

**LiberoPro**  
**1 Zonen Induktionskochfeld,**  
**Einbau, 400V steckerfertig**

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



**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.

### 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).

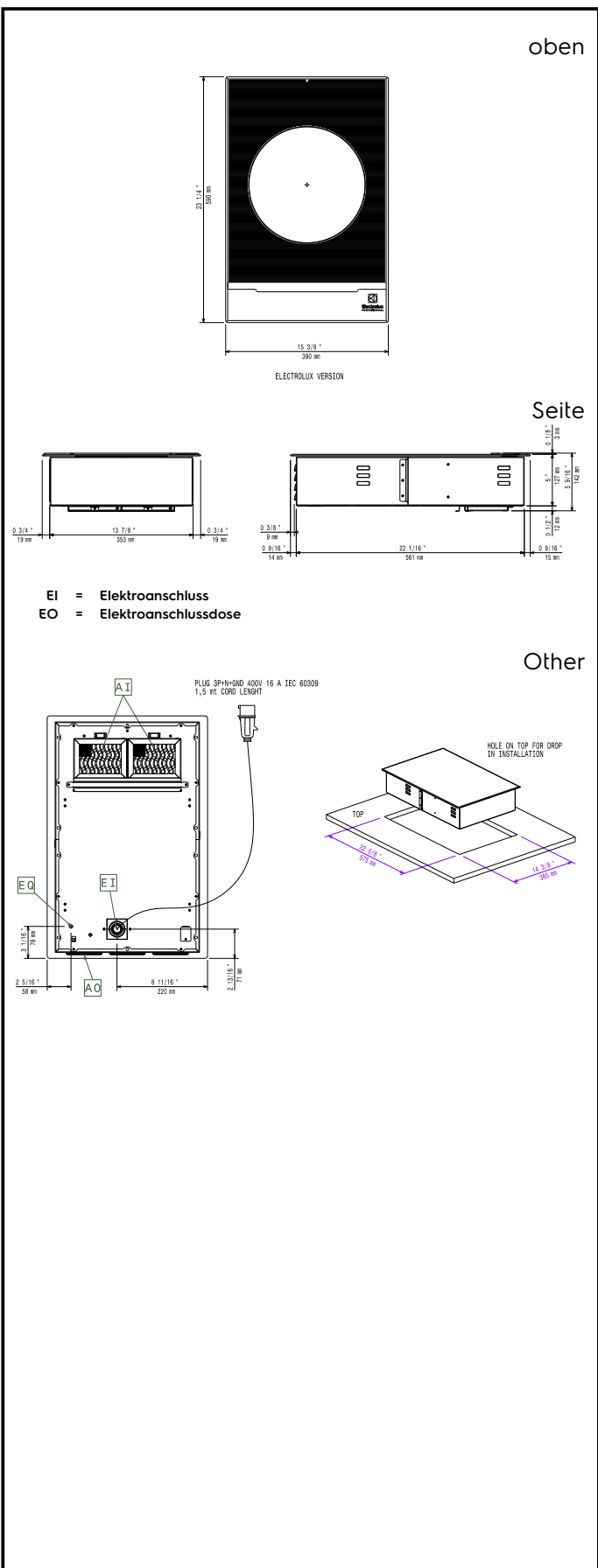


### Optionales Zubehör

#### Genehmigung:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://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**  
**Stecker Typ:** IEC/EN 60309-1/2 - 16A

**Other**