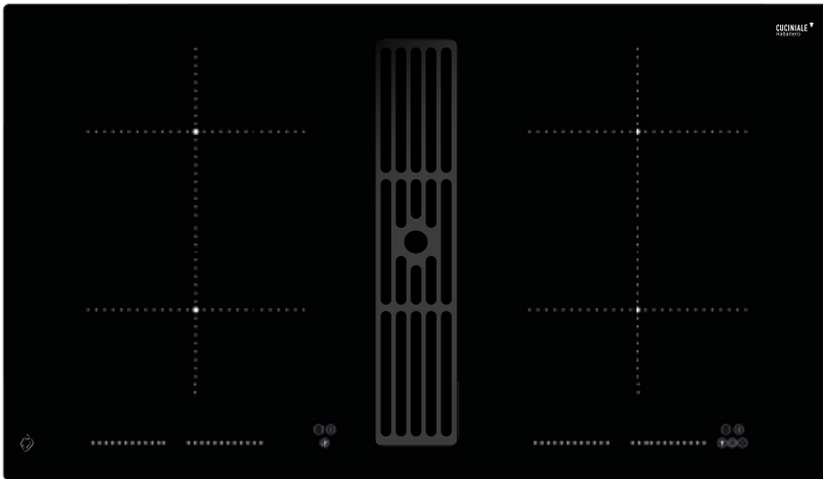




**Habanero M80**



## Habanero M80

### Flächeninduktion Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen, inkl. 1,5 m Anschlussleitung

- Sensorschaltung / TC-Flex-Slider, je Kochzone 9 Stufen
- Warmhaltstufe 70° C
- Powerstufe
- Schmelzstufe 42°C
- Simmerstufe 94°C
- Brückenfunktion 2-fach
- Anschlusswert 7,4 kW/2NAC 400 V inkl. Anschlussleitung 1,5m
- Gerätemaß: 800 x 520 mm
- Betriebsart Abluft / Umluft
- Sockelmotor EBM
- Betriebsgeräusch min. 45 dBa / max. 63 / Intensiv 68 dBa

Habanero M80	Kochfeldabzug inkl. Induktions-Kochfeld
Betriebsart:	Abluft/Umluft
Leistung Intensiv nach (IEC):	600 m³/h
Sockel-Motor (EBM):	168 Watt
Regelung:	Slider, 4 Stufen + 1 Intensiv
	Sättigungsanzeige für Fett- und Kohlefilter
Luftausgang Sockelmotor:	222 x 89 mm
Betriebsgeräusch:	min. 45 dBa / max. 63 / Intensiv 68 dBa
Fettfilter:	Edelstahl
Material:	Glaskeramik
Besonderheiten:	Schaltung über das Kochfeld
Energieeffizienzklasse:	A
im Lieferumfang:	Luftführungselemente zwischen Abzugshaube und Sockel-Motor

Ausführung	Gerätemaß	Bestellnr.	exkl. MwSt.	Inkl. MwSt.
rahmenlos	800 x 520 mm	GA4980		<b>siehe Preisliste</b>
Edelstahlrahmen	803 x 523 mm	GA4981		<b>siehe Preisliste</b>
Sockel-Kohlefilter		ZUB1		<b>siehe Preisliste</b>
Kohlefilteraustauschsatz		ZUB2		<b>siehe Preisliste</b>
Fensterkontaktschalter		ZUB3		<b>siehe Preisliste</b>
Design-Paneel	Glas schwarz	ZUB4		<b>siehe Preisliste</b>
Funktions-Gitter	Aluminium	ZUB5		<b>siehe Preisliste</b>

