

H 94
P 104
L 150 • 210 • 250

3M1 3L1 meat • sandwiches • drinks • dairy • fresh products • frozen food & ice-cream

	TN	TB	TB/TN	TC	TC/TN	N
	Chiller	Freezer	Dual Temp	Heated	Hot&Cold	Non-refrigerated
RS - Static						
RV - Ventilated			•			
RS/TC S - Static and Dry Heat convertible						
RV/TC S - Ventilated / Dry Heat convertible						
HUR - Meat						
CH - Chocolate						
TC S - Dry Heat						
TC BM - Bainmarie						
N - Non-refrigerated						

Dual temperature panoramic chiller&freezer island system, for the display of ice-cream, frozen food and fresh products.

Installation
Plug-in

Temperature range
 • 0 / +2 °C (TN-Chiller)
 • -23 / -25 °C (TB-Freezer)

Refrigerant
R290

Refrigeration
Ventilated

Defrost
Hot Gas

Climate and product class

- 3M1
- 3L1

Closing system

- Sliding doors
- Push-open sliding lids

Isola panoramica TB/TN canalizzabile a refrigerazione ventilata, per l'esposizione di gelati, surgelati e/o prodotti freschi e preconfezionati.

Installazione
Plug-in

Temperatura di esercizio
 • 0 / +2 °C (TN-Chiller)
 • -23 / -25 °C (TB-Freezer)

Refrigerante
R290

Refrigerazione
Ventilata

Sbrinamento
Gas caldo

Classe climatica e di prodotto

- 3M1
- 3L1

Chiusura

- Scorrevoli
- Scorrevoli push

Available colours
Colori disponibili

● **Standard** / Di serie
□ **On request**

Inside
Interno

□ White / Bianco

■ RAL

Outside
Esterno

□ White / Bianco

■ RAL

Plinth
Basamento

● Grey / Grigio RAL 7016

■ RAL

	150	210	250
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)	1500 x 1040 x 936 mm	2100 x 1040 x 936 mm	2500 x 1040 x 936 mm
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)	534 / 287 lt	779 / 418 lt	941 / 505 lt
Net weight Peso netto	187 kg	274 kg	316 kg
Refrigeration Refrigerazione	Ventilated Ventilata		
Refrigerant Refrigerante	R290		
Climate class Classe climatica	3		
Operating conditions Condizioni ambientali	25 °C / 60 %RH		
Product temperature Temperatura prodotto	TN	-1/+5 °C	
	TB	-18/-16 °C	
Compressor (type) Compressore (tipologia)	2 Hermetics 2 Ermetici		
Defrost Sbrinamento	Hot Gas Gas caldo		
Power supply Alimentazione	230 V / 1 Ph / 50 Hz		
Electrical input (nominal) Assorbimento elettrico (regime)	1300 W / 6,8 A	1350 W / 6,9 A	1650 W / 8,7 A
Electrical input (defrost) Assorbimento elettrico (sbrinamento)	2300 W / 11 A	2400 W / 11,1 A	2750 W / 13,4 A

Height Altezza	Length Lunghezza	Model type Tipo di banco	Total display area Superficie espositiva totale m ²	Temperature class Classe di temperatura	Recommended temperature Temperatura consigliata °C	Energy class Classe energetica	Energy efficiency index Indice di efficienza energetica EEI	Annual energy consumption Consumo annuo AEC kWh/A	Light source type and class Tipo e classe illuminazione
H94	150	IHF4	1,64	L1	-20°C	E	61,85	5.200	-
	210	IHF4	2,23	L1	-20°C	E	64,85	7.020	-
	250	IHF4	2,62	L1	-20°C	E	62,22	7.738	-

Configuration: air-cooled plug-in unit R290, LED lighting 5700K, sliding glass lids
 Configurazione: unità condensatrice plug-in R290, illuminazione LED 5700K, chiusura con scorrevoli in vetro

