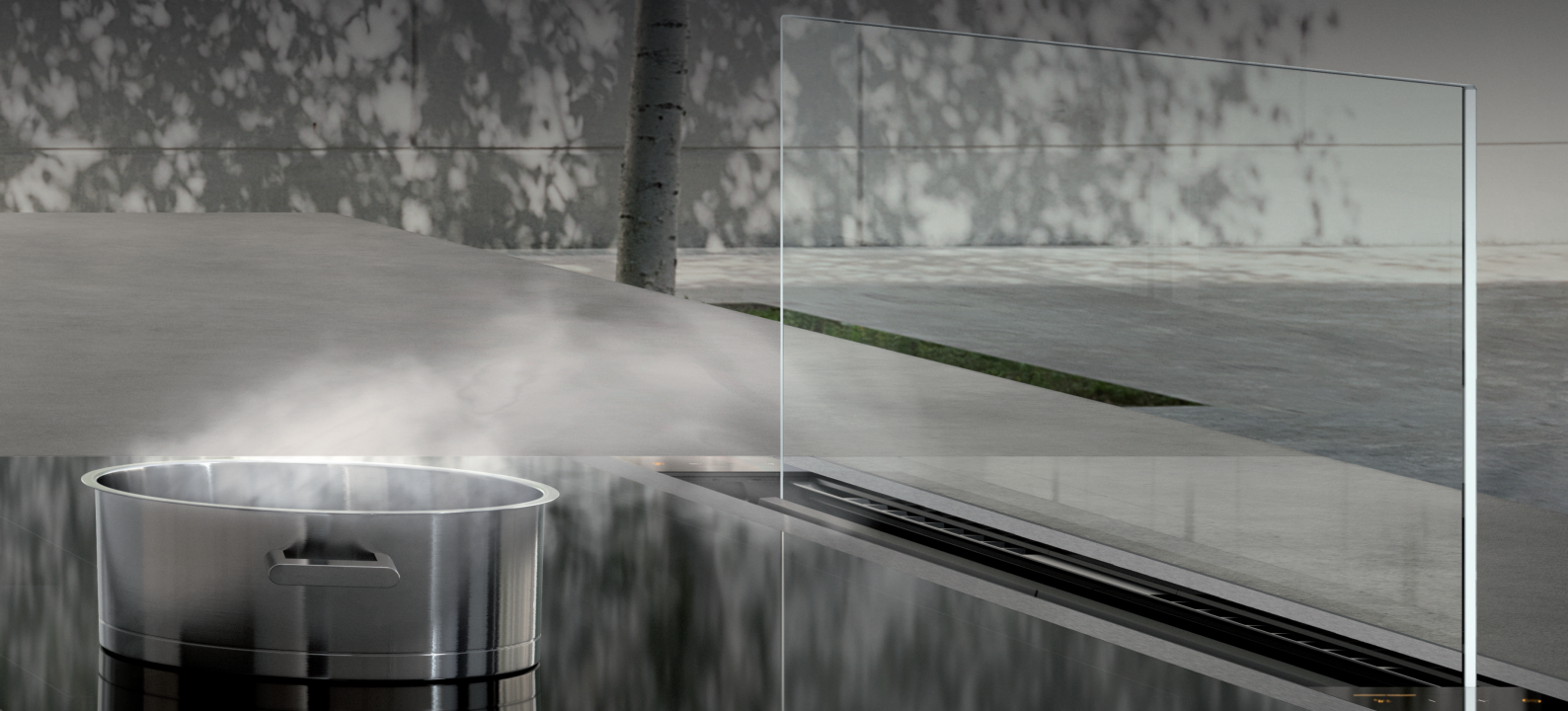


Aspirazione

Centro di aspirazione telescopico da piano
GlassDraft Serie 200



GAGGENAU

L'eleganza nella trasparenza.

Le tendenze contemporanee in fatto di abitazioni e interior design vedono sempre più le zone cucina e living fondersi in un unico ambiente votato alla convivialità. Un ambiente dove l'organizzazione degli spazi e l'esigenza di garantire un'ottima qualità dell'aria perseguono il medesimo obiettivo: assicurare al cliente e al designer massima libertà progettuale, senza compromettere le prestazioni degli elementi funzionali della cucina.

È in questa ottica che Gaggenau ha scelto di orientare la propria ricerca nella creazione di nuove soluzioni tecnologicamente avanzate con un'estetica fondata su tre pilastri: minimalismo, eleganza e trasparenza.

Un perfetto connubio tra tecnologia e design che pone le basi di una nuova alba per il futuro dei centri di aspirazione.



