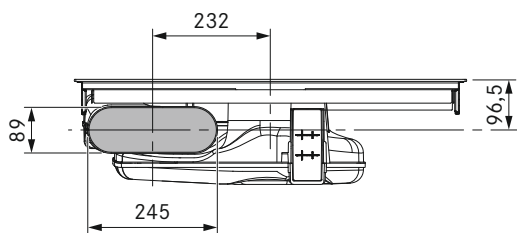
PURA/PURU



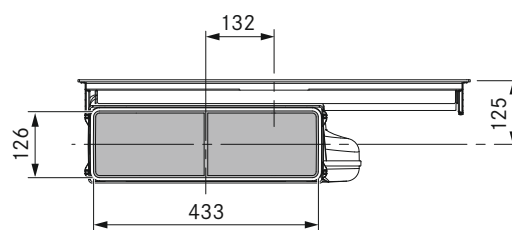
Dimensioni collegamento canale

BORA Pure

Dimensioni collegamento canale PURA
con collegamento canale BORA Ecotube



Dimensioni collegamento canale PURU
per l'apertura del flusso di ritorno sul retro del corpo

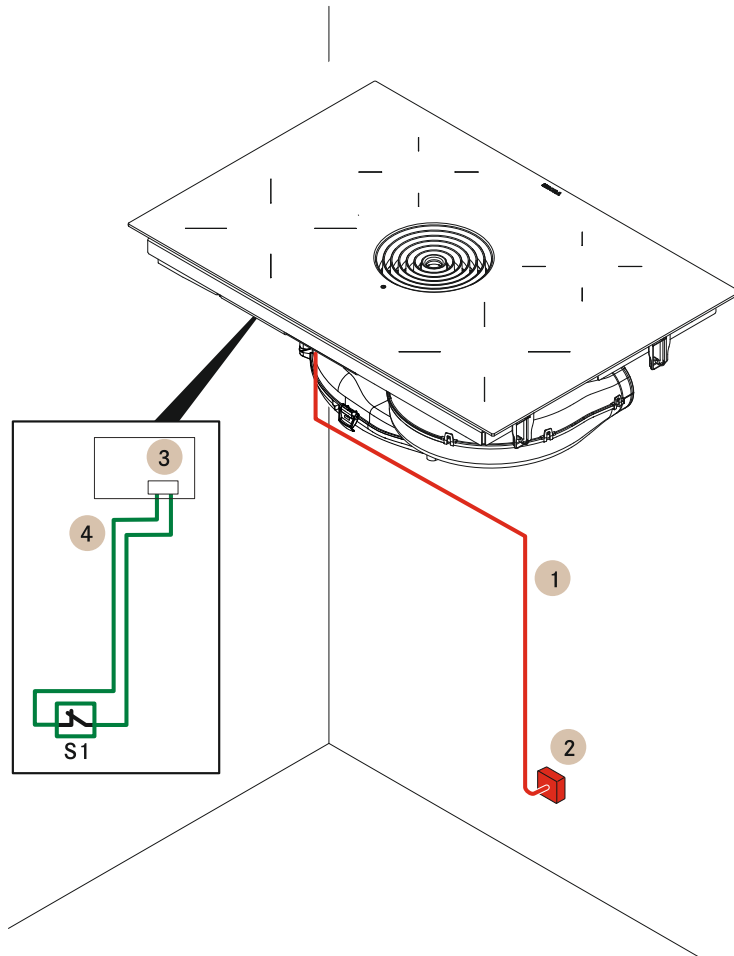


PURE

Schema di collegamento

BORA Pure

BORA Pure PURA/PURU



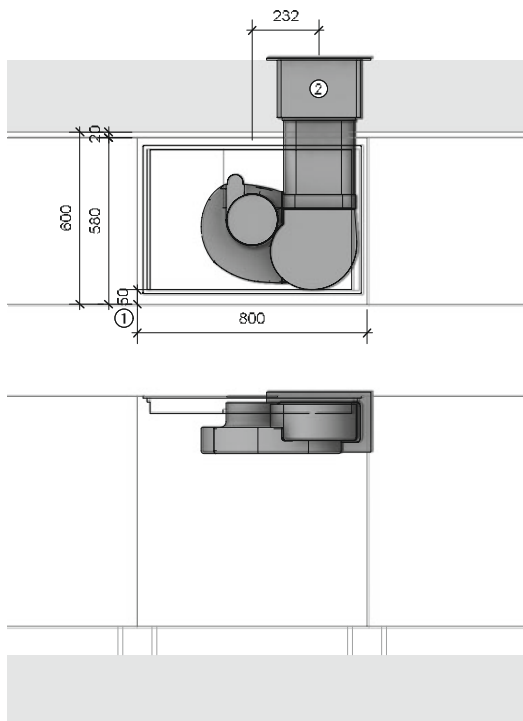
Voce	Descrizione	Note
1	Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura	
2	Collegamento alla rete	L1/L2/L3/N/PE fusibile min. 3 x16 A
3	Collegamento "Home In"	12 V/ 35 mA
S1	Contatto di commutazione esterno	Ad es. contatto di prossimità per finestre nel funzionamento della variante con aspirazione con apparecchio di combustione
4	Cavo di collegamento "Home In"	Lunghezza max. 10 m

