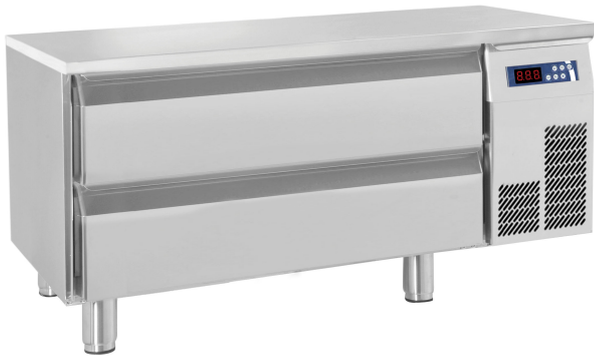


Mod. **SNF912**

BN20702040200



CARATTERISTICHE GENERALI:

Fianchi esterni, schienale, portine e piano di lavoro in acciaio inox (satinati Scotch-Brite)

Fondo esterno in acciaio inox

Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox

Fondo interno stampato a contenimento

Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) di spessore 50 mm, privo di HCFC

Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica

Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica

Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica

Maniglia ergonomica su tutta la larghezza della porta o cassetto e guarnizioni magnetiche sui 4 lati

Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷200 mm

ALLESTIMENTO INTERNO:

Montanti e guide in acciaio inox, posizionati ad incastro per facilitare la pulibilità

Una coppia guide per vano

GRUPPO REFRIGERANTE:

Evaporatore ventilato per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento

Compressore e condensatore montati su di una base estraibile per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione

Fluido refrigerante ecologico R134a per gruppi TN e R452A per gruppi BT

Dispositivo automatico di sbrinamento a resistenza elettrica e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

Evaporazione automatica dell'acqua di condensa tramite resistenza elettrica sui modelli predisposti

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Versione con piano di lavoro

Versione senza piano di lavoro

Versione predisposta con gruppo remoto

Versione con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serrature

Mod. **SNF912**

BN20702040200

MODELLO:		SNF912
LARGHEZZA NETTA	mm	1200
PROFONDITA' NETTA	mm	840
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1000
ALTEZZA NETTA	mm	590
PESO NETTO	Kg	90
LARGHEZZA LORDA	mm	1275
PROFONDITA' LORDA	mm	895
ALTEZZA LORDA	mm	680
PESO LORDO	Kg	105
VOLUME LORDO	m ³	0.78
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	84
REFRIGERANTE	gas	R452A
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	8,6
CORRENTE NOMINALE	A	4,5
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	640
POTENZA FRIGORIFERA	W	450
CLASSE CLIMATICA		5
CLASSE ENERGETICA		G

(*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C

(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C

Mod. **SNF912**

BN20702040200

