



Zum Produkt



Datenblatt

Indukt-Kochkessel. SWISS|PLY 86L-Fahrg.- BW

Energiesparender & mobiler Induktions-Kochkessel mit SWISS|PLY Mehrschichtboden.

Der energieeffiziente Induktions-Kochkessel kann universal zum Kochen, Sieden, Braten, Dämpfen und Frittieren eingesetzt werden. Zudem ist der Kessel mobil und einfach bedienbar mit stufenlos regelbaren Leistungsstufen 1-11 und einem Fassungsvermögen von 86 Liter.

Der Unterschied in Punkto Energieeffizienz zu herkömmlichen Kochkesseln liegt in der induktiv beheizten Bodenplatte aus SWISS|PLY Mehrschichtmaterial. Diese leitet die Wärme besonders schnell und gleichmäßig, mit einer optimalen Energieauslastung von 16 Ampere und 10 kW.

In nur ca. 50 Minuten können 65 Liter Wasser auf +98 °C aufgeheizt werden und in ca. 4 Minuten erreicht die Mehrschichtplatte eine Grilltemperatur von +250 °C.

Der gut isolierte Deckel ausgestattet mit Überdrucköffnung und einem einrastbarem Verschlussbügel und integriertem Drehgelenk, fixierbar für einen Öffnungswinkel von ca. 70°, für sichere Bedienung.

In dem energieeffizienten Induktions-Kochkessel können Speisen im Großgebinde direkt im Kesselboden mit 86 Liter Fassungsvermögen zubereitet werden, aber auch problemlos im kleineren Gebinde mit einsetzbaren GN-Behältern mit SWISS|PLY Mehrschichtboden oder GN-thermoplates®, für minimalen Reinigungsaufwand, da der Kessel selbst sauber bleibt.



SWISS | PLY
material

TECHNISCHE MERKMALE

Indukt-Kochkess.SWISS|PLY 86L-Fahrg.-BW



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	1285 x 759 x 1074 mm
Inhalt	86 L
Gewicht	123 kg
Anschlusswert	10.000 W
Nennspannung	3N AC 400 V 50/60 Hz
Steckerart	CEE-Stecker 400V/16A
Kabellänge	2.500 mm
Schutzart	IPX4
Arbeitsoberfläche	SWISS-PLY
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	125 mm
Bestellnummer	99 03 02 18

VORTEILE

Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl (innen & außen), Innenkessel fugenlos tiefgezogen und nahtlos verschweißt.

Hocheffizienter & schnelleitender SWISS|PLY Mehrschichtboden für energiesparende & gleichmäßige Wärmeverteilung.

Doppelwandig isolierter Deckel mit umlaufender robuster Gummidichtung zuverlässig abgedichtet.

Zwei Teflon-Stopfen für Grill- und Kochvorgänge, mit absoluter Sicherheit durch integrierten Überhitzungsschutz der Induktionsspule.

Festverschraubt auf rollbarem Fahrgestell mit Schiebegriff, stabilen Tragegriffen an Vorder- & Rückseite, sowie isolierter Handgriff und Deckelbelüfter.

Für den Betrieb im Freien geeignet, spritzwassergeschützt (IPX4).

Mit Ablass-Rohrbogen für saubere Reinigung, schnell & einfach ohne Werkzeug demontierbar.



SWISS|PLY
material