[Guarda il video di presentazione ►](#)

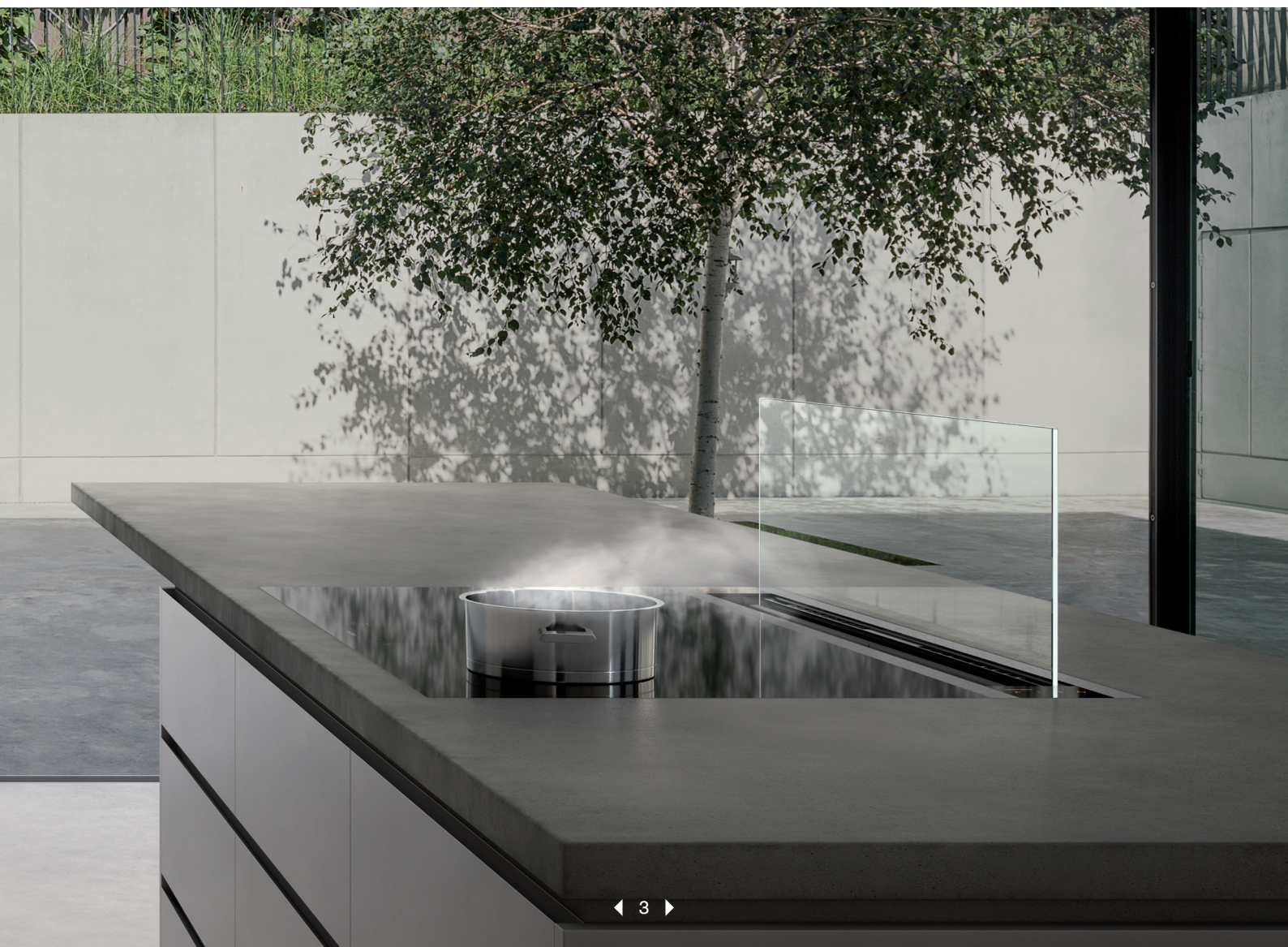
La potenza dell'invisibilità.

Il centro di aspirazione GlassDraft Serie 200 rappresenta un'autentica rivoluzione nel settore: si presenta come esempio unico nel suo genere di cappa telescopica da piano in vetro, perfettamente combinabile a filo con piani a induzione senza cornice da 80 o 90 cm per formare un singolo apparecchio integrato.

Dalla cornice in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau Black, si erge magistralmente una raffinata lastra in vetro, pronta a scomparire totalmente nel piano al termine della sua funzione. Un pannello la cui trasparenza, evidenziata da profili luminosi in luce bianca, rende questo centro di aspirazione il protagonista indiscusso, donando grande fascino ed eleganza all'ambiente in cui è inserito.

Le caratteristiche di design si completano con le più avanzate tecnologie funzionali tra le quali il nuovo rivoluzionario sistema Guided Air, in grado di garantire da qualunque posizione di cottura l'efficace aspirazione di vapori e fumi anche dalle pentole più alte. Odori e residui vengono catturati e trattenuti dai più moderni e duraturi filtri a carboni attivi e anti-grasso, facilmente removibili e lavabili in lavastoviglie.

La cappa, disponibile per la modalità a ricircolo ed estrazione dell'aria, è inoltre capace di calibrare autonomamente i suoi livelli di potenza, 3 più intensivo, secondo l'effettiva densità dei fumi nell'aria, permettendo all'utente di concentrarsi solo sulle sue ricette e i risultati di cottura.



La differenza nei dettagli.

Guided Air

Guided Air è la rivoluzionaria tecnologia di aspirazione, che attraverso l'azione di un ulteriore flusso d'aria proveniente dal retro del pannello in vetro, è in grado di bloccare la fisiologica salita dei fumi anche dalle pentole più alte e veicolare efficacemente i vapori verso la cavità di aspirazione, garantendone la totale cattura.



Guided Air: efficiente anche con le pentole più alte.
Guarda il video ►

Air Quality Sensor e funzione automatica

Cattura di fumi, vapori e odori intelligente, grazie all'Air Quality Sensor che individua le caratteristiche di qualità dell'aria e attiva automaticamente l'aspirazione, calibrandone la potenza secondo le reali necessità dell'ambiente.



Funzione automatica per un'aspirazione calibrata.
Guarda il video ►

Installazione a filo seamless

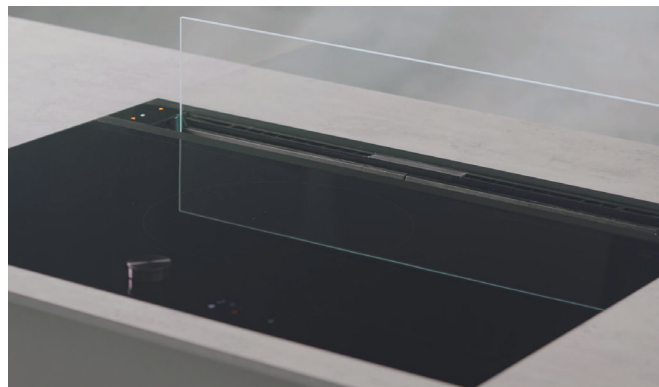
La cappa GlassDraft si esprime al meglio nella sua elegante estetica minimalista, quando combinata a filo con un piano a induzione senza cornice, all'interno di un unico foro di incasso. È possibile anche la combinazione con piani dotati di cornice in fori separati, grazie ad un kit di installazione dedicato.



Design pulito e installazione a filo seamless.
Guarda il video ►

Illuminazione del pannello vetro

Un sofisticato sistema di illuminazione sottolinea i profili del vetro, con una discreta luce bianca, in grado di donare personalità al design, esaltandone trasparenza ed eleganza. Il pannello è inoltre facilmente removibile dall'utente e può essere comodamente pulito con un panno morbido e detergenti specifici per il vetro.



Pannello in vetro con profili illuminati e facile pulizia.
Guarda il video ►

Integrazione piano-cappa e Home Connect

La cappa è compatibile con piani dotati di controllo integrato direttamente dal pannello comandi per la cottura e provvista delle funzionalità offerte dall'app Home Connect attraverso la connessione Wi-Fi.



Comandi integrati piano-cappa e Home Connect.
Guarda il video ►

Accesso facilitato ai filtri

L'accesso ai filtri anti-grasso e a carboni attivi è agevolato da un sistema automatico che solleva la struttura ospitante i corpi filtranti, per il massimo comfort dell'utente.



Facile accesso ai filtri. Guarda il video per i filtri anti-grasso ►
Guarda il video per i filtri anti-odore ►



AL 200 180 € 3.200,-

Pannello in vetro
Cornice Gaggenau Black
Larghezza 80 cm
Estrazione/ Ricircolo dell'aria
Consegnata senza tubature

Accessori per l'installazione

AA 200 910 € 220,-

Kit di installazione per unità motore a distanza (massimo 3 m)
Combinabile con modelli AL 200

VA 200 080 € 185,-

Kit per installazione a filo per combinazione cappa-piano in unico foro di incasso
Combinabile con modello da 80 cm AL 200 180

AA 200 900 € 55,-

Kit per installazione in appoggio per combinazione cappa-piano in fori di incasso separati
Combinabile con modello da 80 cm AL 200 180

Accessori speciali

AA 200 100 € 120,-

Filtri a carboni attivi per modulo di ricircolo AA 200 880 e AA 200 890

AA 200 880 € 250,-

Modulo di ricircolo inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 90 %

AA 200 882 € 870,-

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 75 %

Combinabile con:

Piani cottura a induzione:
Serie 200 CI 282/283 10x
Serie 400 CX 482 10x

Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft Serie 200 AL 200

- Centro di aspirazione telescopico da piano, completamente a scomparsa quando non è in funzione.
- Perfettamente combinabile con piani cottura a induzione senza cornice da 80 cm di larghezza per installazione a filo.
- Pannello in vetro trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.
- Eleganti profili del pannello illuminati.
- La tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

Funzionamento

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo, potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13.

Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:

501 / 775 m³/h.

62 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

447 / 562 m³/h.

65 / 70 dB(A) re 1 pW.

Caratteristiche

Aspirazione con controllo integrato da piano (con modello compatibile).

Opzione di funzionamento automatico con sensore di qualità dell'aria.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Indicatore saturazione del filtro

anti-grasso.

Indicatore saturazione filtro a carboni

attivi.

2 ampi filtri metallici anti-grasso, facili da rimuovere, lavabili in lavastoviglie.

Capacità di raccolta del filtro anti-grassi 170 ml.

Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nell'unità motore.

Filtro a carboni attivi facilmente removibile dall'alto.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau Black.

1 pannello di controllo per l'impostazione dei livelli di potenza e 1 pannello di controllo per la tecnologia Guided Air.

Motore elettromagnetico senza spazzole BLDC incluso.

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità del cassetto)

o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri).

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)

Consumo energetico 36.9 kWh/anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 39 db / max. 62 db con livello di aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Combinabile con piani cottura a induzione senza cornice Serie 400 (CX 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283), in un singolo foro di incasso.