#### 4 Kochzonen

- 2100/3700 Watt 190 x 220 mm

**ENERGY LABEL** Y IJA IE IA

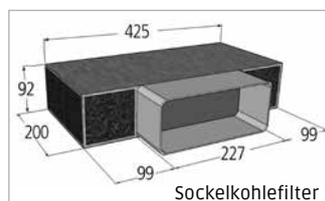
**Habanero M80**

**A**

41 kWh/annum

45/63/68 dB

65/2014 01.07.2017

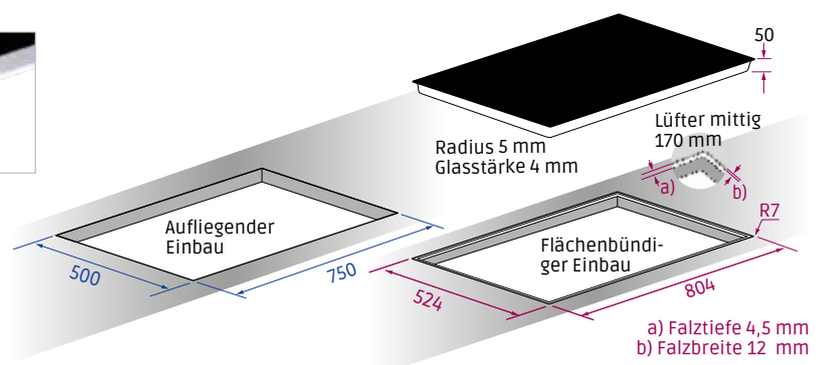


Naber / OptimAIRo



**Edelstahlrahmen**  
für flächenbündigen Einbau nicht geeignet!

- Sockelmotor integrierbar (min. 100 mm Sockelhöhe) – kompatibel mit „Gerades Rohr mit Muffe“.
- Luftausgang links und rechts im Unterschrank möglich – siehe Planungsvarianten
- Sockel-Kohlefilter optional (Anschluss Naber / OptimAIRo)



## Bitte beachten:

### beim Einbau von 60 cm Arbeitsplattentiefe in Küchenzeile

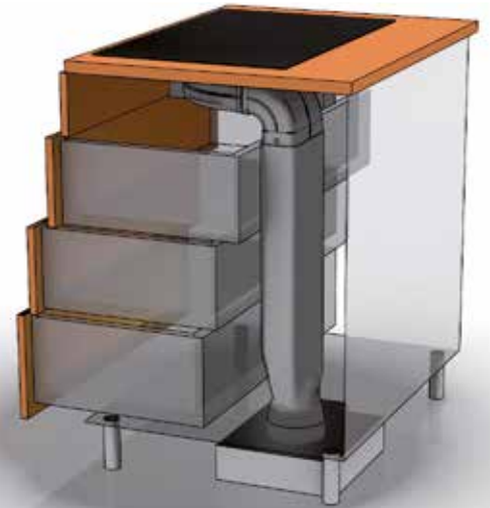
- Rückwandstärke
- Stegtiefe an der Vorder- und Hinterkante der Arbeitsplatte

### beim Einbau in Stein-Arbeitsplatten

- bei Stein-Arbeitsplatten mind. 50 mm Steg an der Vorder- und Hinterkante der Arbeitsplatte einplanen

### Einbau in grifflose Küchen

- bitte beachten Sie die entsprechenden Angaben des Küchenherstellers
- entsprechende Abstände bitte anpassen



## Regelung Intensivstufe

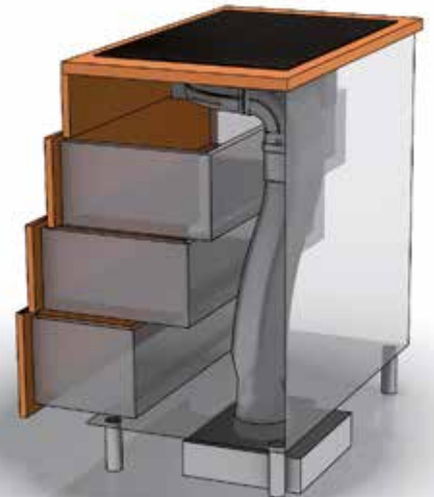
Nach der Aktivierung der Intensivstufe schaltet die Elektronik automatisch nach einer vorgegebenen Zeit zurück; die Intensivstufe nach 10 Min.

Nach dem automatischen Zurückschalten kann bei Bedarf die Intensivstufe (P) wieder direkt zugeschaltet werden.

Dies entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen EU-Richtlinien.

## Flüssigkeits-Sammelwanne

Das Leitblech und die Wanne sind aus Edelstahl und hierdurch besonders einfach in der Reinigung und Pflege.



