

DE Produktinformationsblatt CKA2HB

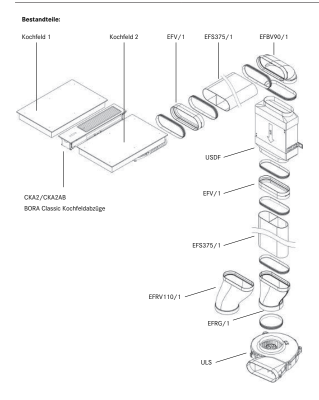


CKA2HB

BORA Classic 2.0 Set Hyper Bräter (1x CKASE2, 1x CKCH, 1x CKCB)

Allgemeine Produktinformationen:

Produkt:	Set bestehend aus 1 Classic Hyper-Kochfeld 1-Kreis/2-Kreis, 1 Hillight-Kochfeld 1 Kreis/2-Kreis/Bräter und 1 Classic Kochfeldabzugssystem inklusive Flachschalldämpfer, Sockellüfter und passenden BORA Ecotube Artikeln. Je nach Abluft- oder Umluftvariante komplettieren weitere separat erhältliche Komponenten (z.B. Geruchsfilter, Mauerkasten etc.) das System.	
Produkt-Highlights:	Hyper-Kochfeld mit 2-Kreis-Zuschaltung, HiLight-Kochfeld mit 2-Kreis-Zuschaltung und übergroßer Bräterzone, zentrales Touch- Bedienfeld zur Steuerung des Systems, intuitive mehrfarbige sControl+ Bedienung	
Einbaumindestmaß: (1 Abzug, 2 Kochfelder)	Küchenschrank mit mind. 80 cm Breite	
Sicherheits- und Warnhinweise:	Siehe Bedienungs- und Montageanleitung	
Energieeffizienzklasse:	(gilt für die Abluftvariante)	



PISCKA2HBDE-10001

CKASE2 / CKASE2AB

Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem (...All Black)

Produktbeschreibung

- Intuitive mehrfarbige sControl+ Bedienung
- Direkte Funktionsanwahl
- Niedrigste Lautstärke
- Integrierte Fettauffangwanne
- Edelstahl-Fettfilter
- Kompakte Größe

Funktionen

- Abzugsautomatik
- Nachlaufautomatik
- Powerstufe
- Filterstands- und Filterserviceanzeige (nur bei Umluft)
- Bediensperre
- Kurzzeitwecker

Sicherheitseinrichtungen

Kindersicherung, Sicherheitsabschaltung

Lieferumfang

- 1x Classic Kochfeldabzug CKA2/CKA2AB 1x Flachschalldämpfer USDF
- 1x Sockellüfter EC ULS
- 1x Ecotube Bogen 90° flach vertikal EFBV90/1 1x Ecotube Übergang flach rund gerade EFRG/1
- 1x Ecotube Übergang flach rund Versatz 110 mm EFRV110/1
- 1x Ecotube Flachkanal mit Steg 375 mm EFS375/1
- 2x Ecotube Kanalverbinder flach EFV/1
- 7x Ecotube Dichtung flach EFD/1
- 1x Ecotube Dichtung rund ERD/1

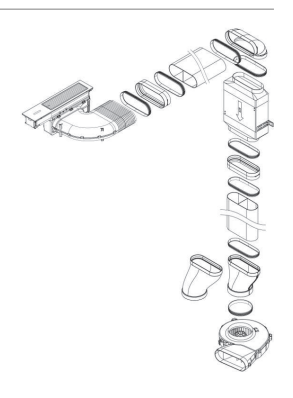
BORA Classic Einströmdüse CKAED, BORA Classic Einströmdüse All Black CKAEDAB, BORA Classic Fettfiltereinheit inkl. Fettfilterauffangwanne CKAFFE, BORA Classic Einlegerahmen CER, Seitenleisten USL515/USL515AB

Produkt- und Planungshinweise

- Zentrale Komponente für das Gesamtsystem BORA Classic 2.0 (Betrieb von System oder Einzelkomponenten ohne Kochfeldabzug nicht möglich)

- Kochfeldabzug und Kochfelder werden über das Bedienfeld des Kochfeldabzugs bedient Kombinierbar mit allen BORA Classic 2.0 Kochfeldern Pro Kochfeldabzug können bis zu 2 Kochfeldern Pro Kochfeldabzug können bis zu 2 Kochfelder angeschlossen werden Umluft- oder Abluftsystem möglich Flächenbündige Montage oder Aufsatzmontage möglich Luftführung kann rechts oder links vom Abzug ausgeführt werden. Mit dem Kanalstück Bogen ist die Luftführung nach hinten, mit dem Kanalstück gerade ist die Luftführung zur Seite möglich. Kombinierbar mit allen BORA Universallüftern (außer Rohrlüfter ULI)

