

GAMMA

CODICE

MODELLO

Abbattitori Rapidi di Temperatura

RF42BMABEFC1OOAF3A

MCO81R

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 8xGN I/I predisposto ad aria





GAMMA

CODICE

MODELLO

Abbattitori Rapidi di Temperatura

RF42BMABEFCIOOAF3A

MCO81R

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 8xGN 1/1 predisposto ad aria



DATITECNICI

LARGHEZZA (mm):	790
PROFONDITA' (mm):	870
ALTEZZA (mm):	1460
PESO (Kg):	190
VOLUME (m ³):	1.39
POTENZA EL. (kW):	3
ALIMENTAZIONE (V):	22OV-IN+PE
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	67Ox45Ox73O(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	60
POTENZA FRIGORIFERA (W):	1230
CAPACITÀ TEGLIE - GN:	40165
INTERASSE (mm):	73
QUANTITA' DI REFRIGERANTE (g):	1300
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	50
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	35
RESA PER CICLO +65/+IO°C - Kg:	45
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	30

DESCRIZIONE

Abbattitore multifunzione con gruppo raffreddato ad predisposto ad aria, capacità teglie (GN I/I) 18 / 12 / 9 con passo 36,5 / 55/73 mm. Panello 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. Resa per ciclo (+65/+10°C) Kg 45. Resa per ciclo (+65/-18°C) Kg 3O. Resistenza anticondensa. Sistema di sbrinamento a gas caldo. Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica. Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad altaresa termica. Dimensioni Interne camera 670x450x730mm. Interasse minimo guide reggi teglie 18.25mm. Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42kg/m3), privo di HCFC. Spessore pannelli 60mm. Spessore schiena 60mm. Unità condensante remota esclusa.

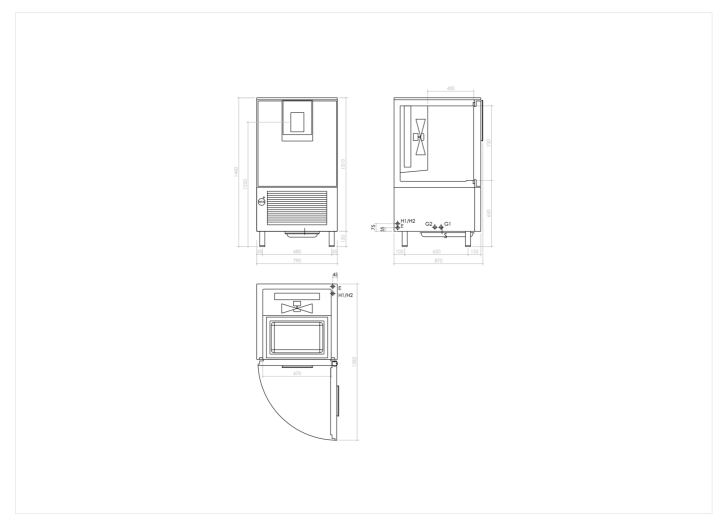


GAMMA CODICE MODELLO

Abbattitori Rapidi di Temperatura RF42BMABEFC100AF3A MC081R

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 8xGN I/I predisposto ad aria



DATITECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	22OV-IN+PE 5O Hz
(S):	Connessione Scarico
(HI):	Connessione Ingresso Acqua
(H2):	Connessione Uscita Acqua
(GI):	Connessione Entrata Gas Refrigerante
(G2):	Connessione Uscita Gas Refrigerante