Non combinabile con piani a gas o piani speciali Vario Grill e Teppan Yaki.

Per l'installazione in un unico foro di incasso l'accessorio di installazione deve essere posizionato tra gli apparecchi. Ciò include un elemento di congiunzione e un supporto per il piano di lavoro in grado di garantire la stabilità del mobile.

La cappa può essere installata in un mobile o fra due mobili (es. per installazione a isola su piani profondi più di 100 cm). Profondità del mobile 90 cm, 100 cm o 120 cm.

Non installare pensili sopra la cappa da piano per garantire una performance ottimale.

Le seguenti distanze devono essere rispettate:

- 50 cm da pareti o mobili alti a sinistra e a destra della cappa.

- 5 cm dal muro rispetto alla cornice della cappa.

- 2 cm dall'area di cattura dell'aria Guided Air alla parete interna del mobile.

L'installazione è possibile in piani in pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere rispettate la resistenza termica e la tenuta stagna dei bordi dell'intaglio. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

In caso di posizionamento dell'unità motore a distanza, è necessario un kit di installazione (con componenti utili alla chiusura delle uscite dell'aria).

IMPORTANTE: distanza massima dal corpo della cappa 3 m.

In modalità estrazione dell'aria deve essere installato una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Nella modalità estrazione dell'aria, garantire sempre un adeguato apporto di aria in entrata nella stanza se l'apparecchio viene azionato contemporaneamente alla presenza di un caminetto ventilato attivo.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di deflusso di almeno 440 cm².

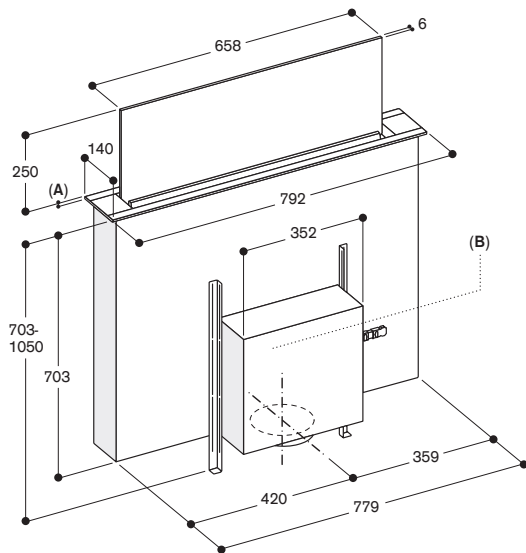
Per la modalità ricircolo dell'aria è necessario utilizzare il modulo dedicato.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 300 W.

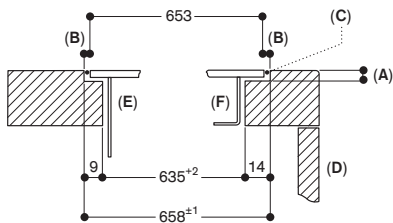
Cavo di connessione lunghezza 1.3 m, con spina.

Consumo in standby/display OFF 0.4 W.



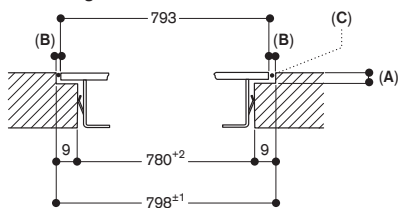
- A: 5.5
- B: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto)

Sezione trasversale



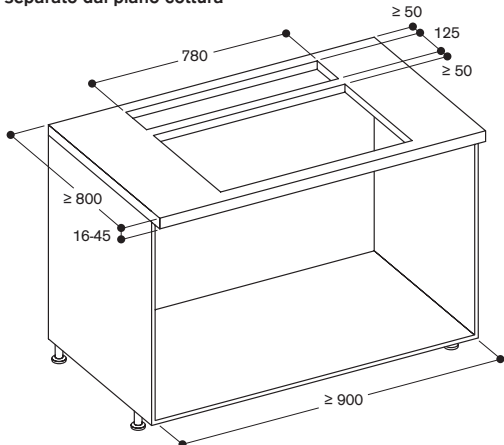
- A: 6.5^{+0.5}
- B: 2.5
- C: Riempire con silicone
- D: Fronte
- E: Centro di aspirazione
- F: Piano cottura a induzione

