

GAMMA

CODICE

MODELLO

Abbattitori Rapidi di Temperatura

RF42BMAEKFEIOOAF3A

MC161A-R29O

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 16xGN 1/1 con gruppo ad aria







GAMMA

CODICE

MODELLO

Abbattitori Rapidi di Temperatura

RF42BMAEKFEIOOAF3A

MC161A-R29O

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione 16xGN 1/1 con gruppo ad aria



DATITECNICI

LARGHEZZA (mm):	790
PROFONDITA' (mm):	870
ALTEZZA (mm):	1960
PESO (Kg):	250
VOLUME (m ³):	1.82
POTENZA EL. (kW):	6.45
ALIMENTAZIONE (V):	400V-3N+PE
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	670x450x1130(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	60
POTENZA FRIGORIFERA (W):	2724
CAPACITÀ TEGLIE - GN:	28/18/14
INTERASSE (mm):	73
TIPO GAS:	R29O
QUANTITA' DI REFRIGERANTE (g):	1700
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	90
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	70
RESA PER CICLO +65/+IO°C - Kg:	80
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	55

DESCRIZIONE

Abbattitore multifunzione con gruppo raffreddato ad aria, capacità teglie (GN I/I) 28 / 18 / 14 con passo 37 / 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. Gruppo tropicalizzato (43°C). Resa per ciclo (+65/+10°C) Kg 80. Resa per ciclo (+65/-18°C) Kg 55. 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 altaresa termica. Dimensioni Interne camera 670x450x1130mm. 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.



GAMMA

CODICE

MODELLO

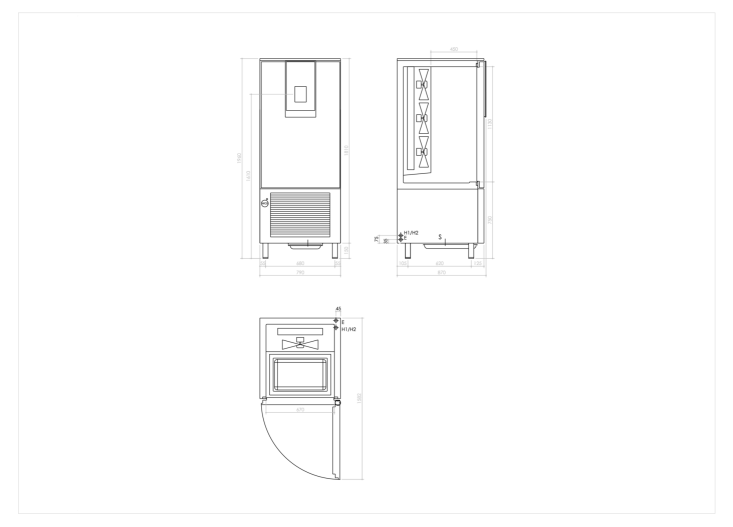
Abbattitori Rapidi di Temperatura

RF42BMAEKFEIOOAF3A

MC161A-R29O

PRODOTTO

Abbattitore multifunzione lóxGN I/I con gruppo ad aria



DATITECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	400V-3N+PE 50 Hz
(S):	Connessione Scarico
(HI):	Connessione Ingresso Acqua
(H2):	Connessione Uscita Acqua

