

TBF121D

Schnellkühler / Schockfroster

KONSTRUKTION

- Vollständige Konstruktion aus 18/10 Edelstahl
- Monoblock-Kühlraum mit abgerundeten Ecken
- Abnehmbare Blecheinschubwände
- Hochleistungsfähige und dicke Isolierung mit CFC-frei Polyurethanschaumstoff
- Ergonomischer und komplett eingebauter Griff mit Magnetverschluss
- Füße aus Edelstahl
- Selbstschließende Tür mit Haltepunkt bei 100°
- Ökologische und hermetische Druckluftanlage (R404)
- Verdampfer mit hohe Durchflussmenge-Lüfter für maximale Kühlleistung
- Kompressor gesichert von Überlastabschaltung. Ein Mikroschalter unterbricht den Verdampfer Lüfter, wenn die Tür geöffnet wird
- Heizelement gegen Kondensation unter der magnetische Dichtung
- Kondensator aus Kupfer mit hochleistungsfähigen Aluminiumbolzen, geschützt von Korrosion durch giftfreie Lackierung
- Leichter Zugang macht Wartung und Reparatur einfacher

FUNKTIONS AUSRÜSTUNGEN

- Elektronische Temperatursteuerung mit Auftauen Programm
- Benutzerfreundliche und einfache Steuerung
- Kühlmodalität bei +3°C mit Möglichkeit von Zyklus HARD oder SOFT
- Tiefkühlmodalität bei -18°C mit Möglichkeit von Zyklus HARD oder SOFT
- Kühlungsprogramme gemäß Zeit oder Kerntemperaturfühler
- Vorkühlungsfunktion
- Funktion Staychill mit automatischer Haltemodalität der Temperatur
- Auftauen Funktion mit Tür aus
- Kondensatbehälter

STANDARD AUSRÜSTUNGEN

- Interner Kerntemperaturfühler
- Verstellbare Blecheinschubwände für Gastronorm oder 60x40 Größe
- Abnehmbare Blecheinschubwände

AUSRÜSTUNGEN AUF ANFRAGE / ZUBEHÖRTEILE

- USB Schnittstelle für HACCP Angaben
- Multipunkt Kerntemperaturfühler
- Geheizter Kerntemperaturfühler
- Kit Räder, 2 mit Bremse

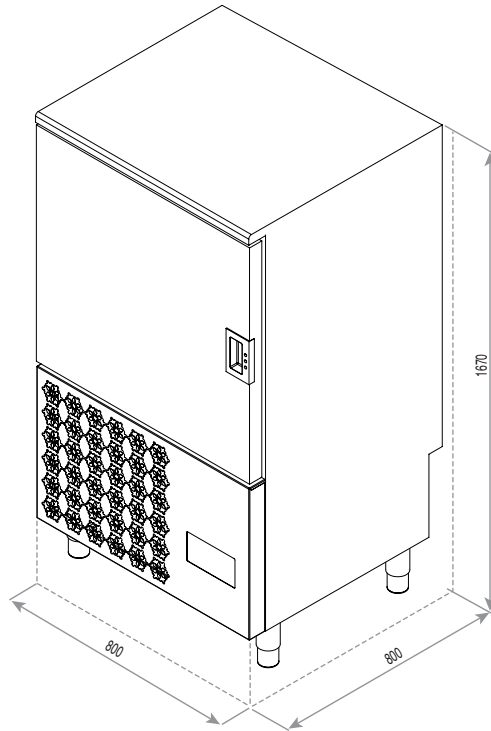
MODULINESRL

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY
 tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it

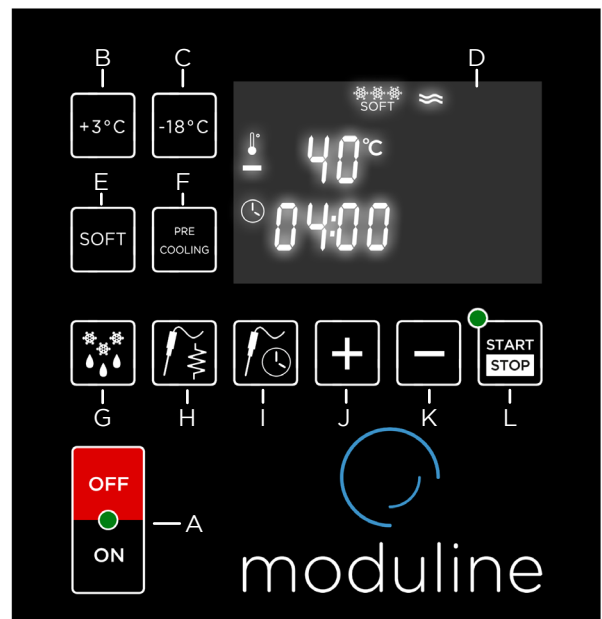


moduline

TECHNISCHE INSTALLATIONS- ZEICHNUNGEN



Außenabmessungen (B x T x H) - mm	800 x 800 x 1670h
Fassungsvermögen Bleche	8 (GN 1/1 oder 600x400) h 65 12 (GN 1/1 oder 600x400) h 40 16 (GN 1/1 oder 600x400) h 20
Nennspannung [Vac]	400 Vac 3N 50 Hz
Gesamtaufnahme [Kw]	2713
Kühlleistung [Kw]	3209
Betriebstemperatur [°C]	-40°C / +0°C
Leistung pro Zyklus [kg]	36



- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| A Hauptschalter | G Taste Abtauen und Taste Back |
| B Taste Schnelkkühlen (+3°C) | H Tasto Sonde erwärmen |
| C Taste Tiefkühlen (-18°C) | I Taste Zeit/Sonde |
| D Display | J Taste erhöhen |
| E Taste Soft-Zyklus | K Tasto senken |
| F Taste Vorkühlung | L Taste START/STOP |

MODULINESRL

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it