



Armadio Refrigerato Ventilato 2 porte -2°C/+10°C 1200 LT classe energetica C

MODELLO: SAN1200T2

Dimensioni esterne

L1440 x P 715 x H 2080 mm

2.289,00 € + IVA



 Prodotto in 10/15 gg

Dimensioni esterne	L1440 mm x P 715 mm x H 2080 mm
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 2°/ + 10°C
Gas refrigerante	R290
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	1200 Lt
Categoria litraggio	1200 litri
Max temperatura/ Umidità ambiente	+40°C / 40% HR
Classe energetica	C
Temperatura (+/-)	Positiva
Dotazione di serie	6 griglie 530 x 530 Plasticate, 6 coppie di guide, Luce sotto pannello comandi, Serratura con chiave, Cavo con spina

Cavo di collegamento alla rete	Cavo e presa inclusi
Pannello di controllo	Digitale
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio ino x
Sbrinamento	Automatico
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Reversibile
Chiusura porta	Automatica
Unità refrigerante	Tropicalizzata
Struttura frigorifero	in acciaio ino x
Tipologia armadio refrigerato	Standard
Classe climatica	5
Motore	a bordo

Descrizione

Armadio refrigerato ventilato in acciaio inox con 2 porte, capacità 1200 litri e temperatura -2°C/+10°C.

L'armadio refrigerato rappresenta una sicurezza per quanto riguarda affidabilità e efficienza nella conservazione di alimenti nelle cucine professionali.

Ha una **capacità di 1200 Lt**, una **temperatura positiva** che varia **da -2°C a +10°C** ed è dotato di **doppia porta cieca**.

L'armadio è caratterizzato da due porte reversibili con chiusura automatica e guarnizione magnetica, un pannello superiore liscio, un controllore digitale alloggiato in una mascherina assieme agli interruttori di accensione e spegnimento, piedini in acciaio inox regolabili in altezza e maniglie professionali e compatte.

L'armadio è molto vantaggioso dal punto di vista di resistenza, sicurezza e praticità d'uso in particolar modo grazie ai materiali con cui è realizzato: acciaio inox per l'intera struttura, schiena, tetto e fondo esterni in lamiera zincata.

Inoltre gli angoli interni essendo arrotondati, evitano l'accumulo di sporco anche nei punti più delicati, ne facilitano la pulizia e favoriscono l'igiene dell'ambiente.

Per quanto riguarda il metodo di **refrigerazione**, essa è **di tipo ventilato**, questo significa sostanzialmente che il freddo viene prodotto tramite un evaporatore che si trova all'esterno della camera mentre un ventilatore aspira aria calda dalla camera, la convoglia contro l'evaporatore per raffreddarla e poi spinge l'aria raffreddata all'interno della camera.

L'**unità refrigerante** è **tropicalizzata** e facilmente estraibile, l'ambiente di lavoro può arrivare ad una temperatura di +40/42°C con il 65% di umidità relativa.

L'**isolamento** è in **poliuretano iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC** e presenta uno **spessore di 60 mm** mentre lo **sbrinamento e l'evaporazione dell'acqua di condensa avvengono in modo automatico**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 6 GRIGLIE 530 mm x 530 mm IN POLIETILENE:

- 12 GUIDE INOX A "U":

- SERRATURA CON CHIAVE:

- CAVO+PRESA:

- LUCE SOTTO AL PANNELLO COMANDI:

E' consigliabile effettuare regolarmente la pulizia del condensatore per evitare possibili malfunzionamenti in quanto, aspirando l'aria esterna, ne raccoglie le impurità.

L'armadio refrigerato, viste le sue dimensioni, rientra nella categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 1200 litri.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA