

SERIE

Schnellkühler und Schockfroster

ARTIKELNUMMER

RF42IMABKYCIOEF3A

MODELL

MSTO8IA-R290

PRODUKT

Programmierbarer Schnellkühler und Schockfroster 8xGN 1/1, luftgekühltes Aggregat.



SERIE

Schnellkühler und Schockfroster

ARTIKELNUMMER

RF42IMABKYCIOEF3A

MODELL

MSTO8IA-R29O

PRODUKT

Programmierbarer Schnellkühler und Schockfroster 8xGN I/I, luftgekühltes Aggregat.**TECHNISCHE DATEN**

BREITE (mm):	790
TIEFE (mm):	870
HÖHE (mm):	1460
GEWICHT (Kg):	190
VOLUMEN (m ³):	1.39
GESAMT-WATT (kW):	1.73
NETZSPANNUNG (V):	220V-IN+PE
FREQUENZ (Hz):	50 Hz
INNENABMESSUNGEN (mm):	670x450x730(h) mm
ISOLIERSTÄRKE (mm):	60
KÄLTELEISTUNG (W):	1212
FASSUNGSVERMÖGEN GN:	40I65
INTERAXIS (mm):	73
GASART:	R290
KÄLTEMITTELMENGE (g):	1200
KLIMA CLASSE:	5
SCHNELLE ABKÜHLUNG (+3°C) - Kg:	30
SCHNELLE ABKÜHLUNG (-18°C) - Kg:	20
ERTRAG PRO ZYKLUS +65/+10°C - Kg:	25
ERTRAG PRO ZYKLUS +65/-18°C - Kg:	15

BESCHREIBUNG

Programmierbarer Schnellkühler und Schockfroster mit elektronischer Steuerung und Touch-Display, Temperatur: +90/+3°C +90/-18°C. Aufnahme von 18 / 12 / 9 GNI/I, Abstand 37 / 55 / 73 mm. Quereinschub. Automatische Abtauung, Aktivierungssystem für Sterilisator. Ausgestattet mit herausnehmbarem Rostaufnahmegestell für GN-Bleche und Kerntemperaturfühler (beheizt). Luftgekühltes Aggregat, Kältemittel R290. Türanschlag rechts, Magnetdichtung mit selbstschließendem Scharnier, Verdampfer überwachbar und abwaschbar, Luftleitblech mit Scharnieren für Öffnung. Innenraum mit gerundeten Ecken, Abfluss für Reinigungs- und Kondenswasser in eine Schale. Kondensatorschutzgitter abnehmbar für Wartung und Pflege. Leistung pro Zyklus kg 30 von +90°C auf +3°C / kg 20 von +90°C auf -18°C. Leistung nach Norm EN17032: 25 kg von +65° zu +10°C und 15 kg von +65° zu -18°C.



SERIE

Schnellkühler und Schockfroster

ARTIKELNUMMER

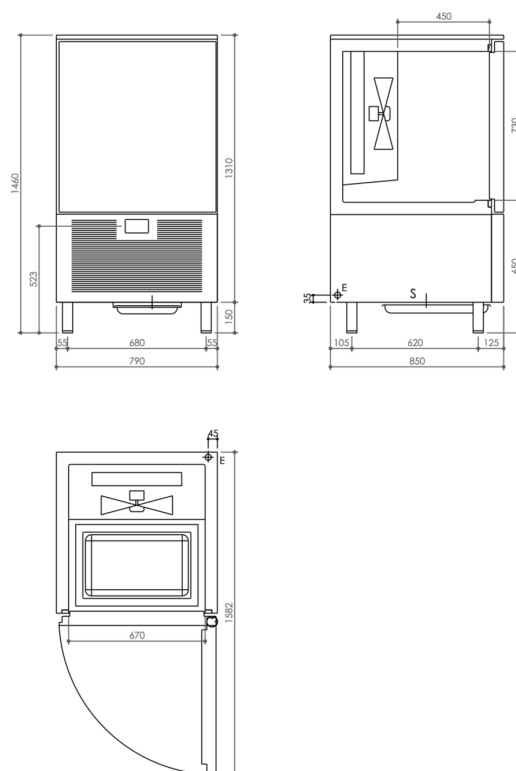
RF42IMABKYCIOEF3A

MODELL

MSTO8IA-R29O

PRODUKT

Programmierbarer Schnellkühler und Schockfroster 8xGN 1/1, luftgekühltes Aggregat.



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:

220V-IN+PE 50 Hz

(S):

Anschluss für den Abfluss

