



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 Leistungs-

stufen 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, bürstenlosem 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.

Ferndiagnose.

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 Möbelrück-

wand vorzusehen. Für eine optimale

Leistung werden 50 mm empfohlen.

An den Anschlussstutzen auf der

Rückseite des Gerätes kann direkt ein

Flachkanalrohr (NW 150) angeschlos-

sen werden.

Im Abluftbetrieb sollte eine

Rückstauklappe mit einem maximalen

Öffnungsdruck von 65 Pa installiert

werden.

Für eine optimale Performance im

Umluftbetrieb wird eine Ausströmflä-

che von min. 400 cm² empfohlen.

Nur geeignet für eisenmagnetisches

Kochgeschirr. Für eine optimale

Temperaturverteilung wird Koch-

geschirr 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 Sicherheits-

schaltung versehen werden.

Der Einbau eignet sich in Arbeits-

platten aus Stein, synthetischem

Material oder Massivholz. Hitzebestän-

digkeit und wasserdichte Versiegelung

der Schnittkanten sind zu berücksich-

tigen. Bei anderen Materialien stimmen

Sie sich bezüglich der Verwendung mit

dem Arbeitsplatten-Hersteller ab.

Die Tragfähigkeit und die Stabilität

insbesondere bei dünnen Arbeits-

platten ist durch geeignete Unterkon-

struktionen sicherzustellen.

Gerätgewicht inkl. zusätzlicher

Beladung berücksichtigen.

Die Nut muss durchgängig und eben

sein, um eine gleichmäßige Auflage

der Geräte auf der Dichtung zu ge-

währleisten. 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.

