

SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42ZMAEKYJIO3ACIA

MODELL

MST192A

PRODUKT

Programmierbare Schnellkühl- und Schockfrosterzelle 20xGN2/I, luftgekühltes Aggregat und Kerntemperaturfühler.



SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42ZMAEKYJIO3ACIA

MODELL

MST192A

PRODUKT

Programmierbare Schnellkühl- und Schockfrosterzelle 20xGN2/I, luftgekühltes Aggregat und Kerntemperaturfühler.



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	1100
TIEFE (mm):	1625
HÖHE (mm):	2400
GEWICHT (Kg):	650
VOLUMEN (m ³):	4.22
GESAMT-WATT (kW):	4.5
NETZSPANNUNG (V):	380-420 3N
FREQUENZ (Hz):	50 Hz
INNENABMESSUNGEN (mm):	900x1040x1820(h) mm
ISOLIERSTÄRKE (mm):	80
ABTAUEN-TYP:	Offene Tür
GASART:	R290
SCHNELLE ABKÜHLUNG (+3°C) - Kg:	110
SCHNELLE ABKÜHLUNG (-18°C) - Kg:	60

BESCHREIBUNG

Schnellabkühlzelle zum Einfahren mit Kombidämpferhordenwagen, Standgerät, komplett mit Kondensationseinheit. Schnellabkühlung von +90°C auf +3°C, Schockfrosterung von +90°C auf -18°C. Kapazität 20 x GN 2/I, Quereinschub. 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 90 von +90°C bis +3°C / kg 50 von +90°C bis -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 o MCT20II (nicht im Lieferumfang).



SERIE

ARTIKELNUMMER

MODELL

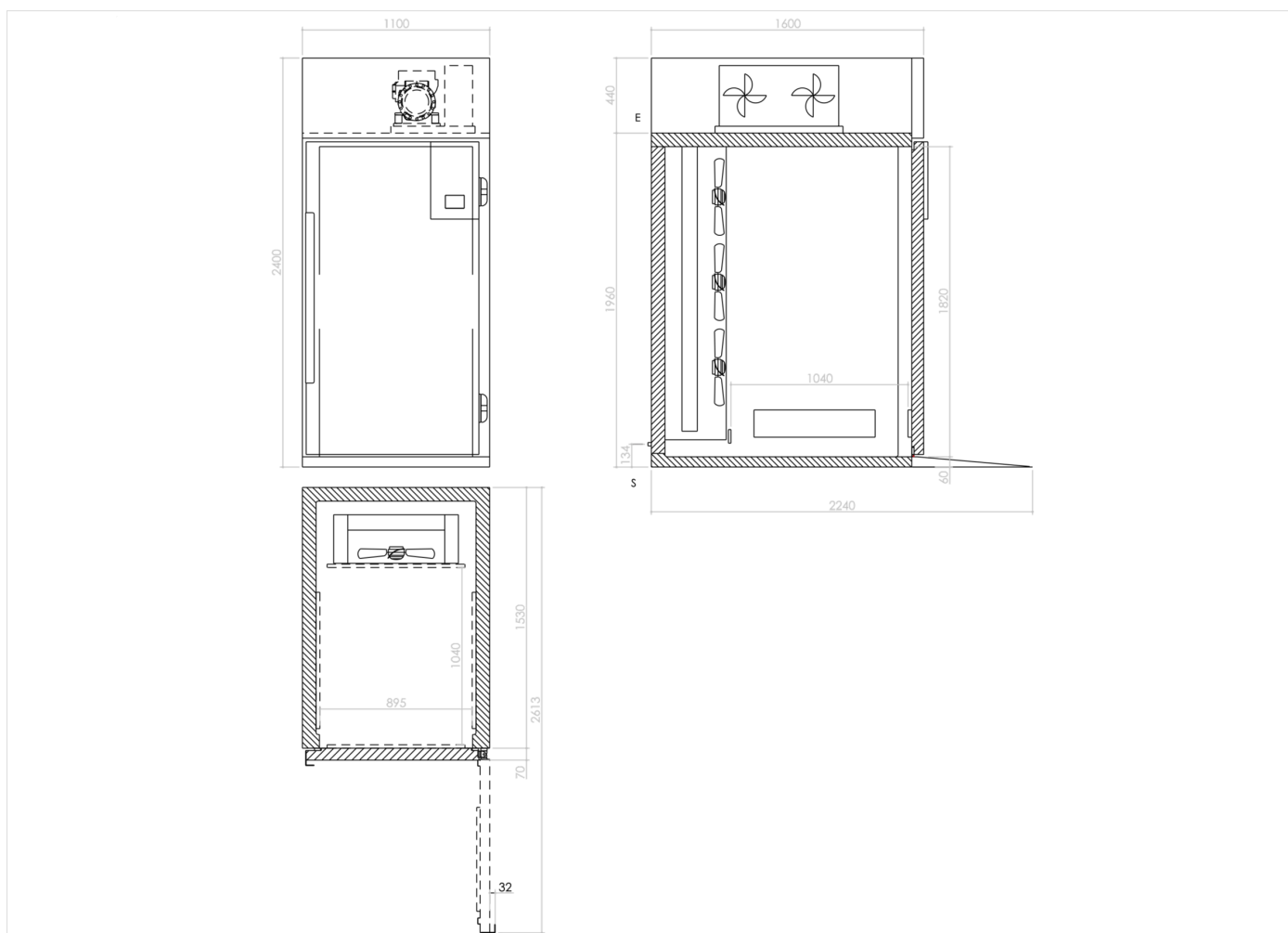
Schnellkühlzellen

RF42ZMAEKYJIO3ACIA

MST192A

PRODUKT

Programmierbare Schnellkühl- und Schockfrosterzelle 20xGN2/I, luftgekühltes Aggregat und Kerntemperaturfühler.



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss: 380-420 3N 50 Hz

(S): Anschluss für den Abfluss

