

**Modulare Großküchengeräteserie
Electrolux Professional Thermaline 80
Kühl- Tiefkühlunterbau. 2 Schubladen
GN2/1, R290****Technisches Datenblatt**ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

**588484 (MA6IDAKOBO)**

Kühlunterbau mit 2 Schubladen, die sowohl als Kühl- als auch als Gefrierschrank betrieben werden kann. Kältemittel: R290

Kurzbeschreibung**Artikel Nr.**

Kühlunterbau mit 2 Schubladen, die sowohl als Kühl- als auch als Gefrierschrank betrieben werden kann, mit einem Temperaturbereich von -22°C bis +8°C. Gefertigt aus 1.4301 (AISI 304) mit kippsicheren Führungsschienen zur Aufnahme von GN 2/1-Behältern. FCKW- und HFCKW-frei, sehr umweltfreundliches Kältemittel: R290 (ökologisches Gas Isolierung Kohlenwasserstoff-Kältemittel R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um den Treibhauseffekt und den Abbau der Ozonschicht zu reduzieren. Flache Oberflächenkonstruktion, leicht zu reinigen. Großes digitales Soft-Touch-Display mit weißen Ziffern. Ergonomisch geformte Griffe mit eingebettetem, hygienischem Silikon-Softgrip für einfachere Handhabung und Reinigung. Konnektivität vorbereitet.

IPX3-Zertifizierung für Wasserdichtheit.

Konfiguration: Einseitig bedienbare, freistehende Einheit.

Hauptmerkmale

- Zwei (2) Schubladen-Kühl-/Gefriersockel mit integrierter Kompressoreinheit.
- Gerät zum Kühlen und Tiefkühlen mit einem Temperaturbereich von -22°C bis +8°C.
- Einsetzbar bei Umgebungstemperatur bis 40 ° C.
- Entwickelt für die Montage auf modularen Kochblock
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- Jede Schublade zur Aufnahme von zwei 12" x 20" x 6" tiefen Pfannen mit Verwendung der mitgelieferten, abnehmbaren Trennschiene oder zwei 325 mm x 530 mm (1/1 GN) max. 150 mm tiefen Pfannen.
- Magnetische Schnappdichtungen, zum Reinigen abnehmbar.
- Umluftkühlung für schnelles Kühlen und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Das Gerät kann auf Rollen installiert werden.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Gelochte Oberfläche und Bodenplatte für bessere Luftzirkulation.
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

Konstruktion

- Großes digitales Display mit weißen Ziffern und Soft-Touch-Tasten.
- Edelstahlkonstruktion mit Scotch Brite Schliff für höchsten Hygienestandard.
- Gerät mit Eigenkühlung.
- IPX3 Schutzgrad.

Nachhaltigkeit

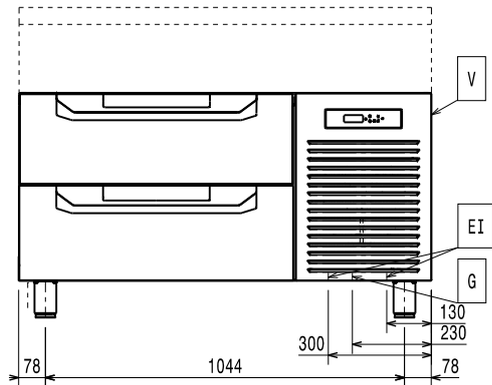
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.

Optionales Zubehör

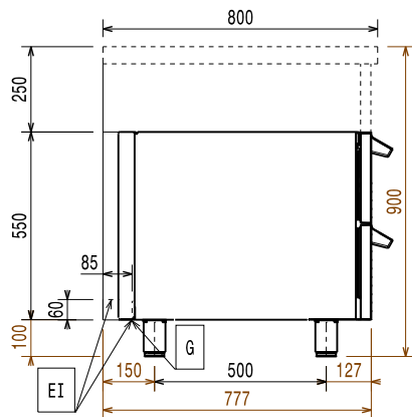
- CNS-Seitenwand, links/rechts, PNC 912508 □ für freistehende Aufstellung, 12,5 mm

Genehmigung: _____

Front

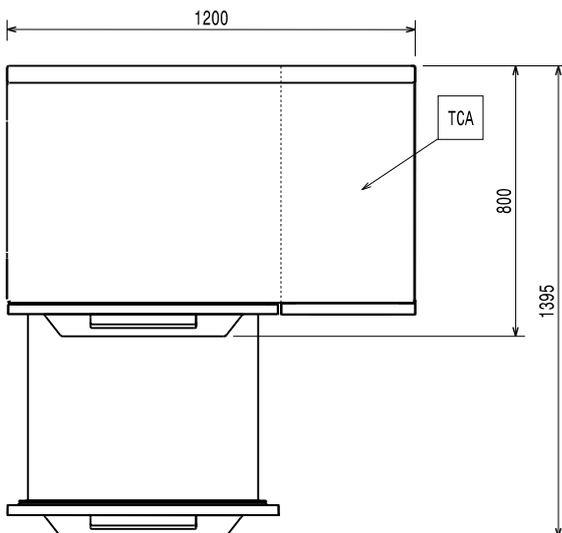


Seite



EI = Elektroanschluss

oben


Elektrisch

Netzspannung:	588484 (MA6IDAKOBO)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.55 kW
Gesamt-Watt		0.55 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:		
Außenabmessungen, Länge:		1200 mm
Außenabmessungen, Tiefe:		800 mm
Außenabmessungen, Höhe:		550 mm
Nettogewicht:		145 kg
Anzahl Schubladen:		2

Kühldaten:

Kompressor-Leistung:		
Min. Kühlbetriebstemperatur:		8 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:		-22 °C
Abtauart:		elektrisch

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch		4.2 Amps
Art des Kältemittels:		R290
Kühlleistung:		0 W
Kühlmittelgewicht:		120 g