


588378 (MATDEAEDAO)

 Elektro-Free-Cooking-Top,
 einseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. Glatte, elektrisch beheizte Platte aus 14 mm dickem Stahl mit einer breiten, gerundeten Reinigungszone rings um die Platte. Schnelles Aufheizen der Platte, dauernd betriebsbereit; höchste Temperatur auf der Garfläche 350°C. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und erreicht schnell wieder die Höchsttemperatur. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung.

Hauptmerkmale

- Für direktes Zubereiten auf der Platte oder in Kochgeschirren
- Schnelles Aufheizen der Platte und dauernde Betriebsbereitschaft.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Gerundete Vertiefungen um die Platten herum für leichte Reinigung.
- 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.
- Großes, gut lesbares, digitales Display aus Dickglas, beständig gegen Hitze und Chemikalien, zur Anzeige der eingestellte Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- Kochplatte und unteres Dichtprofil als Schutz gegen Eindringen von Schmutz.
- Oberflächentemperatur bis 350°C

Konstruktion

- 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
- Die Garfläche ist eine elektrische beheizte massive Platte aus 20mm Chromnickel-Molybdänstahl 1.4404.
- 2 mm dicke Platte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Selbsttragende Konstruktion.

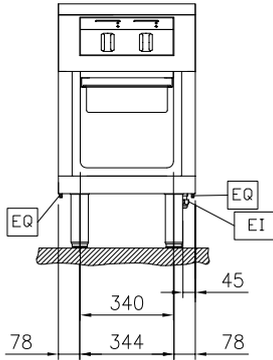
Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene PNC 912500
- CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm PNC 912509
- Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912523
- CNS-Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912553
- Klappbord PNC 912577
- Klappbord PNC 912578

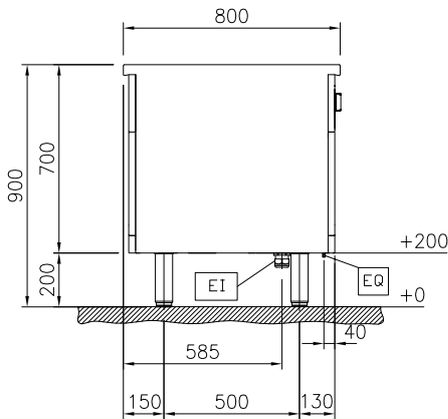
Genehmigung: _____

• Seitenbord	PNC 912583	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912584	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912585	<input type="checkbox"/>
• CNS-Frontblende, 500 mm Länge	PNC 912631	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden links und rechts, freistehend, 900 mm	PNC 912655	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden links und rechts, Rücken an Rücken, 1800 mm	PNC 912661	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockel, freistehend, 500 mm Länge	PNC 912860	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts)	PNC 912971	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links)	PNC 912972	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, links, bündig	PNC 913109	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, rechts, bündig	PNC 913110	<input type="checkbox"/>
• Schaber für flache Platten	PNC 913119	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913200	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913201	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, links, H=700, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm	PNC 913214	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, rechts, H=700, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm	PNC 913215	<input type="checkbox"/>
• T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	PNC 913227	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<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"/>
• Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913249	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (12,5 mm), rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913250	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, bündig, links, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913253	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913254	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung	PNC 913258	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, links	PNC 913271	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts	PNC 913272	<input type="checkbox"/>
• Rostführungen	PNC 913279	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913668	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913684	<input type="checkbox"/>

Front

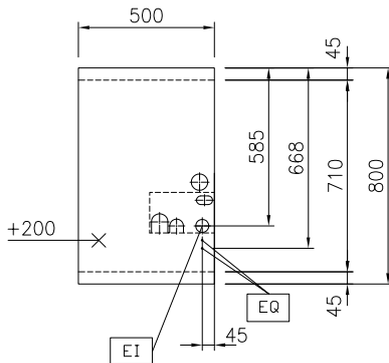


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:
588378 (MATDEAEDA0) 400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt 6 kW

Schlüsselinformation

Konfiguration auf Untergestell; einseitig bedienbar
Außenabmessungen, Länge: 500 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm
Außenabmessungen, Höhe: 700 mm
Nettogewicht: 100 kg

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 13 Amps

Optionales Zubehör

• Verbindungsschiene	PNC 912500	<input type="checkbox"/>	• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts	PNC 913272	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm	PNC 912509	<input type="checkbox"/>	• Rostführungen	PNC 913279	<input type="checkbox"/>
• Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912523	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• CNS-Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912553	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 913668	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912577	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 913684	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912578	<input type="checkbox"/>			
• Seitenbord	PNC 912583	<input type="checkbox"/>			
• Seitenbord	PNC 912584	<input type="checkbox"/>			
• Seitenbord	PNC 912585	<input type="checkbox"/>			
• CNS-Frontblende, 500 mm Länge	PNC 912631	<input type="checkbox"/>			
• CNS-Sockelblenden links und rechts, freistehend, 900 mm	PNC 912655	<input type="checkbox"/>			
• CNS-Sockelblenden links und rechts, Rücken an Rücken, 1800 mm	PNC 912661	<input type="checkbox"/>			
• CNS-Sockel, freistehend, 500 mm Länge	PNC 912860	<input type="checkbox"/>			
• Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts)	PNC 912971	<input type="checkbox"/>			
• Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links)	PNC 912972	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene, links, bündig	PNC 913109	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene, rechts, bündig	PNC 913110	<input type="checkbox"/>			
• Schaber für flache Platten	PNC 913119	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913200	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913201	<input type="checkbox"/>			
• CNS-Seitenwand, links, H=700, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm	PNC 913214	<input type="checkbox"/>			
• CNS-Seitenwand, rechts, H=700, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm	PNC 913215	<input type="checkbox"/>			
• T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	PNC 913227	<input type="checkbox"/>			
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<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"/>			
• Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913249	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene, (12,5 mm), rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913250	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene, bündig, links, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913253	<input type="checkbox"/>			
• Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913254	<input type="checkbox"/>			
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung	PNC 913258	<input type="checkbox"/>			
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, links	PNC 913271	<input type="checkbox"/>			