

BORA Classic 2.0 aspiratore per piano cottura e piani cottura domino

CKA2 Aspiratore per piano cottura
(motore da ordinare in base al progetto)

prezzo iva esclusa € 1.650,00
prezzo iva inclusa € 2.013,00



Caratteristiche

Dimensione parte a vista su piano di lavoro: 116 x 515 x 190 mm (LxPxA)

Peso lordo: 10 kg - Rumorosità max 63,8 dBA

Classe efficienza energetica: A+ - Classe efficienza filtro grassi: A

Sistema aspirante con accensione automatica e 5 livelli di potenza + P (Power)

Nuovo filtro in acciaio con vassoio raccolta grassi - Comandi luce led (blu per aspiratore, rosso per piano cottura) - Utilizzabile con tutti i piani cottura Bora Classic 2.0 - Funzione spegnimento automatico ritardato (20')

- Funzione blocco per pulizia - Spegnimento di sicurezza automatico

Regolazione della potenza tramite sistema sControl+

Ingombro minimo utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Materiale: vetro SSG ed acciaio inox - Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Per installazioni in battuta optional kit profili laterali USL515 e USL515AB

Per installazioni a semifilo con combinazione di 2 piani cottura ed 1 aspiratore optional cornice inox CER (pag. 67)

E' necessario ordinare il motore in base al progetto

Kit CESDF da ordinare separatamente

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un motore aggiuntivo

Nota bene: il condotto d'aria di scarico può essere posizionato sia a destra che a sinistra

Nota bene: per la versione con filtri assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per ogni filtro

(es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

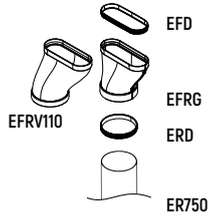
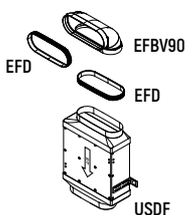
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 550 W

Cavo di allacciamento senza spina: 1 m

CESDF Kit Bora Ecotube con silenziatore USDF

prezzo iva esclusa € 262,00
prezzo iva inclusa € 319,64



Caratteristiche

Kit Ecotube per installazione del motore ULS (da ordinare separatamente) composto da:

1 silenziatore USDF

1 raccordo verticale curvo EFBV90

1 raccordo orizzontale EFRG

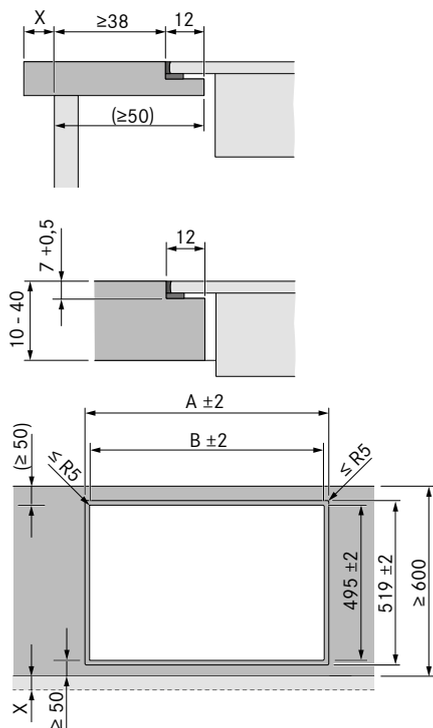
1 raccordo curvo EFRV110

1 tubo sezione circolare ER750

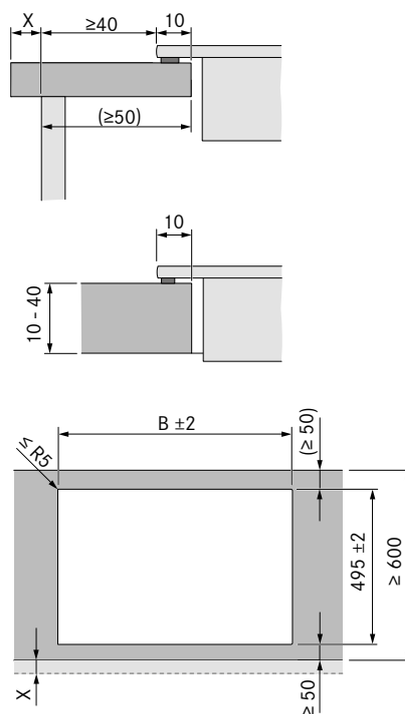
Guarnizioni: 3 EFD e 1 ERD

Progettazione vano incasso BORA Classic 2.0

Installazione a filo



Installazione in battuta



Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura A in mm B in mm

	1/1	448	424
	2/1	776	752
	3/2	1221	1197
	4/2	1549	1525

Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura B in mm

	1/1	424
	2/1	752
	3/2	1197
	4/2	1525

Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

È previsto un 1 mm di spazio tra ogni elemento da incasso.

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

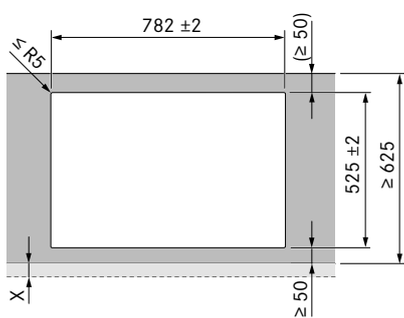
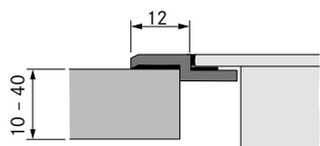
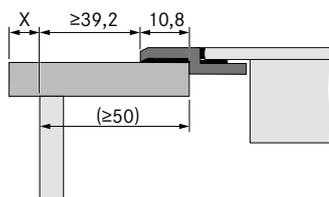
Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

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).

Progettazione vano incasso BORA Classic 2.0

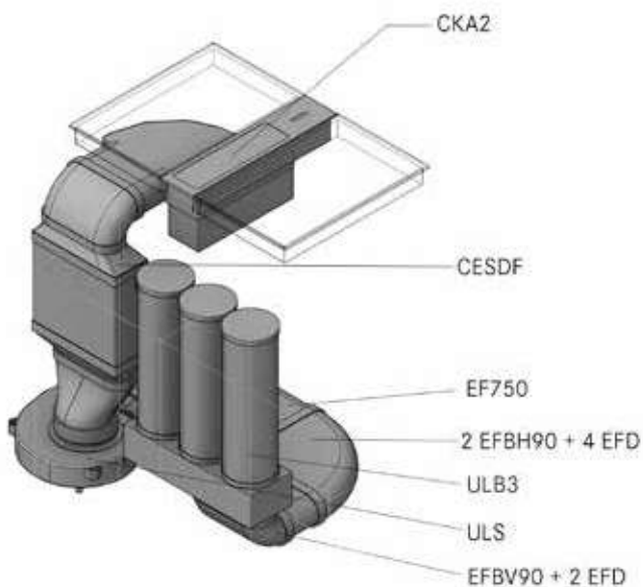
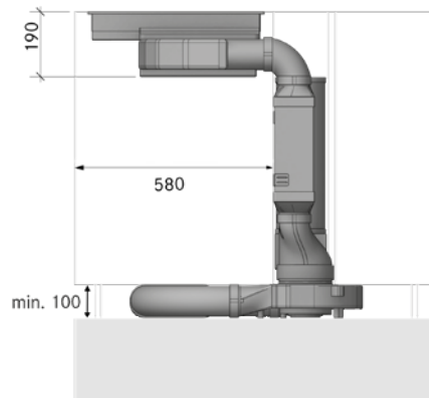
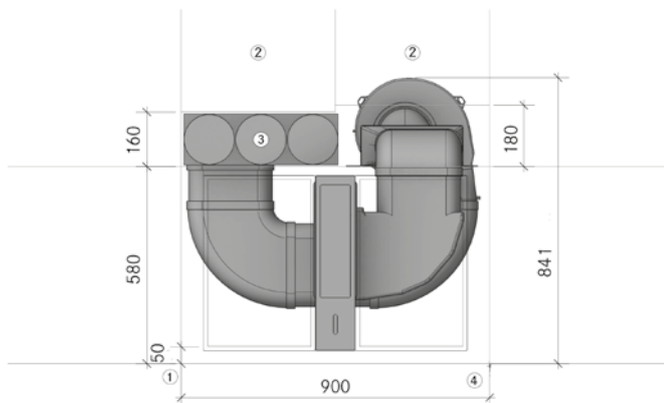
Installazione a semi filo cornice inox CER (pag. 67)
solo per l'installazione di 2 piani cottura + sistema di aspirazione