Sezione longitudinale

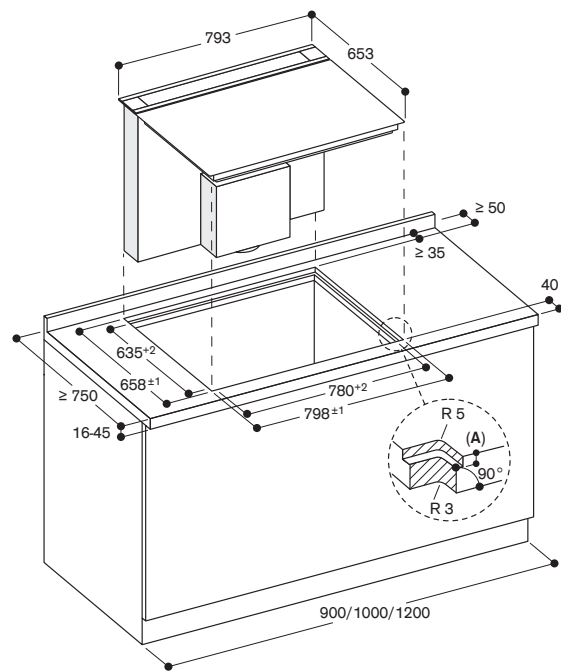


- A: 6.5^{+0.5}
- B: 2.5
- C: Riempire con silicone

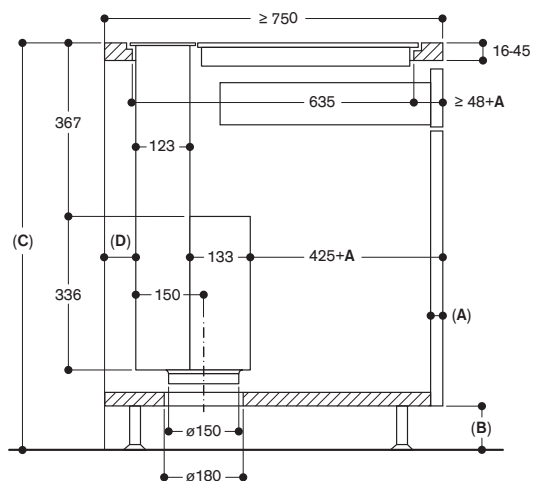
Installazione in appoggio in foro di incasso separato dal piano cottura



Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)



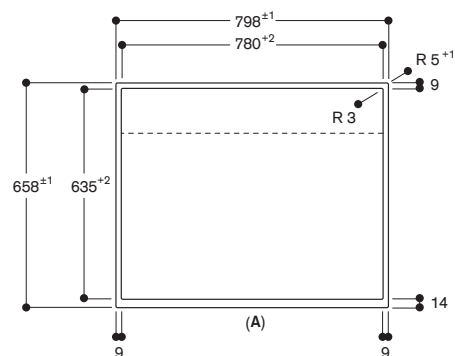
A: 6.5^{+0.5}



- A: Spessore del pannello frontale del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
- ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- C: ≥ 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- D: almeno 20 mm dall'area/cavità di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

Vista dall'alto

Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)



A: Fronte

Misure in mm



AL 200 190 € 3.300,-

Pannello in vetro
Cornice Gaggenau Black
Larghezza 90 cm
Estrazione/ Ricircolo dell'aria
Consegnata senza tubature

Accessori per l'installazione

AA 200 910 € 220,-

Kit di installazione per unità motore a distanza (massimo 3 m)
Combinabile con modelli AL 200

VA 200 090 € 185,-

Kit per installazione a filo
per combinazione cappa-piano in
unico foro di incasso
Combinabile con modello da 90 cm
AL 200 190

AA 200 900 € 55,-

Kit per installazione in appoggio
per combinazione cappa-piano in
fori di incasso separati
Combinabile con modello da 90 cm
AL 200 190

Accessori speciali

AA 200 100 € 120,-

Filtri a carboni attivi per modulo di
ricircolo AA 200 880 e AA 200 890

AA 200 890 € 250,-

Modulo di ricircolo inclusi filtri a
carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 90 %

AA 200 892 € 870,-

Modulo di ricircolo rigenerabile
inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 75 %

Combinabile con:

Piani cottura a induzione:
Serie 200 CI 292 10x
Serie 400 CX 492 10x

Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft Serie 200 AL 200

- Centro di aspirazione telescopico da piano, completamente a scomparsa quando non è in funzione.
- Perfettamente combinabile con piani cottura a induzione senza cornice da 90 cm di larghezza per installazione a filo.
- Pannello in vetro trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.
- Eleganti profili del pannello illuminati.
- La tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

Funzionamento

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo, potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13.

Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:

519 / 833 m³/h

62 / 71 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria

472 / 620 m³/h

65 / 71 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

Aspirazione con controllo integrato da piano (con modello compatibile).

Opzione di funzionamento automatico con sensore di qualità dell'aria.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Indicatore saturazione del filtro

anti-grasso.

Indicatore saturazione filtro a carboni

attivi.

2 ampi filtri metallici anti-grasso, facili da rimuovere, lavabili in lavastoviglie.

Capacità di raccolta del filtro anti-grassi 170 ml.

Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nell'unità motore.

Filtro a carboni attivi facilmente removibile dall'alto per ricircolo dell'aria.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau Black.

1 pannello di controllo per l'impostazione dei livelli di potenza e 1 pannello di controllo per la tecnologia Guided Air.

Motore elettromagnetico senza spazzole BLDC incluso.

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità del cassetto) a distanza dall'apparecchio (max 3 metri).

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)

Consumo energetico 37.8 kWh/anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: C.

Livello sonoro min. 41 db / max. 62 db con livello di aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Combinabile con piani cottura a induzione senza cornice Serie 400 (CX 492) o Serie 200 (CI 292), in un singolo foro di incasso.

Non combinabile con piani a gas o piani speciali Vario Grill e Teppan Yaki.

Per l'installazione in un unico foro di incasso l'accessorio di installazione deve essere posizionato tra gli apparecchi. Ciò include un elemento di congiunzione e un supporto per il piano di lavoro in grado di garantire la stabilità del mobile.

