

LiberoPro

LiberoPro Kochstation für 3x400V Tischgeräte und Kühlung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


351087 (E2VVDDRZA)

LiberoPro Kochstation **
 Modell 3G-400 K**; fahrbar;
 mit 2 Kühlladen; 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 Teller Aufsatz mit gehärtetem Glas und Beleuchtung für höchste Hygieneanforderungen und eine gute Sicht auf die Zubereitung von der Gästeseite. Zwei integrierte Edelstahl-Kühlschublade 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).

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 Teller Aufsatz 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 Kühlschubladen mit unabhängiger Temperaturregelung zwischen 0°C und +10°C. Kein Abfluss erforderlich.
- 37 lt. Kühlschubladenkapazität 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 variieren;
 - das LED-Beleuchtungssystem des Kochbereichs Ein/Aus-Schalten;
 - die Temperatur der Kühlschubladen unabhängig einstellen;
 - Anzeigeangaben zu Wartungsvorgängen (z.B. filtern) oder anomalen Betriebsbedingungen.

Konstruktion

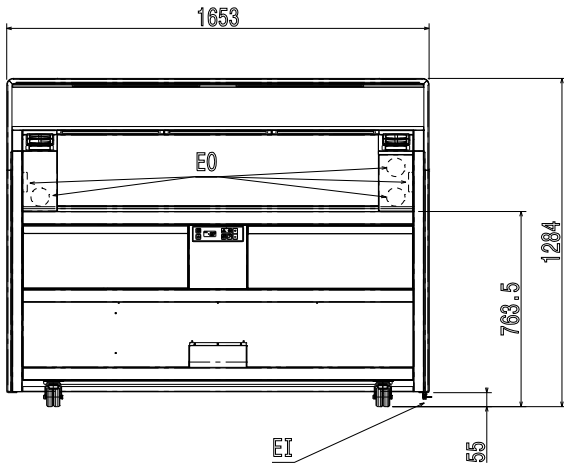
- Robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI 304.
- Montiert auf 4 schwenkbaren Rädern und mit Bremsen an den 2 Vorderrädern (auf der Bedienerseite).
- Frontalpanel in Edelstahl AISI 304 - können optional mit verschiedenen Dekors verkleidet werden.
- Fett- und Geruchsfilter sind zur Reinigen, einfach und 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

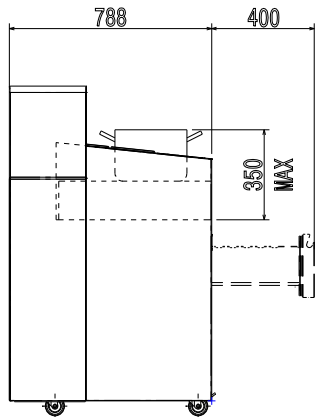
- 3 St. Kohlenstofffilter PNC 650190
- 3 St. Labyrinth-Fettfilter mit PNC 650191
Edelstahlgitter

Genehmigung: _____

Front

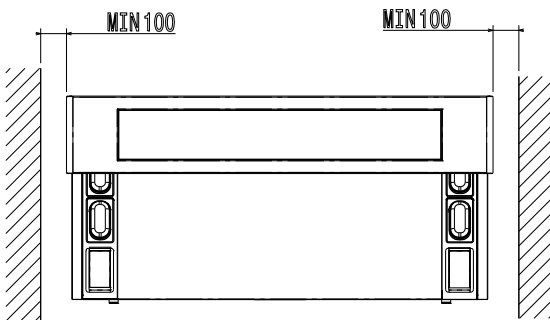


Seite



EI = Elektroanschluss
EO = Elektroanschlussdose

oben



Elektrisch

Netzspannung:	380-400 V/3N ph/50/60
351087 (E2VVDDBRZA)	Hz
Anschlusswert:	20 kW
Steckertyp:	IEC/EN 60309-1/2
Mindestspannung AMP:	0A

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	1653 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	788 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1284 mm
Nettogewicht:	280 kg
Eingebaute Steckdosen (E0) für Tischgeräte:	3 x 400V (IEC/EN 60309-1/2) + 2 x 230V (Schuko)

Nachhaltigkeit

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