



## Integral IG80-100

Integral IG80-100 ist die perfekte Ergänzung und Abrundung der Integral Linie und aufgrund Ihrer Maße vor allem für Wandlösungen perfekt geeignet. Rechts und links vom zentral positionierten Lüfter befinden sich je zwei großzügige Flächeninduktions-Kochfelder, die einzeln oder auch zusammen geschaltet die maximale Variabilität für gutes Kochgeschirr bieten.

Selbstverständlich ist das barrierefreie positionieren und Verschieben einer haushaltsüblichen Pfanne mit einem Durchmesser von 30 cm problemlos möglich.

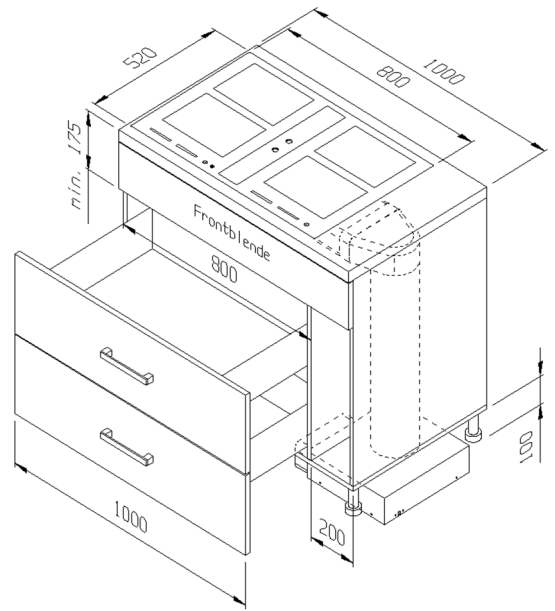
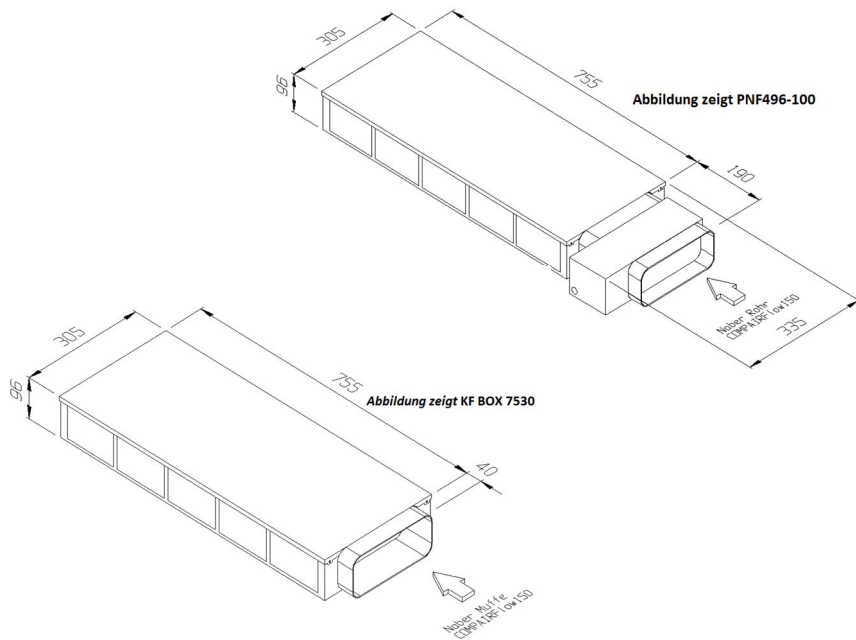
Design und Funktion aus einem Guss, flächenbündig oder aufgesetzt einbaubar. Die TouchControl-Bedienung für jede Kochstelle ist übersichtlich und erklärt sich von selbst.

Kombiniert mit der Muldenlüftung von O+F verschmelzen diese zu einer funktionalen Einheit.

Dazu kommen: Power-Stufe, Kochzeitautomatik, Restwärmeanzeige, Kindersicherung und weitere Elemente komfortabler und sicherer Bedienung.

In die Glaskeramik integriert ist die Drehzahlsteuerung für das Lüftergebläse mit Digitalanzeige der Stufen.

