

LiberoPro LiberoPro Kochstation für 3x400V Tischgeräte und Kühlung



351087 (E2VVDDBRZA)

LiberoPro Kochstation **
Modell 3G-400 K**; fahrbar;
mit 2 Kühlräumen; integriertem
geräuscharmen
Luftfiltersystem, geeignet zur
Aufnahme von bis zu 3 x
400V Tischgeräten; mit 2 x
230V und 3 x 400V
Steckdosen; steckerfertig mit
Stecker IEC/EN 60309-1/2 -
32 Ampere.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Steckerfertige mobile Kochstation in Edelstahl AISI 304. Kombinierbar mit bis zu drei LiberoPro Tischgeräten 400V. Hustenschutz und Telleraufsatzt mit gehärtetem Glas und Beleuchtung für höchste Hygieneanforderungen und eine gute Sicht auf die Zubereitung von der Gästeseite. Zwei integrierte Edelstahl-Kühlschubladen mit 37lt Fassungsvermögen zur Aufnahme von 1x GN1/1 + 1x GN 2/4 Schalen. Temperaturbereich zwischen 0 und + 10°C. Kein Abfluss erforderlich. Automatische Belüftungseinstellung entsprechend der Kochintensität dank LiberoPro DUO Funktion. Integriertes Luftfiltersystem - LiberoPro FRESH - zur effizienten Aufnahme von Fettpartikeln und schlechten Gerüchen im Arbeitsbereich. Es ist ein 2-stufiges System mit Edelstahl- und keramischen Aktivkohlefiltern, die für Reinigungsarbeiten leicht zu entfernen sind. Für zusätzlichen Stauraum stehen zwei optionale neutrale 30-liter-Schublade zur Verfügung. Steckerfertig - Steckertyp: IEC/EN 60309-1/2 - 32 Ampere. Montiert auf 4 Schwenkrädern (2 mit Bremsen).

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Kombinierbar mit bis zu drei Tischgeräten LiberoPro 400V und/oder LiberoPro 230V (Schuko-Stecker): Induktionskochfelder, Induktionswoks, Induktionsgrillplatten
- Kompakt, leicht und einfach zu bewegen.
- Hustenschutz und Telleraufsatzt mit gehärtetem Glas und Beleuchtung für höchste Hygieneanforderungen und eine gute Sicht auf die Zubereitung von der Gästeseite.
- LiberoPro DUO Funktion steuert die automatische Regelung der Lüftergeschwindigkeit, je nach Kochintensität. Wird ausschließlich durch LiberoPro Tischgeräte aktiviert.
- LiberoPro FRESH ist ein geräuscharmes Luftfiltersystem, um Fettpartikel und schlechte Gerüche im Arbeitsbereich effizient zu absorbieren. Es handelt sich um ein 2-stufiges Filtersystem mit Fettfiltern aus Edelstahl und keramischen Aktivkohlefiltern.
- Zwei integrierte Kühlshubladen mit unabhängiger Temperaturregelung zwischen 0°C und +10°C. Kein Abfluss erforderlich.
- 37 lt. Kühlshubladenkapazität zur Aufnahme von 1 GN1/1 + 1 GN 2/4 Schalen.
- 30 lt. Schublade zur Aufnahme von 1 GN1/1 - ist als optionales Zubehör erhältlich
- Über die Benutzeroberfläche mit Soft-Touch-Tasten kann der Bediener:
-die 4 Lüftergeschwindigkeiten variierten;
-das LED-Beleuchtungssystems des Kochbereichs Ein/Aus-Schalten;
-die Temperatur der Kühlshubladen unabhängig einstellen;
-Anzeigeangaben zu Wartungsvorgängen (z.B. filtern) oder anomalen Betriebsbedingungen.

