

LiberoLight Holding-Platte, quadratisch, Einbau- Version "flächenbündig", 1-Zone, 230V - 650W

Technisches DatenblattARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



602404 (E3HDEFOS)

Holding-Platte, quadratisch,
Einbau-Version
"flächenbündig", 1-Zone,
230V - 650W

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Einbau-Induktionskochfeld mit 1 Phase, konzipiert für den Einbau in Arbeitsplatten. Flaches Design für eine nahtlose Integration in die Arbeitsplatte. Geeignet für die Warmhaltung von Speisen, sorgt für effizientes Erwärmen. Versiegelte, strapazierfähige Glaskeramik-Kochfläche mit einer Stärke von 4 mm. Fernbedienbares Touch-Bedienfeld aus Glas und digitale LED-Anzeige. Leistungsstufen von 1 bis 9. Automatische Topferkennung und schnelle Wärmeübertragung direkt auf den Topf. Geeignet für Töpfe und Pfannen mit einem Durchmesser von 120 mm bis 210 mm. Wasserschutzklasse IP23. Kabel und Stecker im Lieferumfang enthalten. Spülmaschinenfeste Luftfilter.

Hauptmerkmale

- Perfekt geeignet zum Warmhalten von Speisen, sorgt für effizientes und gleichmäßiges Erwärmen.
- Automatische Erkennung der Pfanne, um nur dann Strom zu übertragen, wenn die Pfanne vorhanden ist.
- Abgesetztes Bedienelement aus Glas mit kapazitiven Tasten für intuitive Bedienung und einfache Reinigung.
- Digitalanzeige mit LED für bessere Sichtbarkeit.
- Leistungsstufen von 1 bis 9.
- Selbstdiagnose: Bei einer Fehlfunktion wird ein Fehlercode (Fxxx) angezeigt.
- Flaches Design für eine elegante und nahtlose Integration in jede Arbeitsplatte.
- Plug-in-Einheit für die Installation vor Ort.
- Geeignet für Töpfe und Pfannen mit einem Bodendurchmesser von 120 mm bis 210 mm.

Konstruktion

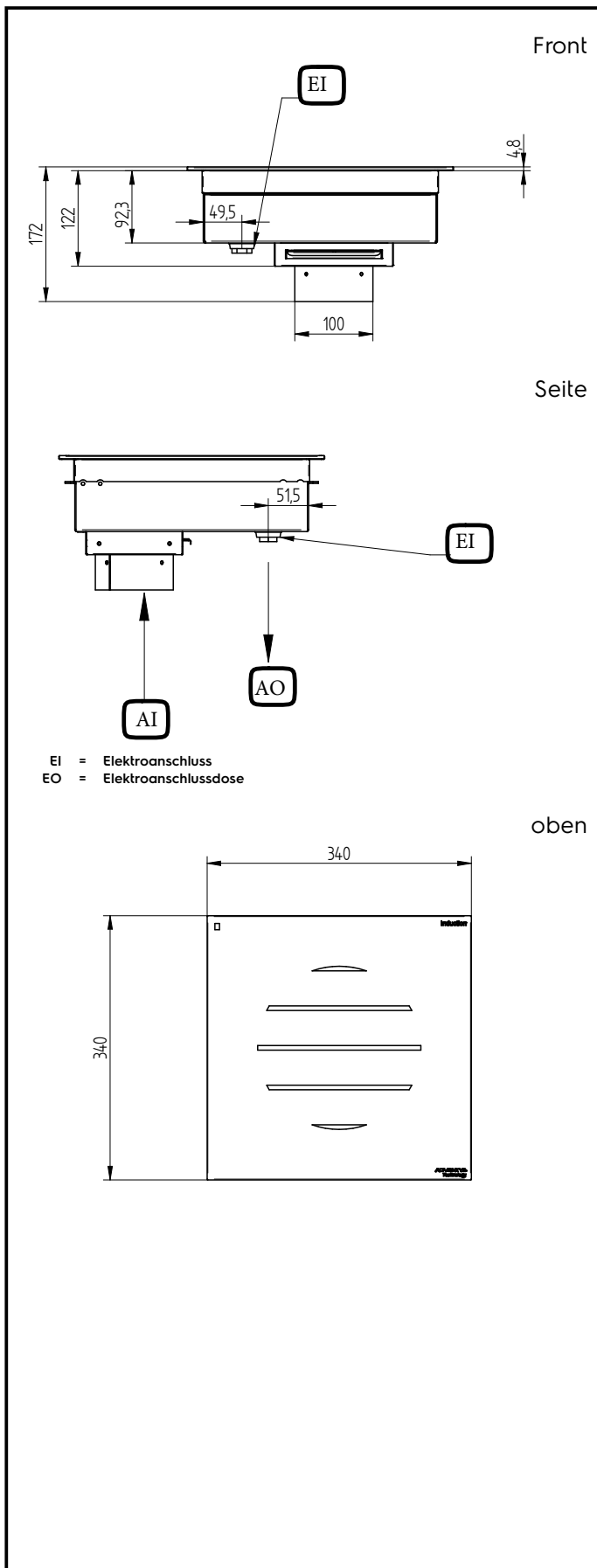
- IP23 Schutzgrad.
- Inklusive Kabel und Stecker.
- Induktionsluftfilter, die sich leicht reinigen und entfernen lassen, für eine etwa wöchentliche Reinigung. Spülmaschinenfest.
- Hochleistungs-Glaskeramik-Kochfläche mit einer Stärke von 4 mm.

Nachhaltigkeit



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

Genehmigung: _____



Elektrisch

Netzspannung:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt	0.65 kW
Steckertyp:	CE-SCHUKO
Mindestspannung AMP:	16A

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	340 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	340 mm
Außenabmessungen, Höhe:	173 mm
Nettogewicht:	8 kg