- Lange bzw. komplexe Abluftwege über zusätzlichen Lüfterbaustein realisierbar Sockellüfter ULS kann aufgrund niedriger Aufbauhöhe (100 mm) im Sockelbereich platziert werden
- Steuerungseinheit kann platzsparend im Sockelbereich platziert werden
- Verbindung zwischen Gerät und Steuerungseinheit via Kommunikationsleitung CAT 5
- Schubläden/Fachböden im Unterschrank müssen herausnehmbar sein (Wartung/Reinigung) Kombinierbar mit allen BORA Steckdosen
- Nach Abschluss aller Montagearbeiten ist das Gerät umlaufend mit hitzebeständiger Silikondichtmasse zu verfugen
- Kanalanschluss (90°-Bogen) kann in der Tiefe bis 150 mm gekürzt werden



Technische Daten

redifficie Dateir			
Anschlussspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Leistungsaufnahme maximal	3680 W		
Anschlusswert maximal	3680 W		
Absicherung	1x 16 A		
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	327 x 515 x 75 mm		
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	7,2 kg		
Material Oberfläche	Glaskeramik		
Leistungsstufen Kochfeld	1 - 9, Hyper-Stufe, 2-Kreis-Zuschaltung		
Heizkreise Kochzone vorne	1		
Heizkreise Kochzone hinten	2		
Größe Kochzone vorne	Ø 215 mm		
Größe Kochzone hinten	Ø 120/180 mm		
Leistung Kochzone vorne	2100 W		
Leistung Kochzone hinten	600/1600 W		
Leistung Kochzone vorne Powerstufe	3000 W (Hyper-Stufe)		
Leistung Kochzone hinten Powerstufe	2200 W		
Netzanschlussleitung Kochfeld	1,5 m		

Produktbeschreibung

- Kompakte Größe
 Minimalistisches Design
 2-Kreis-Zuschaltung
 Demomodus

Funktionen

- PowerstufeKochzonen-Timer
- AnkochautomatikWarmhaltefunktionPausefunktion
- Reinigungssperre

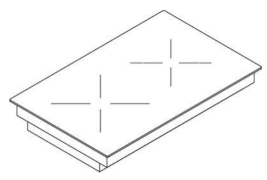
Sicherheitseinrichtungen

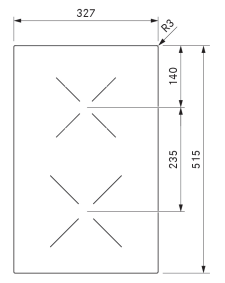
Kindersicherung, Restwärmeanzeige, Überhitzungsschutz, Sicherheitsabschaltung

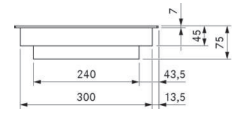
Hyper-Kochfeld CKCH, Netzanschlussleitung, Montagezubehör

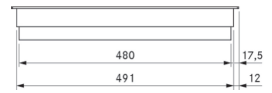
Produkt- und Planungshinweise

- Betrieb nur in Kombination mit Kochfeldabzug möglich
 Unterhalb des Kochfelds muss für ausreichend Belüftung gesorgt werden.
 Nach Abschluss aller Montagearbeiten ist das Gerät umlaufend mit hitzebeständiger Silikondichtmasse









	hnisc		
100	HHIOU	110 0	aten

reclinische Daten			
Anschlussspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Leistungsaufnahme maximal	3680 W		
Anschlusswert maximal	3680 W		
Absicherung	1x 16 A		
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	327 x 515 x 75 mm		
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	7,4 kg		
Material Oberfläche	Glaskeramik		
Leistungsstufen Kochfeld	1 - 9, 2-Kreis/Bräter-Zuschaltung		
Heizkreise Kochzone vorne	1		
Heizkreise Kochzone hinten	2		
Größe Kochzone vorne	Ø 180 mm		
Größe Kochzone hinten	Ø 120/180 mm		
Größe Kochzone Bräter	Ø 180 x 410 mm		
Leistung Kochzone vorne	1600 W		
Leistung Kochzone hinten	600/1600 W		
Leistung Kochzonen gebrückt	3680 W		
Netzanschlussleitung Kochfeld	1,5 m		

Produktbeschreibung

- Kompakte Größe

 Minimalistisches Design
 2-Kreis-Zuschaltung
 Übergroßes Bräterkochfeld
 Demomodus

Funktionen

- Kochzonen-Timer
- Ankochautomatik Warmhaltefunktion
- Brückenfunktion Pausefunktion
- Reinigungssperre

Sicherheitseinrichtungen

Kindersicherung, Restwärmeanzeige, Überhitzungsschutz, Sicherheitsabschaltung

Lieferumfang

HiLight-Kochfeld CKCB, Netzanschlussleitung, Montagezubehör

Produkt- und Planungshinweise

- Betrieb nur in Kombination mit Kochfeldabzug möglich
 Unterhalb des Kochfelds muss für ausreichend Belüftung gesorgt werden.
 Nach Abschluss aller Montagearbeiten ist das Gerät umlaufend mit hitzebeständiger Silikondichtmasse zu verfugen