La cappa può essere installata in un mobile o fra due mobili (es. per installazione a isola su piani profondi più di 100 cm).
Profondità del mobile 90 cm, 100 cm o 120 cm.

Non installare pensili sopra la cappa da piano per garantire una performance ottimale.

Le seguenti distanze devono essere rispettate:

- 50 cm da pareti o mobili alti a sinistra e a destra della cappa.

- 5 cm dal muro rispetto alla cornice della cappa.

- 2 cm dall'area di cattura dell'aria Guided Air alla parete interna del mobile.

L'installazione è possibile in piani in pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere rispettate la resistenza termica e la tenuta stagna dei bordi dell'intaglio. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

In caso di posizionamento dell'unità motore a distanza, è necessario un kit di installazione (con componenti utili alla chiusura delle uscite dell'aria).

IMPORTANTE: distanza massima dal corpo della cappa 3 m.

In modalità estrazione dell'aria deve essere installato una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Nella modalità estrazione dell'aria, garantire sempre un adeguato apporto di aria in entrata nella stanza se l'apparecchio viene azionato contemporaneamente alla presenza di un caminetto ventilato attivo.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di deflusso di almeno 440 cm².

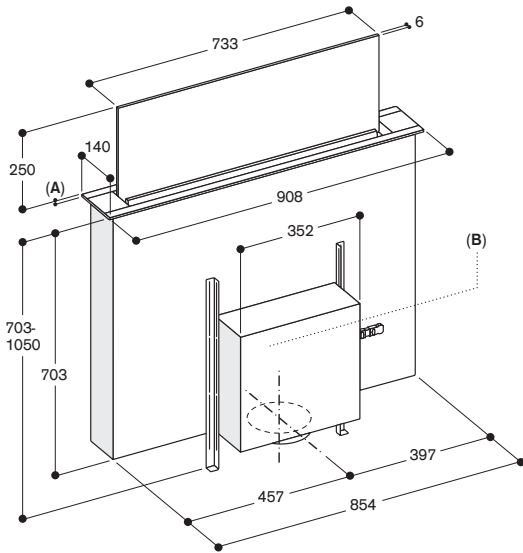
Per la modalità ricircolo dell'aria è necessario utilizzare il modulo dedicato.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 300 W.

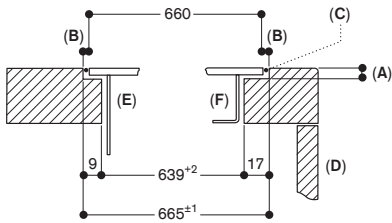
Cavo di connessione lunghezza 1.3 m, con spina.

Consumo in standby/display OFF 0.4 W.



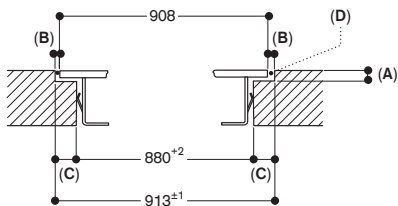
A: 6,5
 B: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto)

Sezione trasversale



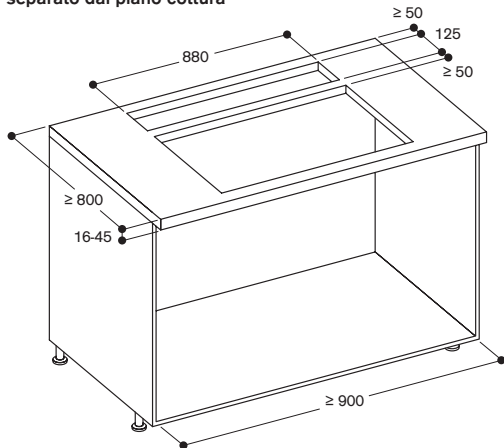
A: 6,5^{+0,5}
 B: 2,5
 C: Riempire con silicone
 D: Fronte
 E: Centro di aspirazione
 F: Piano cottura a induzione

