



CV482105 € 4.770,- X

Rahmenlos
Breite 80 cm
Abluft/ Umluftbetrieb
Lieferung ohne Verrohrung.
Knebel müssen separat bestellt werden.



Erforderliches Installationszubehör

CKI440010 € 720,-

Edelstahlknebel Serie 400 für VI462, VI482, CV482, CV492
Elektronische Steuerung.

Im Lieferumfang enthalten sind 4 Knebel.

CKI440000 € 960,- X

Schwarze Knebel Serie 400 für VI462, VI482, CV482, CV492
Elektronische Steuerung.

Im Lieferumfang enthalten sind 4 Knebel.

CA082011 € 160,- X

Set ungeführte Umluft
CA082061 € 335,-
Set geführte Umluft inkl. Verrohrung für 60 cm tiefe Arbeitsplatten

CA082071 € 335,-

Set geführte Umluft inkl. Verrohrung für 70 cm tiefe Arbeitsplatten

CA084010 € 165,-

Set für Abluftbetrieb

Sonderzubehör

CA051301 € 225,-

Teppan Yaki Platte aus Mehrschichtenmaterial
Für Vollflächen- und Flex-Induktionskochfeld geeignet.

CA052300 € 265,-

Grillplatte aus Aluminiumguss
Antihafbeschichtet.
Für Flex-Induktionskochfeld.

CA050300 € 510,-

Flex-Pfannen, 3er-Set
Antihafbeschichtet.
Für Flex-Induktionskochfeld.

CA055300 € 310,-

Flex-Pfanne, groß.
Antihafbeschichtet.
Für Flex-Induktionskochfeld.

CA282112 € 105,-

4 Aktivkohlefilter mit hocheffizienter Geruchsreduktion für Umluftbetrieb.

Installationszubehör für die Abluft-Verrohrung finden Sie auf den Seiten 286 – 298.

Flex-Induktionskochfeld mit integriertem Lüftungssystem Serie 400 CV 482

- Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen
- Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen
- Hocheffizientes Lüftungssystem im Kochfeld integriert
- Vollautomatische Funktionen des Lüftungssystems
- Großflächiger Metall-Fettfilter, leicht zu entnehmen, spülmaschinenfest
- Energiesparendes und geräuscharmes Gebläse
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Integrierter Aktivkohlefilter zur einfachen Entnahme von oben bei Umluftbetrieb
- Massiver Edelstahlknebel, auch mit schwarzer, robuster Oberfläche wählbar, für präzise Steuerung und Personalisierung
- Rahmenlos für flächenbündigen Einbau

Kochzonen

2 Flex-Induktionskochflächen 24x20 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 24x40 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).

2 Flex-Induktionskochflächen 24x20 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 24x40 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).

Leistung Lüftungssystem

Leistung und Geräusch, Stufe 3/Intensiv:
Luftleistung nach EN 61591.

Schalleistungspegel nach EN 60704-3.

Abluft:
532 / 636 m³/h.
70 / 74 dB (A) re 1 pW.
Umluft:
497 / 627 m³/h.
67 / 72 dB (A) re 1 pW.

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Leistungsmarkierung.
Elektronische Regelung in 12 Leistungsstufen.
Benutzerfreundliche Bedienung durch zweifarbige Anzeige (weiss / orange).
Regelung des Lüftungssystems mit 3 elektronisch gesteuerten Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.

Ausstattung

Flex-Funktion für rechteckige Kochflächen.
Bratsensor-Funktion.
Booster-Funktion.
Automatische sensorgesteuerte Leistungsanpassung des Lüftungssystems.
Automatisches Einschalten des Lüftungssystems bei Nutzung einer Kochzone.
Intervall-Lüftung, 6 min.
Automatische sensorgesteuerte oder manuelle Nachlauffunktion.
Fettfilter- und Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige.
Fettfiltereinheit herausnehmbar, spülmaschinenfest.
Hochwertige schwarze Abdeckung für Lüftungssystem aus Zinkdruckguss, spülmaschinenfest.

Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, borstenlosem Gleichstrommotor (BLDC).
Strömungstechnisch optimierter Innenraum für effiziente Luftführung.
Stoppuhr.
Kurzzeitwecker.
Memory-Funktion.
Optionsmenü.
Energie-Management.

Ausgewählte digitale Dienste (Home Connect)

Fernsteuerung und -überwachung der Lüftung.
Fernüberwachung der Kochzonen.
Fern diagnose.

Weitere Informationen zu Home Connect bitte auf Seite 417 beachten.

Verbrauchsdaten

Energieeffizienzklasse A auf einer Skala der Effizienzklassen von A+++ bis D.
Durchschnittlicher Energieverbrauch 56,9 kWh/Jahr.
Lüfter-Effizienzklasse A.
Beleuchtungs-Effizienzklasse –.
Fettfilter-Effizienzklasse B.
Geräusch min. 61 dB / max. 70 dB Normalstufe.

Sicherheit

Betriebsanzeige.
Topferkennung.
2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone.
Kindersicherung.
Sicherheitsabschaltung.
Zweistufiger Überlaufschutz abnehmbar, spülmaschinenfest.
Herausnehmbarer Überlaufbehälter, Fassungsvermögen 0,9 Liter, spülmaschinenfest.

Planungshinweise

Unterschrankbreite: min. 60 cm.
Arbeitsplattentiefe: min. 60 cm bei ungeführter Umluft, min. 65 cm bei geführter Umluft/Abluft.
Eintauchtiefe 227 mm.
Für das ungeführte Umluftset (CA082011) ist eine vertikale Öffnung von min. 25 mm hinter der Möbelrückwand vorzusehen. Für eine optimale Leistung werden 50 mm empfohlen.
An den Anschlussstutzen auf der Rückseite des Gerätes kann direkt ein Flachkanalrohr (NW 150) angeschlossen werden.
Im Abluftbetrieb sollte eine Rückstauklappe mit einem maximalen Öffnungsdruck von 65 Pa installiert werden.
Für eine optimale Performance im Umluftbetrieb wird eine Ausströmfläche von min. 400 cm² empfohlen.
Nur geeignet für eisenmagnetisches Kochgeschirr. Für eine optimale Temperaturverteilung wird Kochgeschirr mit Sandwichboden empfohlen.
Das druckstabile Gebläse erlaubt Verrohrungen bis zu 8 m mit 3x90° Bögen und behält dabei angemessene Leistungsfähigkeit.
Gerät ist von unten zu befestigen.
Gerätgewicht: ca. 30 kg.
Das Gerät muss von unten frei zugänglich sein.

Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Lüftungsgeräte mit einer geeigneten Sicherheitschaltung versehen werden.
Der Einbau eignet sich in Arbeitsplatten aus Stein, synthetischem Material oder Massivholz. Hitzebeständigkeit und wasserdichte Versiegelung der Schnittkanten sind zu berücksichtigen. Bei anderen Materialien stimmen Sie sich bezüglich der Verwendung mit dem Arbeitsplatten-Hersteller ab.
Die Tragfähigkeit und die Stabilität insbesondere bei dünnen Arbeitsplatten ist durch geeignete Unterkonstruktionen sicherzustellen.
Gerätgewicht inkl. zusätzlicher Beladung berücksichtigen.
Die Nut muss durchgängig und eben sein, um eine gleichmäßige Auflage der Geräte auf der Dichtung zu gewährleisten. Keine punktuellen Unterfütterungen verwenden.
Durch Maßtoleranzen der Glaskeramik-scheibe und des Arbeitsplatten-ausschnittes kann die Fugenbreite variieren.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 7,4 kW.
Anschlusskabel 1,5 m ohne Stecker.
Anschlusskabel 0,3 m und 1 m für Bedienknebel.
Leistung Standby/Display aus 0,5 W.
Leistung Standby/Netzwerk 2,0 W.
Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung, wenn Sie die WiFi-Funktion ausschalten möchten.

