

=		

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	

TBF181D 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 höhe 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

П	LISB Schnittstoll	o für HAC	^D Angahar

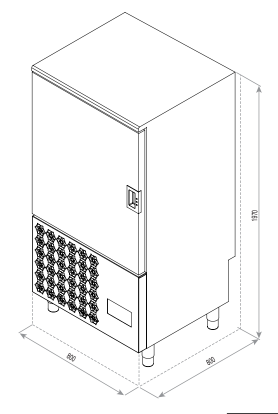
- ☐ Multipunkt Kerntemperaturfühler
- ☐ Geheizter Kerntemperaturfühler
- ☐ Kit Räder, 2 mit Bremse

MODULINESRL



moduline

TECHNISCHE INSTALLATIONS-ZEICHNUNGEN



Außenabmessungen (B x T x H) - mm

800 x 800 x 1970h

Fassungsvermögen Bleche 12 (GN 1/1 oder 600x400) h 65 18 (GN 1/1 oder 600x400) h 40 24 (GN 1/1 oder 600x400) h 20

Nennspannung [Vac]

400 Vac 3N 50 Hz

Gesamtaufnahme [Kw]

3613

Kühlleistung [Kw]

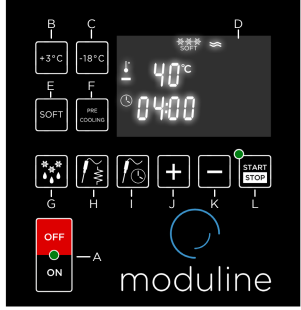
4581

Betriebstemperatur [°C]

-40°C/+0°C

Leistung pro Zyklus [kg]

54



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

MODULINESRL