



ohne Edelstahl-Seitenleisten



mit Edelstahl-Seitenleisten

FlexX-Induktions-Kochfeld (rahmenlos)

78

KXI 2081 80

Dieses Modell bietet 3 Einbauvarianten:

- Flächenbündig
- Aufgelegt auf die Arbeitsplatte
- Aufgelegt auf die Arbeitsplatte mit Edelstahl-Seitenleisten



Ausstattungsmerkmale

- | | |
|-------------------------------|--|
| Bedienung | · Slider-Bedienung |
| Sicherheit | · Kindersicherung
· Überlaufschutz
· Überhitzungsschutz „leerer Topf“
· Sicherheitsfunktion „kleine Gegenstände“
· Restwärmeanzeige
· Betriebsdauerbegrenzung |
| Ausstattung | · Slider-LED und Timer-LED rot
· 9 Leistungsstufen je Kochzone
· Direktanwahl jeder Kochstufe
· 3-fach Booster (vorne links, vorne und hinten rechts)
· 4-fach Timer (max. je 99 Minuten)
· Kurzzeitwecker
· Ankochautomatik
· Pausenfunktion
· Warmhalteposition (ca. 70°C)
· Topferkennung
· Topfgrößenerkennung
· Manuelle Brückenschaltung (übereinanderliegende Kochzonen der linken Seite können zur Bräterzone gebrückt werden)
· Blickdichtes Glas (elektronische Komponenten im Gehäuse nicht sichtbar) |
| 4 Induktions-Kochzonen | · vorne rechts 185 mm; 1,4 kW
· vorne links 185 mm; 2 kW
· hinten rechts 215 mm; 3 kW
· hinten links 185 mm; 1,4 kW
· Bräterzone: 2,8 kW |

Technische Daten

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Gerät B/H/T | · 780/57/520 mm |
| Ausschnittmaße B/T | · 750/490 mm |
| Spannung | · 400 V/50 Hz/16 A, 230 V/50 Hz/25 A |
| Anschluss | · 7,1 kW |
| Anschlusskabel | · ca. 140 cm lang |

Achtung! Nicht einzubauen über Unterbaugeräten (wie z. B. Geschirrspüler oder Kühlgeräte) und Volleckschrank. Beim flächenbündigen Einbau lässt sich im Servicefall das Gerät von unten öffnen. Glasfläche muss nicht ausgebaut werden.

Modell	Best.Nr	EAN-Code
KXI 2081 80	2081 80	4051543072326
2 Seitenleisten	9207 46	4029808391888



Übersichtlich: Mono-Slider mit Brückenfunktion



Bräterzone



Edelstahl-Seitenleisten

Datenblatt gemäß EU-Verordnung 66/2014

Name des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung	KFI 2081 10		
Art der Kochmulde		[-]	Elektrokochmulde
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	n	[-]	4
Heiztechnik		[-]	Induktion

Kochzone 1			
Durchmesser	∅	[cm]	21,0
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	168,4
Kochzone 2			
Durchmesser	∅	[cm]	18,0
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	177,3
Kochzone 3			
Durchmesser	∅	[cm]	21,0
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	168,4
Kochzone 4			
Durchmesser	∅	[cm]	18,0
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	181,9
Energieverbrauch der Kochmulde	EC _{electric hob}	[Wh/kg]	174,0

Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbrauch):

Kochen Sie mit möglichst wenig Flüssigkeit. Setzen Sie immer einen gut schließenden Deckel auf den Kochtopf. Schalten Sie auf eine kleinere Stufe zurück, wenn der Topfinhalt zu stark kocht. Kochen Sie Speisen nur so lange wie notwendig. Erwärmen Sie abgekühlte Speisen neu anstatt sie warmzuhalten. Bei Gerichten mit langen Kochzeiten sparen Sie Energie und Zeit, wenn Sie einen Schnellkochtopf verwenden.

Hinweise zur zerstörungsfreien Demontage und Recycling:

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE) ist auf dem vorliegenden Produkt und der Bedienungsanleitung das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet:



Eine Entsorgung von Gerät und Verpackung über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig!

Entsorgen Sie dieses Gerät im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte; die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen; bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den örtlichen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produktes zu erhalten; Sortieren Sie die Verpackung vor der Entsorgung nach Materialarten wie z.B. Karton (Papier), Plastikfolie usw.; Sie leisten damit einen wertvollen und positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen; im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät diesbezüglich negative Konsequenzen haben.