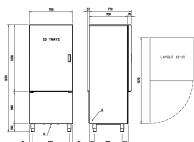
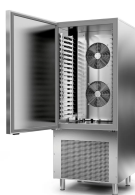


Übersicht

Schockfroster / Schnellkühler FASTER-e 15-G - Konditorei



Produktnummer: 7AMF15I5SA002



© 2023/2024/2025

Beschreibung

FASTER-E ist die neueste Linie von Afinox schockfroster mit **R290-Gas**.

Die FASTER-E-Linie wurde speziell für diejenigen entwickelt, die eine wettbewerbsfähige Lösung mit dem richtigen Preis-Leistungs-Verhältnis suchen.

Die innovative Anti-Fingerprint – Beschichtung, langlebig und leicht zu reinigen, mit dem neuen kapazitiven Steuerungssystem kombiniert, macht den Schnellabkühler FASTER ideal für Gastronomen und Konditoren, die Komfort und Handlichkeit bevorzugen.

Zweckmässigkeit, benutzerfreundlich und sicher: ein Schnellschockfroster, einfach zu handhaben.

Wenn Sie einen Assistenten für Ihre Arbeit suchen, den man einfach und schnell reinigen kann, wählen Sie FASTER-E, hergestellt mit innovativer Antifingerprint-PET-Beschichtung.

FASTER-E ist der ideale Schockfroster für die Gastronomie und die Konditorei, ideal für diejenigen die ein ergonomisches und modernes Produkt wünschen.

Dank dem Touch Steuersystem, erlauben die Schockfroster und Schnellabkühler der Linie Afinox die Auswahl des Schockfrostungs- und Gefrierungszyklus, automatisch und manuell.

Der serienmässige USB-Anschluss ermöglicht das einfache und sofortige Herunterladen von HACCP-Daten, während optionale Funktionen wie die LED-Beleuchtung die Möglichkeiten der FASTER-E-Familie mit 3, 5, 10 oder 15 Schalen vervollständigen.

Produktinformationen

Technische Daten

Abstand zwischen den Blechen:	50 mm
Bedienung:	Touch-Control-System mit dynamischer LED-Anzeige (Auswahl zwischen 5 Sprachen) unter der Tür
Ergiebigkeit Schnellkühlung :	40 kg +65 °C / + 10 °C
Ergiebigkeit Schockfrostung:	15 kg +65 °C / -18 °C
Gerätetyp:	Konditorei
Geräusch-Emission db:	56 (auf 5m)
Gewicht kg brutto/netto:	219 / 240
Kältemittel:	R290 / GWP 3 / Kg 0,20 + 0,20
Zeitbedarf Schnellkühlung:	97 min (+65 °C > +10 °C)
Zeitbedarf Schockfrostung:	234 min (+65 °C > -18 °C)
Elektroanschluss:	230V / 50Hz / 1N
Norm Innenausbau:	15 Schienepaaree EN600x400 H40 (Abstand 50mm) + 7 Edelstahlroste EN600x400
Anschlussleistung:	2620 W / 9.89 A
Kälteleistung:	Schnellkühlen 2136 Watt / Schockfrosteten 4758 Watt
Isolierung mm:	60
Material aussen:	PET-vorbeschichteter Stahl
Material innen:	Edelstahl AISI 304, PET-vorbeschichteter Stahl
Türanschlag:	links
im Lieferumfang enthalten:	integrierte Kernsonde
Breite mm:	790
Tiefe mm:	807
Höhe mm:	1970

Füsse:	150 mm
---------------	--------