

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

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



600882 (EIHDDOMCT)

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, direkts 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.
- Schnelle Wärmeabgabe direkt an die Pfanne, keine Wärmeverluste an die Umgebung.
- 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).
- Hochleistungs-Glaskeramik-Kochfläche mit einer Stärke von 4 mm.

### Konstruktion

- Robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI 304.
- Inklusive Kabel und Stecker.
- IPx4-Wasserschutz.

### Nachhaltigkeit

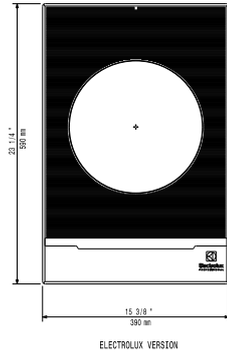
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).



### Optionales Zubehör

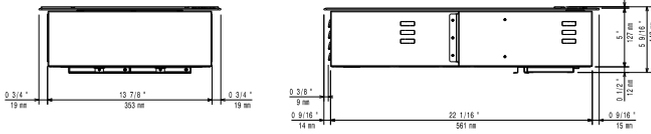
Genehmigung: \_\_\_\_\_

oben



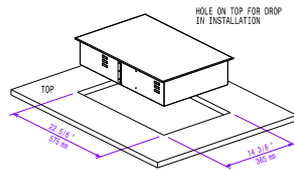
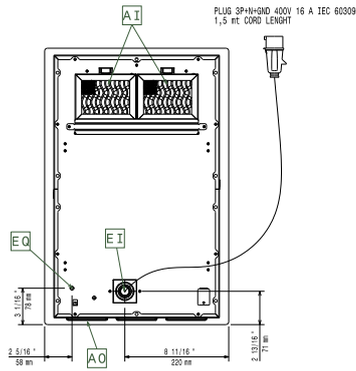
ELECTROLUX VERSION

Seite



EI = Elektroanschluss  
EO = Elektroanschlussdose

Other



### Elektrisch

Netzspannung: 600882 (EIHDDOMCT) 380-415 V/3 ph/50-60 Hz  
Mindestspannung AMP: 16A

### Schlüsselinformation

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