

GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

RF42BMABKFBIOOAE3A

MODELLO

MCO5IA-R290

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 6xGN I/I con gruppo ad aria



GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

RF42BMABKFBIOOAE3A

MODELLO

MCO5IA-R290

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 6xGN I/I con gruppo ad aria



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	790
PROFONDITA' (mm):	820
ALTEZZA (mm):	900
PESO (Kg):	150
VOLUME (m ³):	0.86
POTENZA EL. (kW):	2.58
ALIMENTAZIONE (V):	220V-IN+PE
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	670x430x400(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	60
POTENZA FRIGORIFERA (W):	1212
CAPACITÀ TEGLIE - GN:	38513
INTERASSE (mm):	70
TIPO GAS:	R290
QUANTITÀ DI REFRIGERANTE (g):	1200
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	35
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	25
RESA PER CICLO +65/+10°C - Kg:	30
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	20

DESCRIZIONE

Abbattitore multifunzione con gruppo raffreddato ad aria, capacità teglie (GN I/I) IO - 6 - 5 con passo 35 - 53 - 70 mm. Pannello comandi touch-screen da 7" con 5 funzioni: abbattimento positivo + fase di conservazione; abbattimento negativo+fase di conservazione; scongelamento; ferma lievitazione; lenta cottura+fase di abbattimento; lenta cottura. Range di funzionamento +85 /-18°C. Gruppo tropicalizzato (43°C). Resa per ciclo (+65/+10°C) Kg 30. Resa per ciclo (+65/-18°C) Kg 20. Resistenza anticondensa. Sistema di sbrinamento a gas caldo. Fluido refrigerante ecologico R290. Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica. Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad altaresistenza termica. Dimensioni Interne camera 670x430x400mm. Interasse minimo guide reggi teglie 17,5mm. Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42kg/m³), privo di HCFC. Spessore pannelli 60mm. Spessore schiena 50mm.



GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

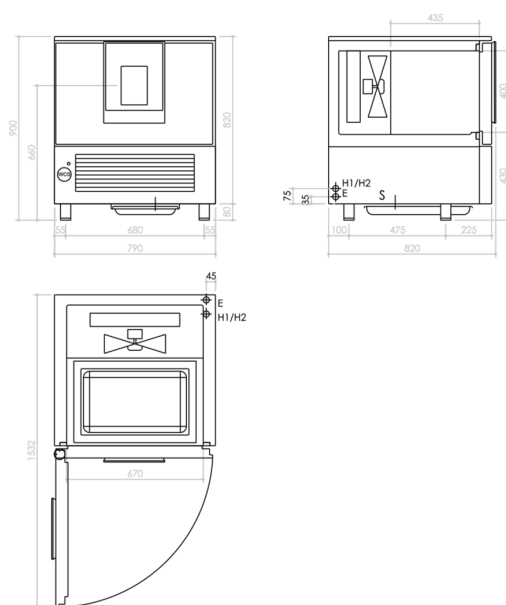
RF42BMABKFBIOOAE3A

MODELLO

MCO5IA-R290

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 6xGN I/I con gruppo ad aria



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	220V-IN+PE 50 Hz
(S):	Connessione Scarico
(H1):	Connessione Ingresso Acqua
(H2):	Connessione Uscita Acqua