Der völlig ins Ceran-Kochfeld integrierte Muldenlüfter ist ein seit Jahren ein zuverlässiges O+F Konzept, das für seine perfekten Metall-Fettfilter mit Lebenszeitgarantie und seiner Reinigungsfreundlichkeit bekannt ist. Neben der Vielfalt von kräftigen und laufruhigen Motoren für Um- und Abluft, die mit INTEGRAL kombinierbar sind, kann auch der bewährte Plasma-Umluftfilter angesteuert werden.



## INTEGRAL 80-100 Luftführung nach rechts

Flächeninduktionskochfeld mit 4 Induktionskochstellen und integriertem Muldenlüfter System URS ohne Motor, flächenbündig oder aufliegend einbaubar.

Touch-Control für Kochstellen und Lüfter. Für Abluft und Umluft mit Plasma-Filter geeignet. Anschluss für Naber-Flachkanal COMPAIR®flow Flachkanal (nicht im Lieferumfang).

### Lüfter-Technik:

- Muldenlüfter System URS komplett aus Chromnickelstahl ST.4301(rostoffrei)
- Filtersystem mit Metallfettfilter (Lebenszeitgarantie) und Kondensat-Auffangwanne aus Edelstahl, leicht zu reinigen, Effizienzklasse A
- Abdecktop Alu eloxiert (kann während des Betriebes auf dem Kochfeld verbleiben)
- Touch-Control Bedienung, 4 Stufen und Nachlaufautomatik für alle Stufen 9 bzw. 59 Minuten

### Kochfeld-Technik:

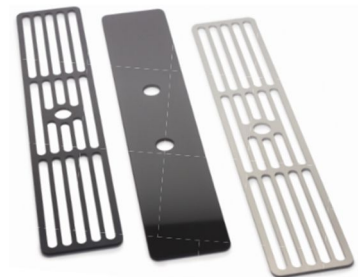
- 4 Flächeninduktionskochstellen
- Vorn links/hinten rechts 190x210mm 1,6 / 1,85 kW (Powerstufe)
- Vorn rechts/hinten links 190x210mm, 2,1 / 3,0 kW (Powerstufe)
- Brückenfunktion 390x210mm 3,7 KW
- Timer/Kurzzeitwecker, Kindersicherung, Restwärmeanzeige, Sicherheitsabschaltung
- Touch-Control-Bedienung für alle Kochstellen

### Anschlusswerte:

- Spannung AC 230 V/ 3NAC 400 V
- Leistung Induktionskochfeld max. 7,4 kW

### Planungshinweise:

- Ausschnittmaß aufliegender Einbau 750 x 500 mm
- Generelles Funktionsprinzip Muldenlüfter: Unmittelbare, maximale Erfassung des aufsteigenden Kochdunstes an der Kochstelle.
- Um- und Abluftbetrieb mit allen externen O+F Gebläseeinheiten von 800-1.100 m<sup>3</sup>/h möglich
- Ausströmöffnung im Sockel min. 600 cm<sup>2</sup>, Küchensockel umlaufend in der Höhe von 1 cm kürzen
- Zum Einbau sind die Gebläse-Einheiten
- GE 225COMP-200 für den Sockel (Abluft/Umluft mit Plasmafilter PNF 496-1000 oder Kohlefilterbox KF BOX COMP 7530) sowie:
- GEP 146-100 (Gebläseeinheit mit Plasmafilter)
- GE 146K-500 (Gebläseeinheit mit Kohlefilter) besonders gut geeignet.
- Kombination mit Fensterkontaktschalter ist nicht möglich.
- Energieeffizienzklasse im Abluftbetrieb mit GE 146-2 A++
- Durchschnittlicher Energieverbrauch 22,0 kWh/Jahr
- **Weitere Informationen zur Planung finden Sie unter [www.of-menden.de](http://www.of-menden.de)**



*Perfektion für Küche + Leben*

### Modell-Nr.

- INTEGRAL IG 80-100 inklusive GE 225COMP-200
- INTEGRAL IG 80-100 inklusive GEP 146-100
- INTEGRAL IG80-100 inklusive GE 146K-500
- PNF 496-1000 Plasmafilter für Sockel
- KF BOX COMP 7530 Kohlefilter Box
- IG 80TOP ALU S (Abdecktop Alu eloxiert schwarz)
- IG 80TOP GL S (Abdecktop Glas schwarz)

### Index Nr.

- 2600
- 3521
- 3070
- 1308
- 347
- 65
- 122