



### Küchendesign. Zu Ihren Bedingungen

ComboHob Bridge kombiniert ein leistungsstarkes Induktionskochfeld und einen Abzugslüfter in einem außergewöhnlichen Gerät. Die Küchengestaltung ist nicht mehr darauf beschränkt, wo eine Überkopf-Dunstabzugshaube angebracht werden kann. Erleben Sie Designfreiheit mit dem Komfort eines Hybridkochfeldes.

ComboHob: 2 in 1 Kochfeld-Dunstabzug-Kombination, Single Control, Bridge-Funktion links, 4 Induktionskochzonen, 3-fach Power-Funktion, 9 Leistungsstufen, 1 Intensivstufe, Umluftbetrieb

### Produktvorteile & Ausstattung

#### ComboHob – Kochfeld und Dunstabzug in einem Gerät

ComboHob kombiniert einen Abzugslüfter mit einem leistungsstarken Induktionskochfeld. Grenzenlose Möglichkeiten für ein neues Küchendesign. Höchster Komfort und ein moderner, minimalistischer Stil.

#### Automatischer Abzug. Mit Hob2Hood

Die Hob2Hood Technologie sorgt für einen automatischen Abzug während des Kochens. Wenn Sie die Temperatur des Kochfelds erhöhen oder verringern, stellen sich die Lüfter der Dunstabzugshaube entsprechend ein. So können Sie sich auf die Speisen konzentrieren.

#### Die Kochzonen können zusammengeschaltet werden. Mit Bridge

ComboHob kommt auch mit größeren Kochmengen und größeren Pfannen klar. Berühren Sie die Bridge Taste und steuern Sie zwei Kochzonen zusammen. Für eine konstante Temperatur.

#### Einfache Reinigung. Für eine einfache Wartung

Das Abzugsgitter in der Mitte des ComboHob lässt sich vollständig herausnehmen. So erhalten Sie Zugang zum Aluminium-Fettfilter und zum hochwirksamen Geruchsfilter im Inneren. Für mühelose Wartung und kontinuierliche Leistung.

#### Induktions-Touch-Bedienelemente. Für präzise Einstellungen entwickelt

Die Induktions-Touch-Bedienelemente des Kochfelds bieten eine detaillierte Übersicht über Ihre Kocheinstellungen. Das berührungsempfindliche Glas zeigt präzise die Temperatur- und Abzugsoptionen an, die Sie zur Auswahl antippen können.

- ComboHob: 2 in 1 Kochfeld-Dunstabzug-Kombination, Abluftversion
- Auto-Funktion
- Elektronische Regelung
- Elektronische Anzeigen für alle 4 Kochzonen
- 4 Induction ExtractorHob
- Single Control Kochzonen-Ansteuerung
- Power-Funktion für jede Kochzone
- Pause-Funktion
- Kurzzeitwecker
- Timer für alle Kochzonen
- Verriegelungsfunktion
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Einbau: aufliegend oder flächenbündig
- 3 Leistungsstufen + 2 Intensivstufen
- Fettfilter aus Aluminium- leicht zu entfernen und spülmaschinengeeignet
- Runder Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter

#### Technische Daten

Bauart	ComboHob: 2 in 1 Kochfeld- Dunstabzug-Kombination	Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	630
Art des Kochfeldes	Induction ExtractorHob	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	48
Gerätebreite (mm)	830	Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	62
Anzahl Kochzonen	4	Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	72
Bedienungsart	Touch on glass	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	175
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	405	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	495
Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	385	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	56
Einbau-Maße	210x805x490	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	76
PNC	942 150 873	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,0
EAN-Nummer	7332543716586	Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,49
Umluftbetrieb	nein	Farbe	Schwarz
Abluftbetrieb	ja	Rahmenfarbe	Schwarz
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	55,5	Kochzone vorne links (kW / Ø cm)	1600/1850W/180x200mm
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Kochzone hinten links (kW / Ø cm)	2100/3000W/180x200mm
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	Kochzone vorne rechts (kW / Ø cm)	1200/1400W/160mm
Fluiddynamische Effizienz	30,6	Kochzone hinten rechts (kW / Ø cm)	2,3 (3,0) kW / 20 cm
Klasse für Fettabscheidegrad	C	Einbauhöhe (mm)	210
Fettabscheidegrad (%)	75,1		
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	215		