Lo schema di collegamento contatti rappresenta le massime possibilità di collegamento necessarie e serve ai fini della pianificazione. Il collegamento stesso deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto qualificato secondo le descrizioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

Esempi di progettazione

BORA Pure

PURA - Variante con aspirazione per cucina componibile MP_4000 - con flusso d'aria verso la parte posteriore



Avvertenze per la progettazione

- ① Misura minima 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'inizio del ritaglio
- ② Foro nella parete di 310 x 155 mm, 71 mm dal bordo inferiore del foro al centro del canale, deve far uscire l'aria indipendentemente dalle condizioni atmosferiche

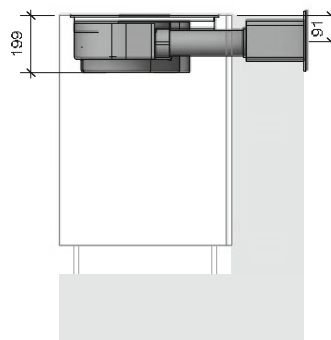
Articolo BORA

- 1 PURA Piano cottura a induzione puro con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

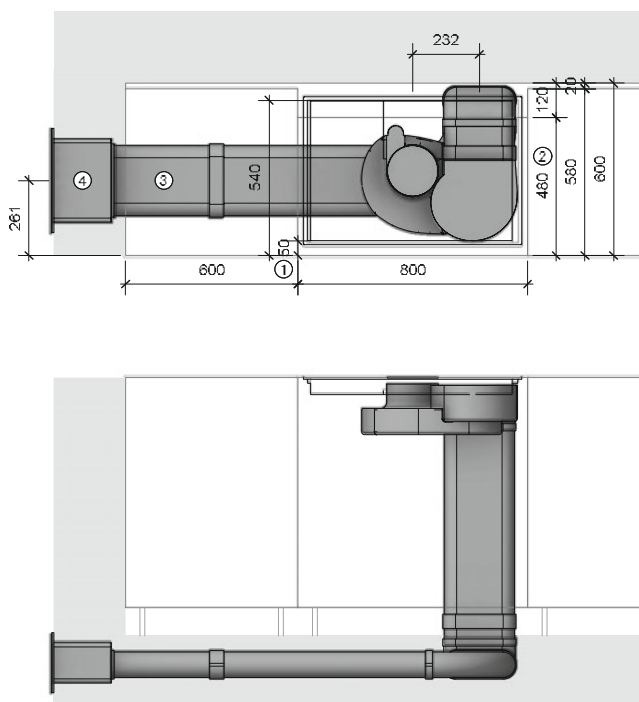
Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 Connettore del canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 EF750/1 Canale piatto 750 mm

Il materiale sigillante è incluso nella fornitura per modanature con formazione di manicotto/i



PURA - Variante con aspirazione per cucina componibile MP_4204 - con flusso d'aria a sinistra nel pavimento



Avvertenze per la progettazione

- ① Misura minima 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'inizio del ritaglio
- ② Il corpo deve essere ridotto
- ③ Per la posa dei canali nel pavimento si deve prendere in considerazione l'aggiunta di un rinforzo
- ④ Foro nella parete di 310 x 155 mm, 71 mm dal bordo inferiore del foro al centro del canale, deve far uscire l'aria indipendentemente dalle condizioni atmosferiche

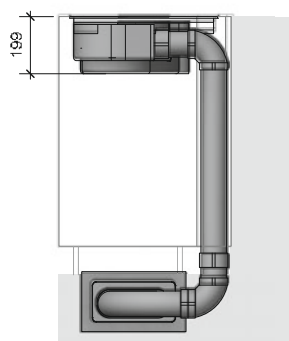
Articolo BORA

- 1 PURA Piano cottura a induzione puro con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 3 EFV/1 Connettore del canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 3 EF750/1 Canale piatto 750 mm

Il materiale sigillante è incluso nella fornitura per modanature con formazione di manicotto/i



