

GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

RF42GMAEKYDIO4EF3A

MODELLO

MST120A-R290

PRODOTTO

Abbattitore misto programmabile 12xGN I/I con gruppo ad aria



GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

RF42GMAEKYDIO4EF3A

MODELLO

MST120A-R290

PRODOTTO

Abbattitore misto programmabile 12xGN I/I con gruppo ad aria



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	850
PROFONDITA' (mm):	870
ALTEZZA (mm):	1860
PESO (Kg):	240
VOLUME (m ³):	1.85
POTENZA EL. (kW):	2.18
ALIMENTAZIONE (V):	220V-IN+PE
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	730x483x880(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	60
POTENZA FRIGORIFERA (W):	1230
CAPACITÀ TEGLIE - GN:	22/14/11
INTERASSE (mm):	75
TIPO GAS:	R290
QUANTITÀ DI REFRIGERANTE (g):	1300
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	55
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	35
RESA PER CICLO +65/+10°C - Kg:	50
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	30

DESCRIZIONE

Abbattitore rapido di temperatura, raffreddamento rapido da +90°C a +3°C / da +90°C a -18°C. Predisposto per inserimento struttura estraibile del forno GN I/I. Capacità teglie (GN I/I) 22 / 14 / 11 con passo 38 / 57 / 75 mm. inserimento teglia lato 530 mm. Abbattitore programmabile a controllo elettronico, dotato di sistema di sbrinamento automatico, sistema di attivazione sterilizzatore, paratia portateglie estraibile. Gruppo refrigerante ad aria, gas refrigerante R290. Porta incernierata a destra, con guarnizione magnetica e cerniera autochiudente, evaporatore ispezionabile e lavabile con deflettore incernierato apribile, fondo vassoiato con piletta raccolta acqua di lavaggio e condensa, griglia frontale condensatore rimovibile per manutenzioni e pulizia. Resa per ciclo 55 kg da +90/+3°C e 35 kg da +90/-18°C e secondo norme EN17032, 50 kg da +65/+10°C e 30 kg da +65/-18°C. In dotazione sonda di temperatura riscaldabile.



GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

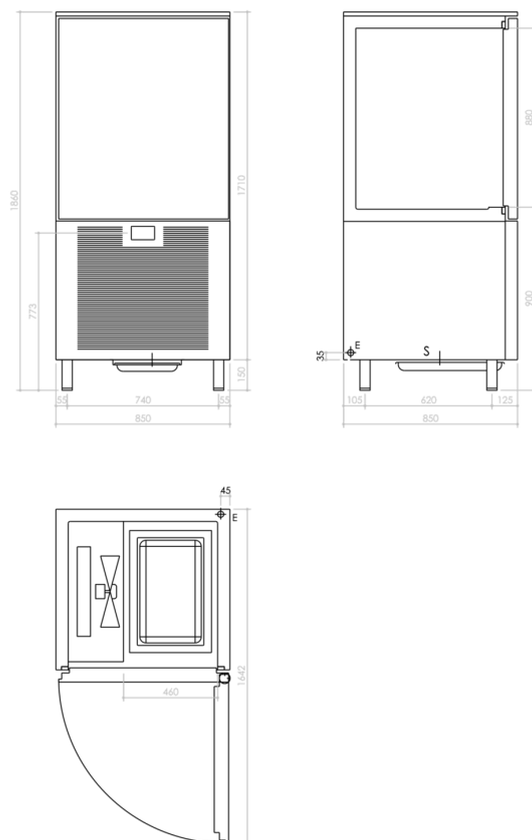
RF42GMAEKYDIO4EF3A

MODELLO

MST120A-R290

PRODOTTO

Abbattitore misto programmabile 12xGN 1/1 con gruppo ad aria



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

220V-IN+PE 50 Hz

(S):

Connessione Scarico