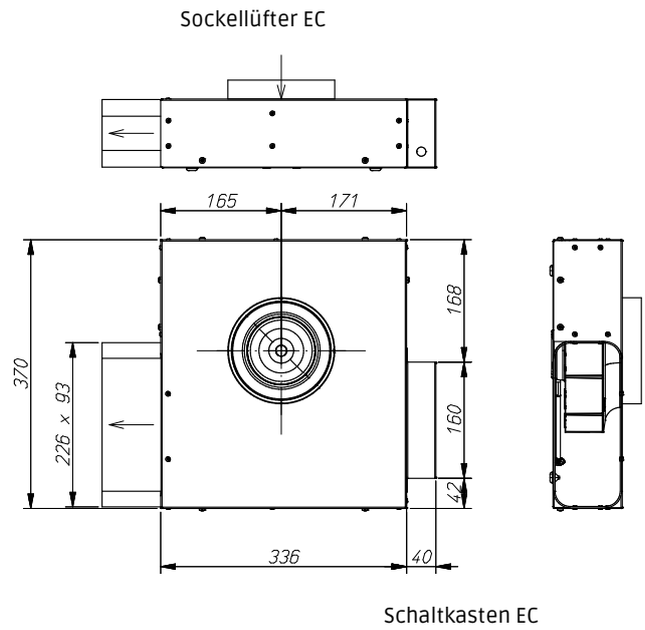
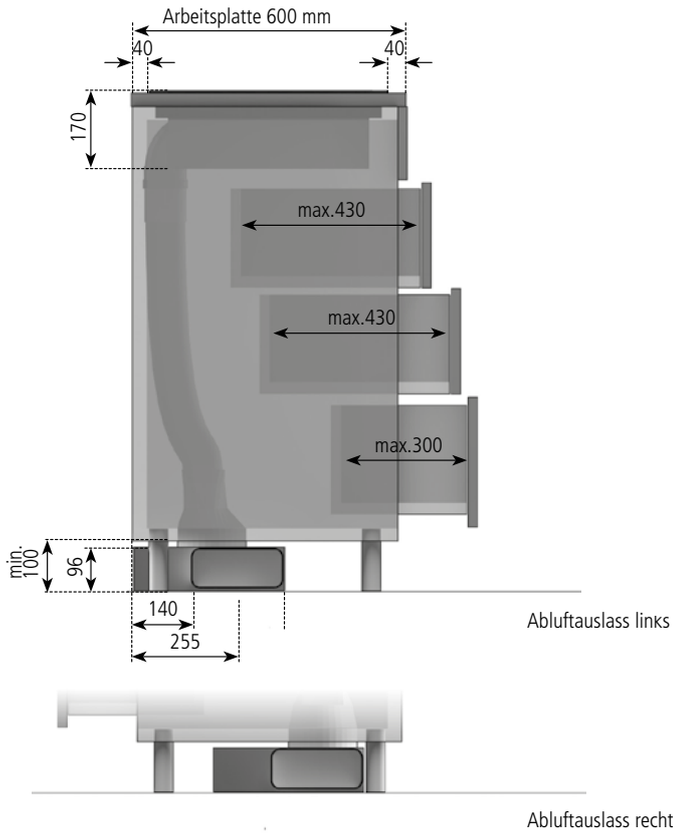
## Panel

Im Lieferumfang ist das Funktions-Gitter in schwarz enthalten. Wahlweise kann gegen Aufpreis durch eine andere Variante ergänzt werden.