PURE

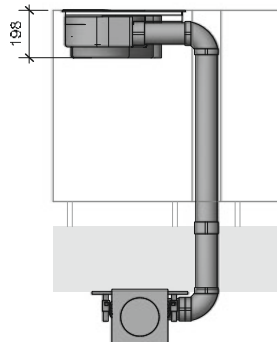
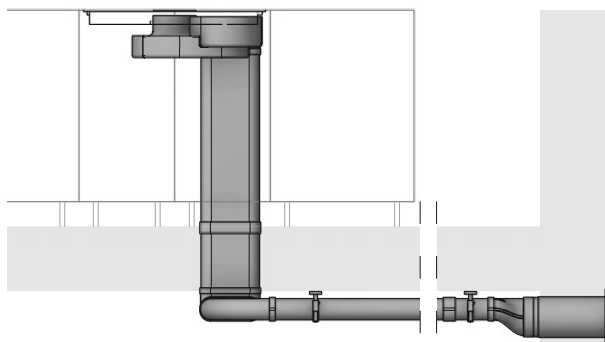
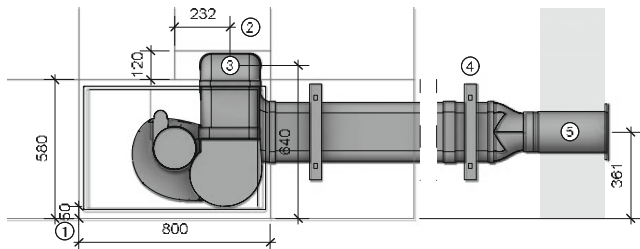
Altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

Esempi di progettazione

BORA Pure

BFIA - Variante con aspirazione per cucina a isola

MP_4351 - con flusso d'aria a destra in cantina



Avvertenze per la progettazione

- ① Misura minima 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'inizio del ritaglio
- ② Il corpo deve essere ridotto
- ③ Apertura nel muro di almeno 110 x 270 mm
- ④ Per 1 m di canale si consiglia l'impiego di un kit di staffe di montaggio
- ⑤ Diametro del foro centrale di almeno 180 mm, deve far uscire l'aria a prescindere dalle condizioni atmosferiche

Articolo BORA

- 1 PURA Piano cottura a induzione puro con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFRG/1 Passaggio piatto rotondo dritto
- 2 EFV/1 Connettore del canale piatto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 2 EF750/1 Canale piatto 750 mm
- 1 ER750/1 Canale rotondo 750 mm

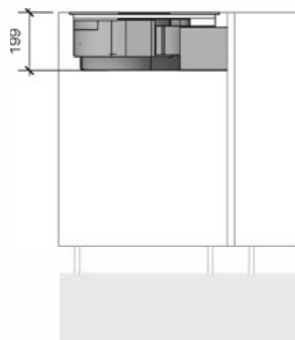
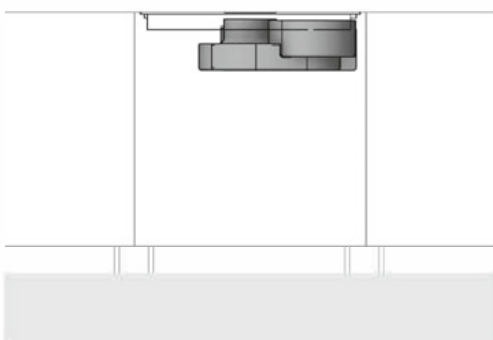
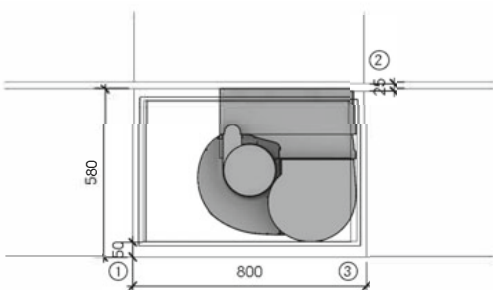
Articolo BORA Ecotube se necessario

- EFV/1 Connettore del canale piatto
- EF750/1 Canale piatto 750 mm
- EFMS/1 Set di montaggio piatto

Il materiale sigillante è incluso nella fornitura per modanature con formazione di manicotto/i

PURU - Variante di ricircolo per cucina a isola

MP_4420 - con flusso d'aria verso la parte posteriore



Avvertenze per la progettazione

- ① Misura minima 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'inizio del ritaglio
- ③ Almeno 25 mm sono previsti tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Prevedere un flusso di ritorno di almeno 500 cm² per box di purificazione aria

Articolo BORA

- 1 PURU Piano cottura a induzione puro con aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante

Il materiale sigillante è incluso nella fornitura per modanature con formazione di manicotto/i

Altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>