



588612 (MBAAGBDDAO)

thermaline 85 - ELECTRIC
MULTI BRAISERS, 1/1 GN,
1SIDE OPERATION WITH
BACKSPLASH - 400 V

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Mehrfunktions-Kochgerät zum Braten mit Fett, Kochen von Flüssigkeiten oder als Bain-Marie einsetzbar. 18 mm edelstahlplattierter Boden fugenlos in den Tiegel aus Chromnickelstahl geschweißt. Powerblock-Heizsystem für optimale Temperaturverteilung mit Regelung von 80°C bis 280° C. Innenabmessungen des Tiegels geeignet zur Aufnahme von GN Behältern. Große Ablauföffnung zum Entleeren von Bratsäften in einen großen Auffangbehälter. Ringsum erhöhte Tiegelkanten als Schutz gegen Eindringen von Schmutz. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und heizt schnell wieder zur

maximalen Leistung auf. Metallknebel und Griffe mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz.

Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

Genehmigung: _____

Hauptmerkmale

- Große Ablauföffnung an der Bratfläche zum Fettablauf in große Behälter unter der Bratfläche.
- Multifunktions-Gargerät zum Braten mit tiefem Fettspiegel, Kochen von Flüssigkeiten oder als Bain-Marie. Zum Schmoren, Pochieren, Dämpfen, Simmern, Dünsten und für weiße Saucen.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Spritzschutz: IPX5
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- THERMODUL Anschlussystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Paketheizsystem für optimale Temperaturverteilung.
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.
- Wanne mit Aufkantung ringsum zum Vermeiden von Schmutzeindringen von der Arbeitsplatte.
- Max. Temperatureinstellung: 280 °C.
- Tiegel geeignet zur Aufnahme von GN Behältern.

Konstruktion

- Ein 18 mm dicker, mit Edelstahl plattierter Boden ist nahtlos in den Tiegel aus Chromnickelstahl geschweißt.
- Gerundete Ecken und Kanten für leichte Reinigung.
- Stauraum im Unterbaur zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit



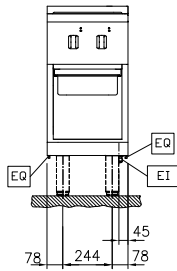
- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

Optionales Zubehör

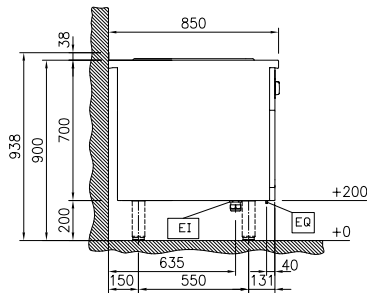
- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Deckel für Bratherd GN 2/1 | PNC 910625 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 400 mm Länge | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 400 mm Länge | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912579 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912580 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912586 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912587 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Frontblende, 400 mm Länge | PNC 912630 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge | PNC 912659 | <input type="checkbox"/> |

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge | PNC 912662 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge | PNC 912878 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm | PNC 913003 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand links, 12,5 mm | PNC 913004 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 400x700 mm | PNC 913009 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung | PNC 913115 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung | PNC 913116 | <input type="checkbox"/> |
| • Schaber für flache Platten | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> |
| • Abgerundete Klingen für Schaber | PNC 913123 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • Bodenplatte für Multibräter GN 1/1 | PNC 913228 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |
| • Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) | PNC 913233 | <input type="checkbox"/> |
| • Energie-Optimierer 14A | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> |
| • Rostführungen | PNC 913279 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • Untere Seitenwand unterer Teil links TL85 Wandmontage H300 | PNC 913641 | <input type="checkbox"/> |
| • Untere Seitenwand unterer Teil rechts TL85 Wandmontage H300 | PNC 913642 | <input type="checkbox"/> |
| • TL85/90 Wandmontageset - UNITS H700 | PNC 913655 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913670 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913686 | <input type="checkbox"/> |

Front

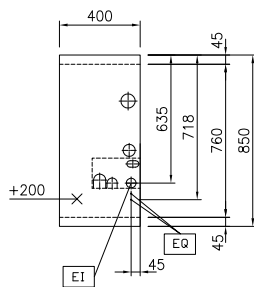


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:	588612 (MBAAGBDDAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt		5 kW

Schlüsselinformation

Konfiguration	Rectangular;Fixed;With splashback
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge:	306 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:	110 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe:	508 mm
Garflächentiefe:	0 mm
Garflächenlänge:	0 mm
Tiegetiefe:	110 mm
Max. Beckeninhalt:	ISO 9001; ISO 14001 lt
Betriebstemperatur MIN.:	120 °C
Betriebstemperatur MAX.:	280 °C
Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	700 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Länge:	340 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:	330 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe:	740 mm
Nettogewicht:	72 kg

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch	7.22 Amps
------------------------------	-----------

Optionales Zubehör

- Deckel für Bratherd GN 2/1 PNC 910625
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Frontblende, 400 mm Länge PNC 912630
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge PNC 912659
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge PNC 912662
- CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge PNC 912878
- CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm PNC 913003
- CNS-Seitenwand links, 12,5 mm PNC 913004
- CNS-Rückwand, 400x700 mm PNC 913009
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Schaber für flache Platten PNC 913119
- Abgerundete Klingen für Schaber PNC 913123
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207
- U-Profil, Rücken an Rücken TL80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- Bodenplatte für Multibräter GN 1/1 PNC 913228
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) PNC 913233
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913261
- Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913262
- Rostführungen PNC 913279
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- Untere Seitenwand unterer Teil links TL85 Wandmontage H300 PNC 913641
- Untere Seitenwand unterer Teil rechts TL85 Wandmontage H300 PNC 913642
- TL85/90 Wandmontageset - UNITS H700 PNC 913655
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670
- - NOT TRANSLATED - PNC 913686