Sezione longitudinale

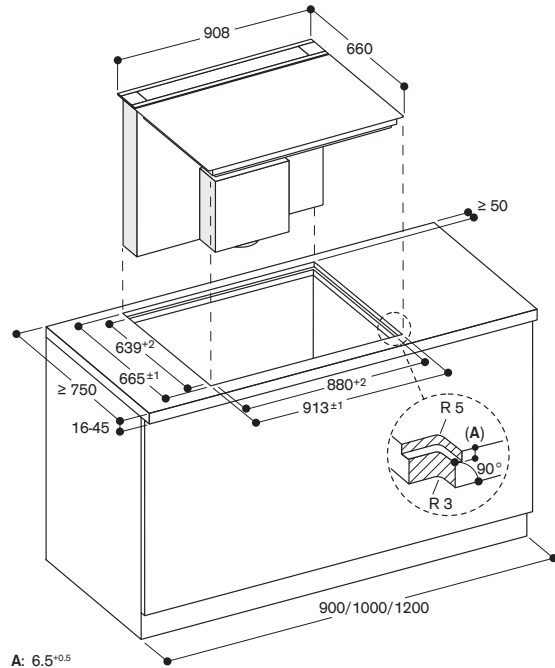


A: 6,5^{+0,5}
 B: 2,5
 C: 16,5
 D: Riempire con silicone

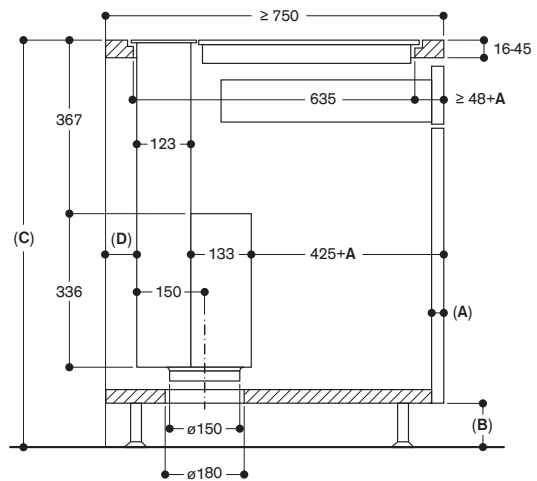
Installazione in appoggio in foro di incasso separato dal piano cottura



Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 492) o Serie 200 (CI 292)



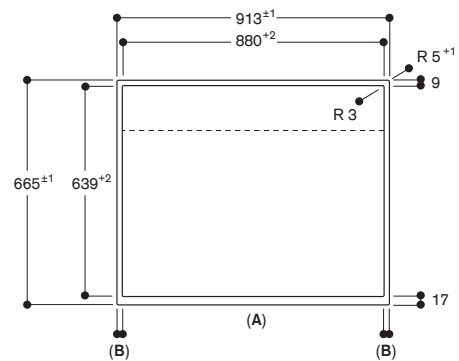
A: 6,5^{+0,5}



A: Spessore del pannello frontale del mobile
 B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 C: ≥ 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 D: almeno 20 mm dall'area/cavità di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

Vista dall'alto

Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 492) o Serie 200 (CI 292)



A: Fronte
 B: 16,5

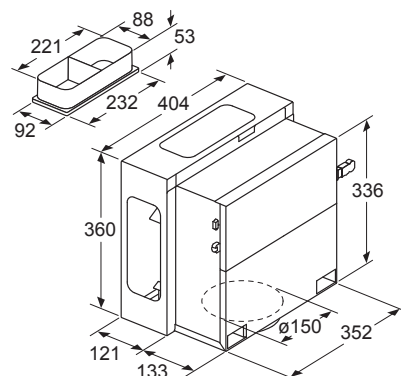
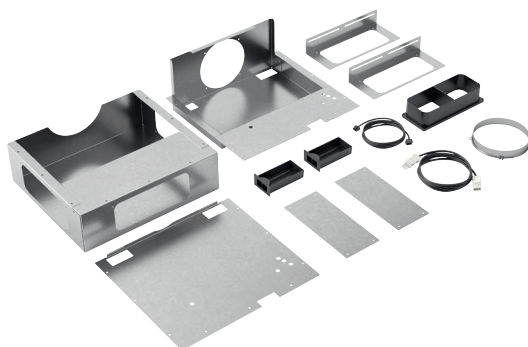
Misure in mm

Accessori per l'installazione

AA 200 910

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

Kit di installazione dell'unità motore a distanza (3 m massimo dal corpo della cappa)



VA 200 080

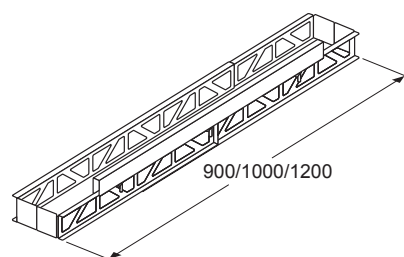
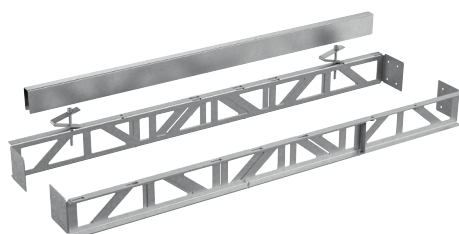
In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180.

VA 200 090

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190.

Kit obbligatorio per installazione cappa-piano in unico foro di incasso. Consiste in un elemento di connessione e supporto per il mobile al fine di garantirne la stabilità.

Regolabile per mobili con larghezza 90 cm, 100 cm, 120 cm.



AA 200 900

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190.

Kit obbligatorio per installazione in appoggio in foro di incasso separato da quello del piano. Consiste in un elemento di copertura per i profili laterali della cornice della cappa AL 200. Idoneo per entrambi i modelli da 80 e 90 cm.



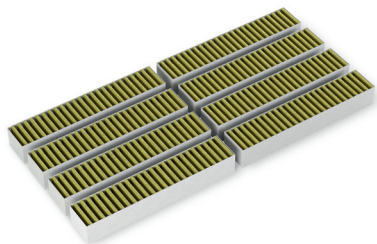
Immagine indicativa.
Foto ufficiale e disegno tecnico non ancora disponibile.

