



Altri colori disponibili

CV282100

Senza cornice per l'inserimento a filo top

Larghezza 80 cm

Accessori opzionali

CA051300

Accessorio Teppan Yaki

CA052300

CA060300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno della pentola

CA230100

Twist-pad magnetico per piani a induzione Serie 200

CA282110

1 filtro a carboni attivi con riduzione degli odori ottimizzata grazie alla più ampia superficie. Per modulo di ricircolo aria CA 282 810/811

GP900001

Padella per induzione e Frying Sensor in acciaio inossidabile

GP900002

Padella per induzione e Frying Sensor in acciaio inossidabile

GP900003

Padella per induzione e Frying Sensor in acciaio inossidabile

Product Variants

CV282110

Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata Serie 200

Cornice in acciaio inox.

Larghezza 80 cm

A estrazione / ricircolo aria

L'imballo non comprende le tubazioni

CV282100

Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata Serie 200

Senza cornice per l'inserimento a filo top

Larghezza 80 cm

A estrazione / ricircolo aria

L'imballo non comprende le tubazioni

Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari
Posizionamento libero di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari
Sistema di aspirazione estremamente efficiente integrato nel piano
Funzione aspirazione automatica
Filtro assorbimento grassi in metallo
Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico
Sistema ad espulsione o a ricircolo aria.
Modulo a ricircolo con filtro a carboni attivi: tubature montabili nella base del mobile con facile accesso per il ricambio del filtro
Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magneti per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display

Zone cottura

2 zone cottura Flex Induction 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W). Se unite raggiungono la dimensione di 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Performance

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591
Estrazione:
530 / 690 m³/h.
69 / 75 dB (A) re 1 pW.
57 / 63 dB (A) re 20 µPa.
Ricircolo:
505 / 620 m³/h.
71 / 75 dB (A) re 1 pW.
59 / 63 dB (A) re 20 µPa.
Riduzione odori in modalità ricircolo: 89 %.

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magneti amovibile per facilitare la pulizia del piano.
Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione)
Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica
Controllo elettronico zone cottura a 17 livelli.
Controllo a 3 livelli + 1 livello intensivo del sistema di ventilazione

Caratteristiche

Funzione Flex per zone rettangolari
Riconoscimento automatico della padella
Funzione di cottura professionale
Possibile funzionamento abbinato a Cooking Sensor CA 060 300
Frying sensor
Funzione booster per pentole
Funzione booster per padelle
Funzione mantenimento in caldo
Funzionamento del sistema di ventilazione controllato tramite sensori
Attivazione automatica del sistema di ventilazione quando una zona cottura viene utilizzata
Aspirazione intervallata, 6 minuti
Funzione post-cottura controllata tramite sensori

Funzioni

Nome/famiglia prodotto

zona di cottura vetroceramica

Tipologia costruttiva del prodotto

Da incasso

Funzionamento

elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente

Tipologia comandi

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm)

Larghezza del prodotto (mm)

792

Dimensioni del prodotto (mm)

205 x 792 x 512

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm)

330 x 760 x 940

Peso netto (kg)

29,344

Peso lordo (kg)

35,6

Indicatore di calore residuo

Nessuno

Posizione pannello di controllo

Piano frontale

Possibilità di comando esterno

Principale materiale della superficie

vetroceramica

Colore della superficie

nero

Colore della cornice

Certificati di omologazione

, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione

elettrica (cm)

150

Knob Material

Full metal

Sealed Burners

no

Funzione Turbo per ogni zona di cottura

All

Tipo di coperchio (se presente)

Potenza zona cottura

Potenza 2° zona cottura

3.3

Potenza 3° zona cottura

Potenza 4° zona cottura

Potenza 5° zona cottura

3.7

Power of 3rd heating element (kW in boost)

Velocità di funzionamento

Massima potenza espulsione aria (m³/h)

530

Massima potenza ricircolo aria con stadio intensivo (m³/h)

620.0

Massima potenza ricircolo aria (m³/h)

505

Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m³/h)

690

Rumorosità (dB(A) re 1 pW)

69

Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)

Materiale del filtro grassi

Filtro degli odori

no

Funzionamento

A espulsione o ricircolo

Delay Shut off modes

30

Tipo Filtro grassi

multistrato

Indicazione saturazione filtro

Dati nominali collegamento elettrico (W)

7400

Corrente (A)

Tensione (V)

220-240

Frequenza (Hz)

60; 50

Universal Product Code

Colore principale

nero

Certificati di omologazione

Indicatore di saturazione filtro grassi e filtro aria

Filtro rimovibile e lavabile in lavastoviglie

Copertura piano smaltata e lavabile in lavastoviglie

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza al top

Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente

Stopwatch

Timer cottura (fino a 99 minuti)

Tempo di cottura programmabile

Funzione Memory.

Menu opzioni.

Funzione Power Management:

regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Valori di consumo

Consumo energetico 49,5 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: .

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 61 db / max. 69 db

con livello aspirazione normale.

Sicurezza

Interruttore principale (on / off).

Spia di funzionamento.

Sistema di riconoscimento pentole.

Indicatore di calore residuo a 2 stadi

Sicurezza bambini.

