



LiberoPro 1 Zonen Induktionskochfeld, Einbau, 400V steckerfertig



600882 (E1HDDOMCT)

LiberoPro Induktions-1 Zonen- Einbaukochfeld 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-Einbaukochfeld, 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.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Plug-in-Einheit für die Installation vor Ort.
- 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).

Konstruktion

- Robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI 304.
- Hochleistungs-Glaskeramik-Kochfläche mit einer Stärke von 4 mm.
- Inklusive Kabel und Stecker.
- IPx4-Wasserschutz.

Nachhaltigkeit



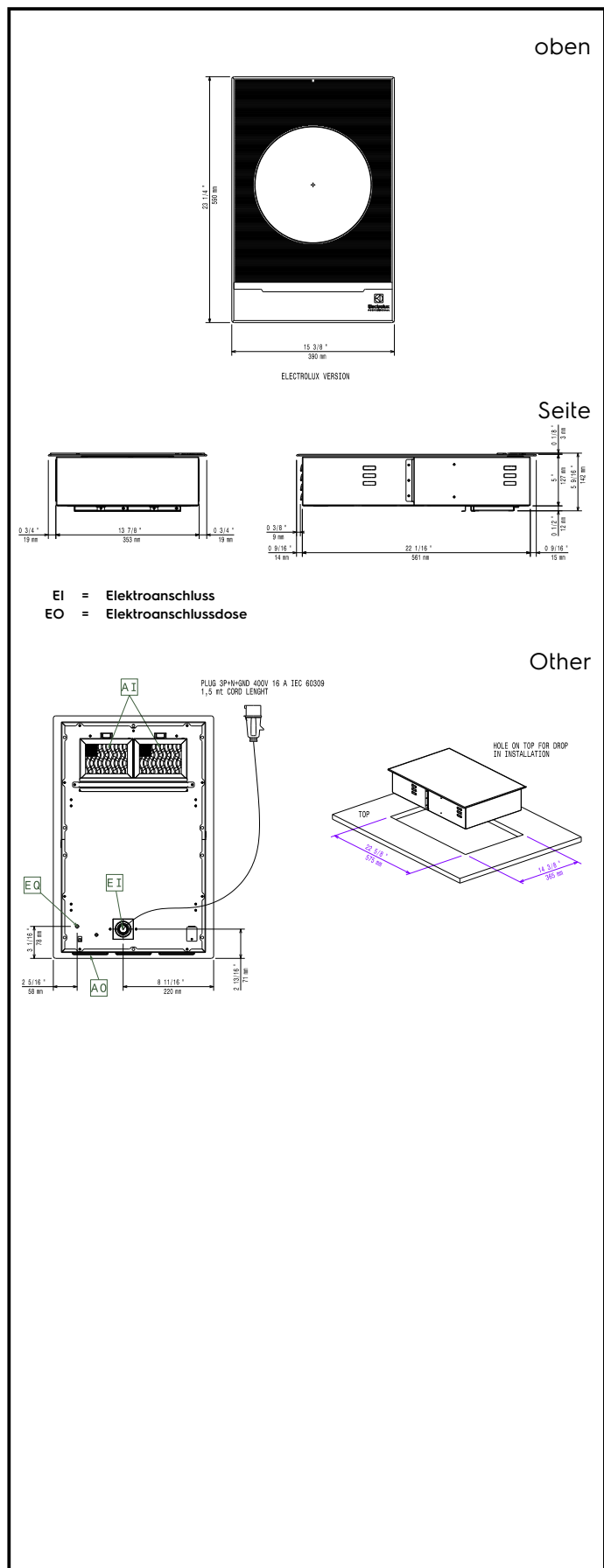
- Schnelle Wärmeabgabe direkt an die Pfanne, keine Wärmeverluste an die Umgebung.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

Optionales Zubehör

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com



Elektrisch

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

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	392 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	592 mm
Außenabmessungen, Höhe:	127 mm
Nettogewicht:	14 kg
Leistung hintere Platten	5 - kW
Stecker Typ:	IEC/EN 60309-1/2 - 16A