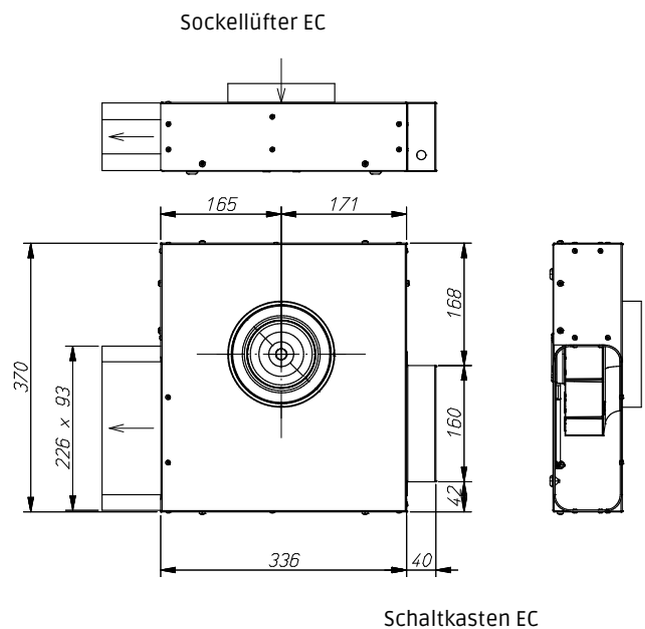
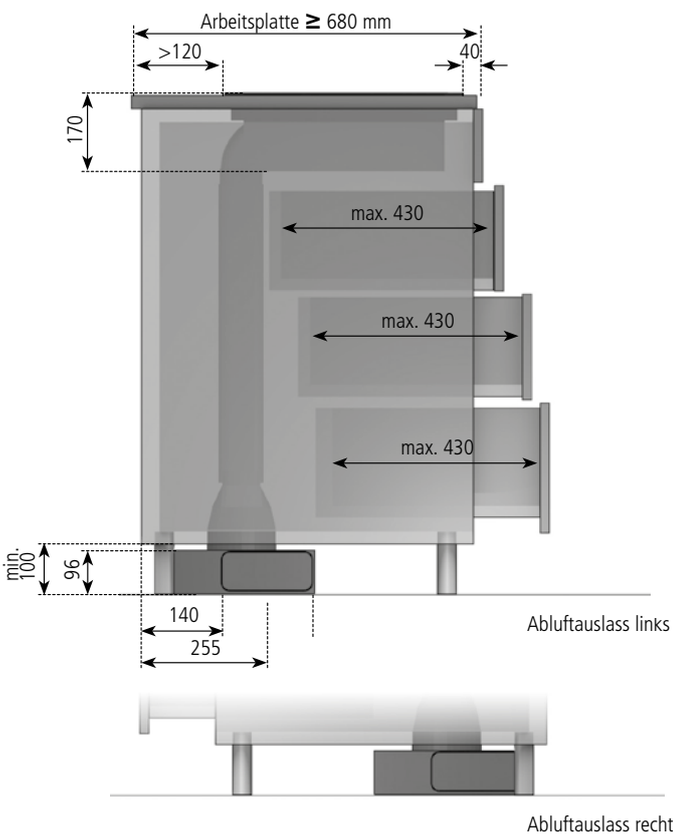
Design-Panel, Glas schwarz

Das Glaspaneel muss vor der Verwendung der Haube abgenommen werden. Das Aluminium- oder schwarze Gitter kann während des Betriebes auf dem Kochfeldabzug verbleiben.





Abluft wahlweise Links oder Rechts:  
Die Abluft kann je nach Einbausituation links oder rechts gewählt werden. Beachten Sie bitte hierzu die nebenstehenden Maße zur optimalen Planung.



Abluft wahlweise Links oder Rechts:  
Die Abluft kann je nach Einbausituation links oder rechts gewählt werden. Beachten Sie bitte hierzu die nebenstehenden Maße zur optimalen Planung.

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
<b>Hersteller</b>		Cuciniale		
<b>Modellkennung</b>		Habanero M80		
<b>Betriebsart</b>		Abluft		
<b>Gebälsetyp</b>		R2E225-AX96-xx		
<b>Energieverbrauch</b>				
<b>Jährl. Energieverbrauch</b>	$AEC [kWh/a]$	40,9		EN 61591
<b>Energieeffizienzindex</b>	$EEl_{hood}$	53,1	A	EN 61591
<b>Förderleistung</b>				
<b>Fluiddynamische Effizienz</b>	$FDE_{hood}$	29,5	A	EN 61591
<b>Beleuchtung</b>				
<b>Beleuchtungseffizienz</b>	$LE_{hood} [lx/W]$	entfällt	entfällt	EN 61591
<b>Fettabscheidung</b>				
<b>Fettabscheidegrad</b>	$GFE_{hood} [%]$	97,5	A	EN 61591
<b>Luftvolumen</b>				
<b>Luftstrom, Stufe min</b>	$[m^3/h]$	243		EN 61591
<b>Luftstrom, Stufe max</b>	$[m^3/h]$	500		EN 61591
<b>Luftstrom, Intensiv</b>	$[m^3/h]$	600		EN 61591
<b>Geräuschemission</b>				
<b>Schallleistung, Stufe min</b>	$[dB(A)]$	45		EN 60704-2-13
<b>Schalldruck, Stufe min (informativ)</b>	$[dB(A)]$	37		EN 60704-2-13
<b>Schallleistung, Stufe max</b>	$[dB(A)]$	63		EN 60704-2-13
<b>Schalldruck, Stufe max (informativ)</b>	$[dB(A)]$	55		EN 60704-2-13
<b>Schallleistung, Intensiv</b>	$[dB(A)]$	68		EN 60704-2-13
<b>Schalldruck, Intensiv (informativ)</b>	$[dB(A)]$	60		EN 60704-2-13
<b>Standbyverbrauch</b>				
<b>Standby</b>	$W_{stdby} [W]$	0,21		EN 50564