Termocoppia di sicurezza

Protezione superiore lavabile in lavastoviglie

Contentitore di sicurezza liquidi da 2 litri

lavabile in lavastoviglie

Indicazione saturazione filtro grassi

Precauzioni di montaggio

Larghezza minima fondo mobile: 80 cm

Profondità piano di lavoro: min 60 cm

con profondità cassette ridotta. La

profondità cassette standard può essere

progettata con una profondità piano di

lavoro min 70 cm

Profondità nel mobile 205 mm.

Sistema tubazioni per funzionamento

a ricircolo o ad estrazione ordinabile

separatamente

Da utilizzare solo con pentole

ferromagnetiche.

L'apparecchio può essere installato dal

basso.

Peso dell'apparecchio c.a. 29.

Garantire una maggiore aerazione

del locale se la cappa è installata in

un locale dove è presente un camino

funzionante.

La portata e la stabilità, in particolare

nel caso di piani di lavoro sottili,

deve essere sostenuta mediante

opportuni sottostrutture. Prendere in

considerazione il peso dell'apparecchio

e carichi aggiuntivi.

L'installazione è possibile in piani di

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.

La scanalatura deve essere continua e

uniforme, così da garantire il corretto

posizionamento dell'apparecchio

sulla guarnizione. Non utilizzare un

rivestimento discontinuo.

La misura della fuga tra il piano

cottura e il top è variabile in base alla

precisione dell'intaglio sul piano lavoro.

Parte di connessione per

funzionamento ad estrazione: tubo

piatto DN 150

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7.4 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.5 m

senza spina.

GAGGENAU

CV282100

Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata Serie 200

Senza cornice per l'inserimento a filo top

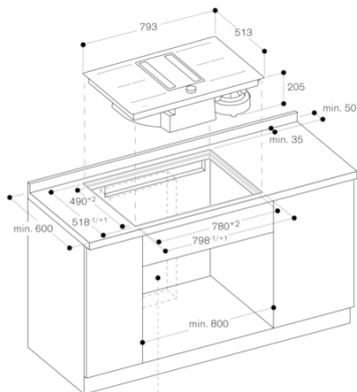
Larghezza 80 cm

A estrazione / ricircolo aria

L'imballo non comprende le tubazioni

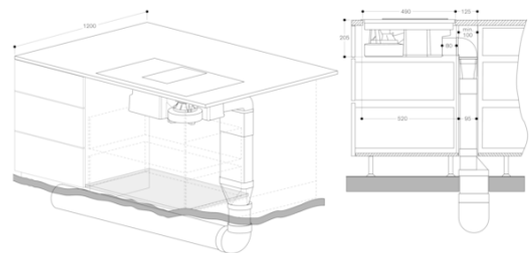
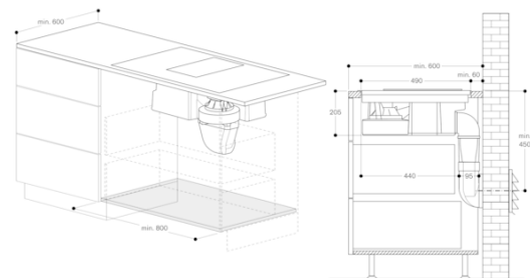
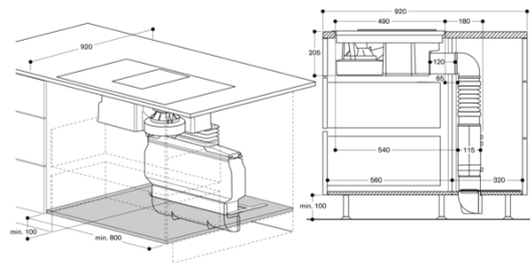
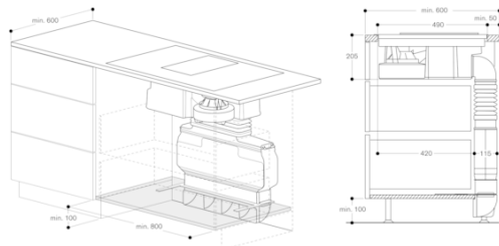
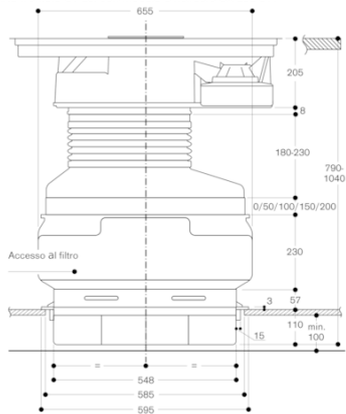
2021-02-26

Page 3



Spazio per il modulo a ricircolo o il condotto.
La posizione esatta dipende dalla profondità del piano di lavoro.

Vista frontale CV 28, con modulo a ricircolo CA 282 811



GAGGENAU

CV282100
Piano cottura Flex Induction con
aspirazione integrata Serie 200
Senza cornice per l'inserimento a filo
top
Larghezza 80 cm
A estrazione / ricircolo aria
L'imballo non comprende le tubazioni
2021-02-26
Page 4

