

SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42XMAEEYGIO3ACIA

MODELL

MST191R

PRODUKT

Schnellkühl- und Schockfrosterzelle 2OxGN 1/1, externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42XMAEEYGIO3ACIA

MODELL

MSTI9IR

PRODUKT

Schnellkühl- und Schockfrosterzelle 20xGN I/I, externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	890
TIEFE (mm):	1345
HÖHE (mm):	2180
GEWICHT (Kg):	450
VOLUMEN (m ³):	2.47
GESAMT-WATT (kW):	0.47
NETZSPANNUNG (V):	380-420 3N
FREQUENZ (Hz):	50 Hz
INNENABMESSUNGEN (mm):	680x835x1820(h) mm
ISOLIERSTÄRKE (mm):	80
ABTAUEN-TYP:	Offene Tür
SCHNELLE ABKÜHLUNG (+3°C) - Kg:	90
SCHNELLE ABKÜHLUNG (-18°C) - Kg:	50

BESCHREIBUNG

Schnellkühler und Schockfroster zum Einfahren mit Kombidämpferhordenwagen, Standgerät, komplett mit Kondensationseinheit. Schnellabkühlung von +90°C auf +3°C, Schockfrostung von +90°C auf -18°C. Kapazität 20 x GN I/I, Quersinschub. Programmierbares Gerät mit elektronischer Steuerung, automatischer Abtauung, Aktivierungssystem für Sterilisator, ausziehbaren Führungsschienen. Luftgekühltes Aggregat im Lieferumfang enthalten, 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 90 von +90°C auf +3°C / kg 50 von +90°C auf -18°C. Leistung nach Norm EN17032: 80 kg von +65° zu +10°C und 40 kg von +65° zu -18°C. Beheizter Kerntemperaturfühler im Lieferumfang enthalten. Geeignet für Hordengestellwagen MKS 20I oder MCT20II (nicht im Lieferumfang). Kühlaggregat RF45CNFEIOII2IOOI9.



SERIE

ARTIKELNUMMER

MODELL

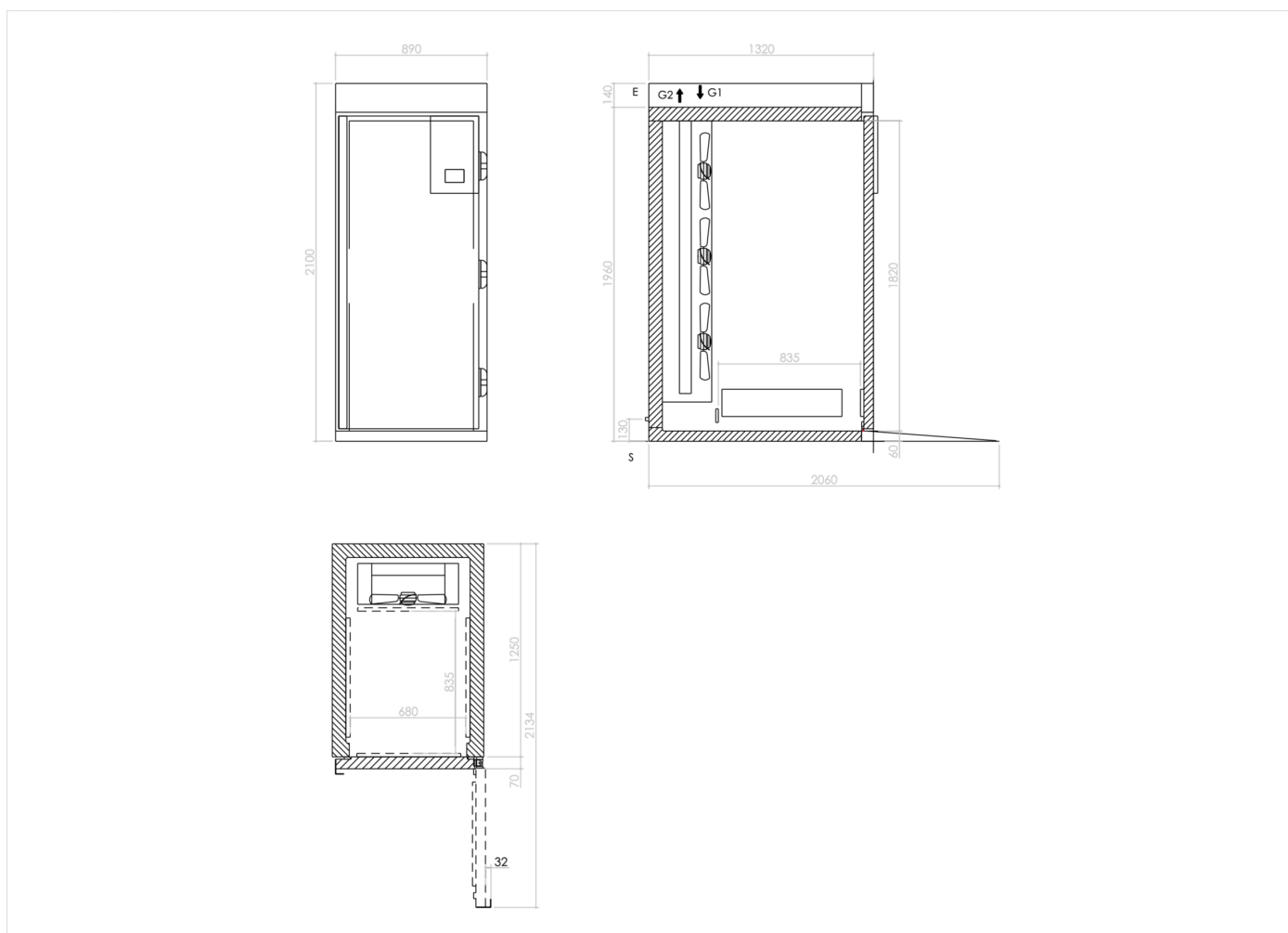
Schnellkühlzellen

RF42XMAEEYGIO3ACIA

MST191R

PRODUKT

Schnellkühl- und Schockfrosterzelle 2OxGN 1/1, externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:	380-420 3N 50 Hz
(S):	Anschluss für den Abfluss
(G1):	Kältemittel-Gaseinlassanschluss
(G2):	Anschluss Kältemittelgasausgang