Esempi di progettazione BORA Classic 2.0 filtrante

Configurazione con: due piani cottura, sistema aspirazione, motore ULS dietro lo zoccolo, filtro ULB3 in verticale nel vuoto sanitario

Cucina ad isola con profondità piano di lavoro da min 841 mm e cassette da 580 mm non ridotti



1. Min 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.

2. Spazio necessario per passaggio canalizzazione e filtro.

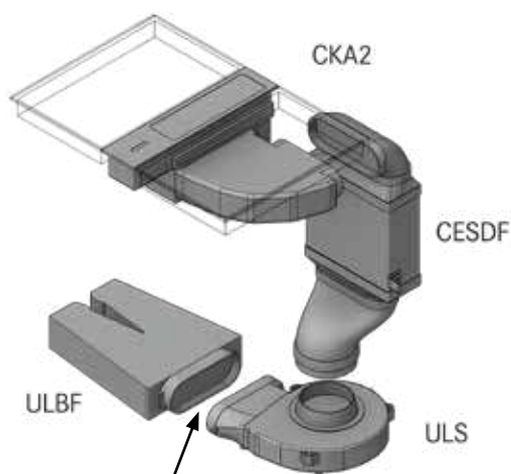
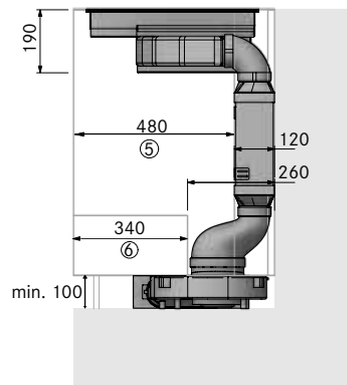
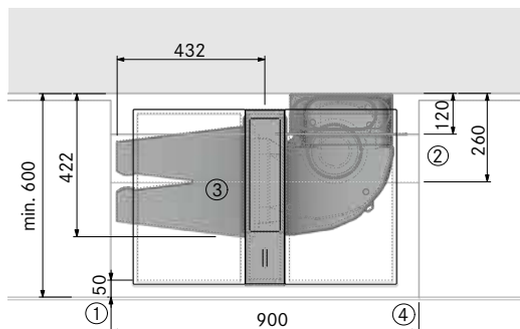
3. Il filtro deve essere accessibile

4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo grigliato o ribassato).

Esempi di progettazione BORA Classic 2.0 filtrante

Configurazione con: due piani cottura, sistema aspirazione, motore ULS e filtro ULBF dietro lo zoccolo

Cucina a parete profondità piano di lavoro min 600 mm



Si consiglia, se possibile, di inserire un tratto di tubazione piatta (EFV+EF750) lunga 500 mm prima del filtro.

1. Min 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
2. Spazio necessario per passaggio canalizzazione.
3. Il filtro deve essere accessibile, prevedere 40 mm di spazio dopo il filtro per la sostituzione. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro.
4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo grigliato o ribassato).
5. Il cassetto dovrà essere ridotto.
6. Il cassetto dovrà essere ridotto.

Note importanti sulla progettazione:

Per gli esempi di progetti con sistema aspirante consultate il manuale per la ventilazione.

Per un perfetto funzionamento dei sistemi aspiranti bisogna utilizzare le apposite canalizzazioni Bora ecotube.

Realizziamo il progetto chiavi in mano senza alcun impegno del sistema di canalizzazione in base alle vostre indicazioni.