Konstruktion

- Robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI 304.
- Montiert auf 4 schwenkbaren Rädern und mit Bremsen an den 2 Vorderrädern (auf der Bedienerseite).
- Frontalpanel in Edelstahl AISI 304 - können optional mit verschiedenen Dekors verkleidet werden.
- Fett- und GeruchsfILTER sind zur Reinigen, einfach und schnell von der Bedienerseite zu entfernen.
- Seitenstützrahmen mit jeweils 2 GN 1/9 Behältern und einem Werkzeughalter. Leicht abnehmbar für eine bessere Reinigung. Beides im Lieferumfang enthalten.
- Steckertyp: IEC/EN 60309-1/2 - 32 A
- IPX4-Wasserschutz.

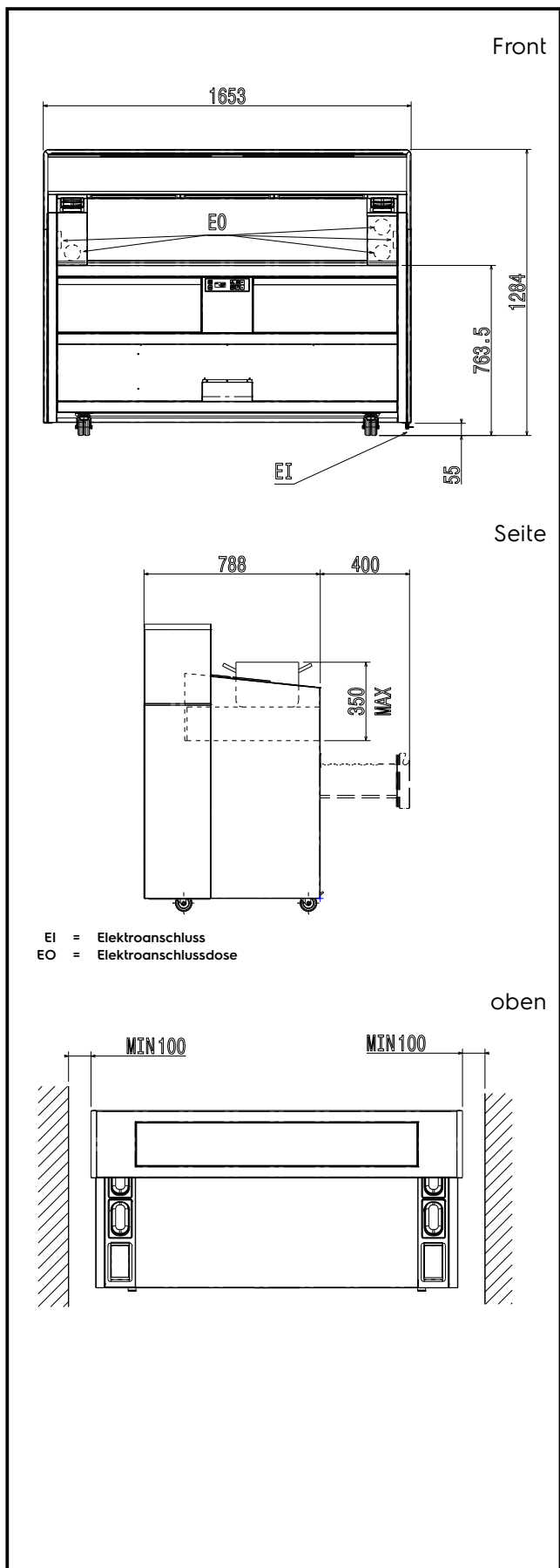
Serienmäßiges Zubehör

- | | |
|--|------------|
| • 3 St. Kohlenstofffilter | PNC 650190 |
| • 3 St. Labyrinth-Fettfilter mit Edelstahlgitter | PNC 650191 |

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com



Elektrisch

Netzspannung:	380-400 V/3N ph/50/60
Netzfrequenz:	Hz
Anschlusswert:	20 kW
Steckertyp:	IEC/EN 60309-1/2
Mindestspannung AMP:	0A

Schlüsselinformation

Eingebaute Steckdosen (EO) für Tischgeräte:	3 x 400V (IEC/EN 60309-1/2) + 2 x 230V (Schuko)
Außenabmessungen, Länge:	1653 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	788 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1284 mm
Nettogewicht:	280 kg

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels:	R600a
-----------------------	-------