Accessori speciali

AA 200 100

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

Filtri a carboni attivi per modulo di ricircolo AA 200 880 e AA 200 890



AA 200 880

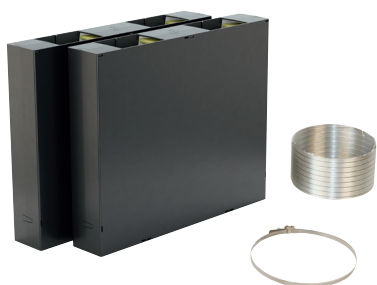
In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180.

Modulo di ricircolo inclusi filtri ai carboni attivi.

Tasso di riduzione degli odori > 90%

Efficace anche in caso di preparazione di piatti di pesce grazie allo specifico trattamento del filtro.

Protezione verso agenti batterici grazie allo speciale trattamento.



AA 200 890

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190.

Modulo di ricircolo inclusi filtri ai carboni attivi.

Tasso di riduzione degli odori > 90%

Efficace anche in caso di preparazione di piatti di pesce grazie allo specifico trattamento del filtro.

Protezione verso agenti batterici grazie allo speciale trattamento.



AA 200 882

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180.

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri ai carboni attivi.

Riduzione degli odori: > 75 %

Rimozione facile del modulo di ricircolo rigenerabile dal lato superiore della cappa

Rigenerabile nel forno a 200 °C

Maggiore durata del filtro a carboni attivi: rigenerabile fino a 30 volte.



AA 200 892

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190.

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri ai carboni attivi.

Riduzione degli odori: > 75 %

Rimozione facile del modulo di ricircolo rigenerabile dal lato superiore della cappa

Rigenerabile nel forno a 200 °C

Maggiore durata del filtro a carboni attivi: rigenerabile fino a 30 volte..



Centri di aspirazione telescopica da piano GlassDraft Serie 200



Tipologia	Telescopica da piano	Telescopica da piano
Pannello in vetro e cornice Gaggenau Black	AL 200 180	AL 200 190
Funzionamento a estrazione / ricircolo	• / •	• / •
Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice	CX 482 CI 282 / 283	CX 492 CI 292
Dimensioni		
Larghezza	(cm) 80	90
Per installazione in appoggio / a filo (con kit di installazione dedicati)	• / •	• / •
Altezza in estensione	(cm) 25	25
Larghezza sopra il top della cucina	(cm) 79.2	85.4
Profondità	(cm) 14	14
Larghezza nel mobile	(cm) 77.9	85.4
Altezza nel mobile	(cm) 70.3	70.3
Peso netto	(kg) 48	43
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014		
Classe di efficienza energetica	A	A
Consumo medio di energia	kWh/anno 36.9	37.8
Classe di efficienza di aspirazione	A	A
Classe di efficienza di illuminazione	-	-
Classe di efficienza filtro grassi	B	C
Livello di rumorosità min. / max. modalità normale	dB(A) 39/62	41/62
Performance estrazione dell'aria (EN 61591), livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
Estrazione aria	(m³/h) 223/378/501/775	229/389/519/833
Ricircolo aria	(m³/h) 170/362/447/562	172/367/472/620
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/ Int		
Modalità estrazione aria	(dB(A) re 1 pW) 62/70	62/71
Modalità ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW) 65/70	65/71
Caratteristiche		
Livelli di potenza	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica	•	•
Funzione post cottura	(min) • / integrato	• / integrato
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi	•	•
Tipo filtro grassi	Metallico	Metallico
Numero filtro grassi	2	2
Canale di drenaggio per grassi	•	•
Profili in vetro illuminati (luce bianca)	•	•
Raccordo per canalizzazione estrazione aria	(ø mm) 150	150
Connessione per estrazione aria fondo/lato/retro/fronte	• / - / - / -	• / - / - / -
Potenza motore	(W) 300	300
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.3	1.3
Controllo integrato da piano cottura (con modello compatibile)	•	•
Home Connect (via WiFi)	• ¹	• ¹
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(W) 300	300
Soppressione radiodisturbi	•	•

• Standard. - Non disponibile.

¹ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

Note tecniche importanti

Gaggenau si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di carattere tecnico o estetico, nonché le variazioni di colore, ritenute indispensabili a discrezione della stessa.

I prezzi di listino indicati sono consigliati e non vincolanti.

IVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi.

Le indicazioni contenute nel presente documento non hanno valore contrattuale.

Si ricorda che tutte le quote tecniche delle apparecchiature sono state visionate da esperti prima della stampa. Vogliate fare riferimento per la consultazione unicamente ai disegni quotati per ogni singolo prodotto. Ciò premesso si consiglia di integrare tali informazioni con i libretti di installazione e montaggio in dotazione alle apparecchiature.

I dati relativi agli assorbimenti vanno intesi come raccomandazione. Rammentiamo inoltre che tutti i collegamenti elettrici e idraulici devono essere effettuati "a regola d'arte" da personale qualificato, in ottemperanza alle normative vigenti. Per le apparecchiature elettriche, al fine di garantire la loro completa funzionalità, l'impianto dell'abitazione va dimensionato a seconda degli assorbimenti elettrici degli apparecchi installati, e deve essere in linea con le direttive vigenti in termini di sicurezza.

La differenza ha nome Gaggenau.

www.gaggenau.it

Copyright ©
BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via Marcello Nizzoli, 1
20147 Milano

info.it@gaggenau.com