

LiberoPro 1 Zonen Induktionskochfeld, Tischgerät, 400V steckerfertig

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


600883 (E1HDDEOMCT)

LiberoPro Induktions-1
Zonen- Kochfeld 5 kW -
400V; für Töpfe von 120 bis
340mm Durchmesser; Glas-
Touch-Slide-Control
Leistungsstufenregler;
steckerfertig IEC/EN
60309-1/2 - 16A

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Steckerfertiges 400V, 1 Zonen Induktions-Kochfeld, komplett aus Edelstahl AISI 304 gebaut. Versiegelte Hochleistungs-Glas-Keramik-Kochfläche, 4 mm stark. Glas-Touch-Display auf der Oberseite für maximale Sichtbarkeit mit Leistungseinstellungen und Timer. 2-farbige Benutzeroberfläche (weiß und rot) für bessere Lesbarkeit. Die Sperrfunktion verhindert, dass Ihre Einstellungen während der Arbeit versehentlich geändert werden. Restwärmeanzeige um Verletzungen zu verhindern. Automatische Topferkennung und schnelles, direktes Aufheizen des Pfannenbodens. Geeignet für Töpfe und Pfannen mit einem Durchmesser von 120 mm bis 340 mm. Kabel und Stecker enthalten. IPx4 Wasserschutz. Mit LiberoPro DUO Funktion. Ermöglicht die automatische Regelung der Lüftergeschwindigkeit, der LiberoPro Kochstation entsprechend der Kochintensität.

Hauptmerkmale

- Steckerfertiges Kochgerät für die Tischaufstellung.
- 2-farbige Benutzeroberfläche (weiß und rot) für bessere Lesbarkeit.
- Automatische Erkennung der Pfanne, um nur dann Strom zu übertragen, wenn die Pfanne vorhanden ist.
- Glas-Touch-Display auf der Oberseite für maximale Sichtbarkeit.
- Einstellung der Leistungsstufe von 1 bis 10.
- Mit der Timer-Funktion kann die Garzeit eingestellt werden, wobei sich die Zone nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch ausschaltet.
- Geeignet für Töpfe und Pfannen mit einem Durchmesser von 120 mm bis 340 mm.
- Selbstdiagnose: Im Falle einer Störung wird ein Fehlercode angezeigt (Exxx).
- Mit LiberoPro DUO Funktion. Ermöglicht die automatische Regelung der Lüftergeschwindigkeit, der LiberoPro Kochstation entsprechend der Kochintensität.

Konstruktion

- Seiten Edelstahl-Rahmen in AISI 304, 2 mm dick.
- Hochleistungs-Glaskeramik-Kochfläche mit einer Stärke von 4 mm.
- Herausnehmbare, waschbare Fettfilter für eine einfache, regelmäßige Reinigung.
- 4 Füße; mit 1,5 m Kabel und Schukostecker
- IPx4-Wasserschutz.

Nachhaltigkeit



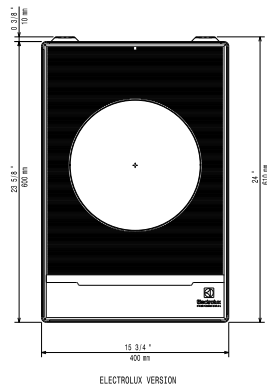
- Schnelle Wärmeabgabe direkt an die Pfanne, keine Wärmeverluste an die Umgebung.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

Optionales Zubehör

- Universal-Bratpfanne aus Edelstahl, 200 mm Ø mit Edelstahlgriff, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 653596 ☐
- Universal-Bratpfanne mit Edelstahlgriff, 240 mm Ø, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 653597 ☐
- Universal-Bratpfanne mit Edelstahlgriff, 280 mm Ø, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 653598 ☐
- Universal-Bratpfanne mit gerilltem Boden für Induktionsherde PNC 653618 ☐

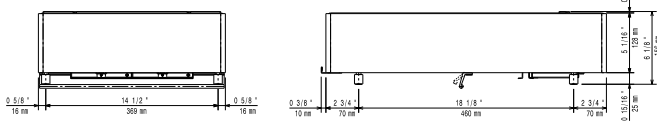
Genehmigung: _____

oben



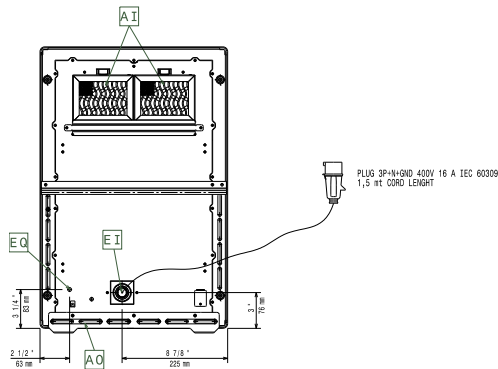
ELECTROLUX VERSION

Seite



EI = Elektroanschluss
EO = Elektroanschlussdose

Other



Elektrisch

Netzspannung:	380-415 V/3 ph/50-60 Hz
Gesamt-Watt	5 kW
Mindestspannung AMP:	16A

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	600 mm
Außenabmessungen, Höhe:	152 mm
Nettogewicht:	19 kg
Leistung vordere Platten	0 - 0 kW
Leistung hintere Platten	5 - kW
Stecker Typ:	IEC/EN 60309-1/2 - 16A