



CV282111

A

Accessori opzionali

AD410040:

Tube connessione piastra flex Ø150 VL200

AD857010:

Condotto piatto diametro 150mm

AD857015:

ACCESSORIO CAPPА INCASSO

AD857030:

Condotto piatto curvo 90° vert. d.150mm

AD857031:

Condotto piatto curvo 90° oriz. d.150mm

AD857033:

ACCESSORIO CAPPА INCASSO

AD857034:

ACCESSORIO CAPPА INCASSO

AD857040:

ACCESSORIO CAPPА INCASSO

AD857041:

Adattatore da tubo piatto a cilindro 150

AD857042:

Adattatore da tubo piatto a cilindro 150

AD857050:

Diffusore per zoccolo

CA050300:

Set teglie Flex (3 pezzi)

CA051300:

ACCESSORIO PIANO INC-TEPPAN YAKI

CA051301:

Piastra Teppan Yaki per piani Flex Ind

CA052300:

Flexinduction griddle plate

CA055300:

Teglia Flex grande

CA082010:

ACCESSORIO PIANO

CA082061:

Kit ricirc.canaliz.CleanAirPlus top 60cm

CA082071:

Kit ricirc.canaliz.CleanAirPlus Top>60cm

CA084010:

ACCESSORIO PIANO

CA230100:

Accessorio Piano manopola magnetica nera

CA282112:

Kit filtri di ricambio CleanAir Plus

GP900001:

Pentola x induzione diam. 15cm

GP900002:

Pentola x induzione diam. 19cm

GP900003:

Pentola x induzione diam. 21cm

Accessorio per l'installazione

GAGGENAU

Piano cottura Flex a induzione con sistema di aspirazione integrato Serie 200

80 cm

CV282111

- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari
- Posizionamento libero di pentole e padelle all'interno delle zone di cottura
- Funzione aspirazione automatica
- Ampio filtro grassi metallico, facile da rimuovere, lavabile in lavastoviglie
- Cornice in acciaio inox.

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

Ampio filtro grassi metallico, facile da rimuovere, lavabile in lavastoviglie

Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico

Sistema ad espulsione o a ricircolo aria.

Filtro a carboni attivi integrato facilmente

rimovibile dall'alto per il ricircolo dell'aria

Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete 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).

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 / 636m³/h.

70 / 74dB (A) re 1 pW.

59 / 62 dB (A) re 20 µPa.

Ricircolo:

487 / 611m³/h.

67 / 72dB (A) re 1 pW.

55 / 61 dB (A) re 20 µPa.

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete 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 della potenza 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

Indicatore saturazione filtro per filtro antigrasso e filtro ai carboni attivi

Filtro rimovibile e lavabile in lavastoviglie.

Elemento di copertura della cavità aspirante in zinco nero ad alto grado, 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

Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti)

Contaminuti.

Funzione Memory.

Menu opzionali.

Funzione Power Management:

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

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 56.9 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 61 db / max. 70 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.

Spegnimento automatico di sicurezza

Protezione superiore lavabile in lavastoviglie

Contenitore di raccolta dei liquidi con capacità 0,9 litri, lavabile in lavastoviglie.

Precauzioni di montaggio

Larghezza minima fondo mobile: 60 cm.

Profondità di immersione nel piano di lavoro:

min. 60 cm con ricircolo non canalizzato, min 65 cm con ricircolo canalizzato/estrazione

Profondità nel mobile 223 mm.

CV282111

CA082011:

Kit ricirc.non canalizzato,CleanAir Plus

CA082061:

Kit ricirc.canaliz.CleanAirPlus top 60cm

CA082071:

Kit ricirc.canaliz.CleanAirPlus Top>60cm

CA084010:

ACCESSORIO PIANO

(DN 150).

In modalità estrazione dell'aria deve essere installato un deflettore unidirezionale con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di deflusso di almeno 400 cm².

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche.

L'apparecchio può essere installato dal basso.

Peso dell'apparecchio c.a. 28 kg.

L'apparecchio deve essere facilmente accessibile dal basso.

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.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7.4 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.5 m senza spina.

Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

Consumo in standby/rete 2 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

Home Connect

Controllo e monitoraggio dell'unità di aspirazione da remoto.

Controllo delle zone di cottura da remoto.

Diagnosi da remoto.

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio):

ET-Nr. 17006018 Padella adatta per Frying sensor, ø 20 cm

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è L_{max} 28 m.

Rispettare le distanze da sotto il piano di lavoro al contenitore antitrabocco: min. 300 mm per rimuovere e svuotare il contenitore.

Il set di ricircolo non canalizzato CA 082 010 richiede un'apertura verticale di min. 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per una performance ottimale.

L'uscita dell'aria sul retro dell'apparecchio è direttamente accessibile con un condotto piatto

(DN 150).

GAGGENAU
L'uscita dell'aria deve essere installato un deflettore unidirezionale con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

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

V P V P Vist

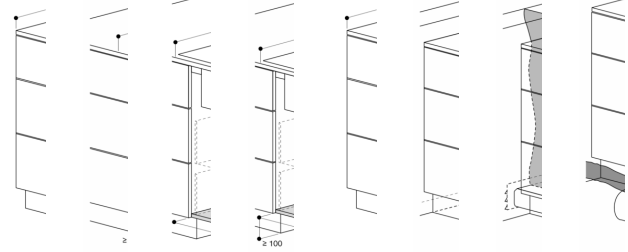
Vist top



Vis

80

Vist inst



80

A: a
Dim

Dim

Dim

N O, D N O, D Dim

Non 0,5 \

Dim

Dim