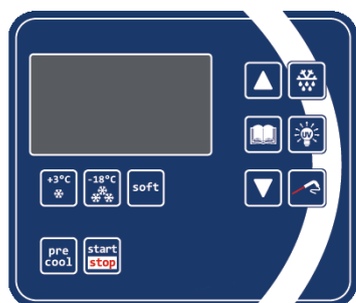


## Mod. **PF121AG**

FR6V7344B5120



### **FUNZIONI CONTROLLO "G"**

Tasto pre-raffreddamento  
Abbattimento Soft e Hard a tempo o sonda al cuore  
Surgelazione Soft e Hard a tempo o sonda al cuore  
Ciclo a tempo infinito con set-point cella impostabile  
Cicli di abbattimento e surgelazione personalizzabili (99 cicli memorizzabili)  
Conservazione automatica a fine ciclo  
abbattimento/surgelazione  
Riconoscimento automatico della sonda al cuore se inserita nel prodotto da abbattere/surgelare  
Riscaldamento sonda al cuore  
Sbrinamento manuale temporizzato  
Sterilizzazione (optional)  
Display LCD  
Collegamento tramite schedina a stampante o PC (HACCP)

### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Fianchi esterni e top in acciaio inox sp. 0,6 mm (satinati Scotch-Brite)  
Porta in acciaio inox sp. 0,8 mm (satinata Scotch-Brite)  
Rivestimento interno completamente raggiato in acciaio inox  
Fondo interno stampato a contenimento con piletta centrale per scarico acqua di lavaggio  
Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m<sup>3</sup>) di spessore 60 mm, privo di HCFC  
Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica  
Deflettore apribile a bandiera su cerniere, per la pulizia dell'evaporatore  
Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad alta resa termica  
Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica  
Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati della porta  
Porta autochudente con blocco apertura a 100°  
Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 70÷100 mm con tappo antigraffio  
Sonda riscaldata per una facile estrazione (BF)

### **ALLESTIMENTO INTERNO:**

Porta griglie o teglie in acciaio inox collocati ad incastro sui fianchi della cella, facilmente removibili per lavaggi  
Porta griglie in filo inox brillantato adatto a supportare griglie GN1/1 e teglie EN (600x400 mm)  
Sonda al cuore

### **GRUPPO REFRIGERANTE:**

Elettroventilatori a flusso indiretto sul prodotto  
Compressore ermetico

Mod. **PF121AG**

FR6V7344B5120

Fluido refrigerante R404A

Evaporatori con grande superficie di scambio, per un'alta efficienza del sistema di raffreddamento

Dispositivo manuale di sbrinamento e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

Scambiatore di calore liquido/gas ad alta capacità

**COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:**

SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO E COMANDO

Dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento

Il microprocessore è in grado di memorizzare fino a 99 programmi

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

**VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

Versione predisposta con gruppo remoto

Versione unità motocondensante con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli con freno

Kit UVC (lampada germicida)

Kit stampante

**Mod. PF121AG**

FR6V7344B5120

MODELLO:		PF121AG
LARGHEZZA NETTA	mm	790
PROFONDITA' NETTA	mm	800
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1550
ALTEZZA NETTA	mm	1800
PESO NETTO	Kg	170
LARGHEZZA LORDA	mm	850
PROFONDITA' LORDA	mm	880
ALTEZZA LORDA	mm	1910
PESO LORDO	Kg	195
VOLUME LORDO	m <sup>3</sup>	1.51
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	830
LARGHEZZA LUCE PORTA	mm	670
PROFONDITA' INTERNA	mm	460
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	60
N° VANI	n°	1
N° PORTE	n°	1
ALLESTIMENTO INTERNO		struttura porta teglia in filo a 12 pos.
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		400/3/50
PASSO TEGLIE	mm	32,5 (23) - 50 (15)
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE EN1	n°	12 teglie 600x400
RESA ABBATTIMENTO (+3°C)	Kg	36
RESA SURGELAZIONE (-18°C)	Kg	24
REFRIGERANTE	gas	R452A
CORRENTE NOMINALE	A	7.9
SET LP-HP	bar	0,2 (0,7) - 27 (4)
TIPO SBRINAMENTO		GAS CALDO
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	3584
POTENZA FRIGORIFERA	W	2772
RUMOROSITA'	dB(A)	< 70
QUANTITA' CARICA GAS	g	1600
TEMPERATURA 2	°C	-18
TEMPERATURA 1	°C	3
CONSUMO SPECIFICO IN ABBATTIMENTO	[kWh/Kg]	0.08
CONSUMO SPECIFICO IN CONGELAMENTO	[kWh/Kg]	0.27
Tempo abbattimento 65 > +10 °C	[min]	115
Tempo surgelazione 65 > -18 °C	[min]	265

(\*) Per mod. PF\_\_\_ Temperatura evap. -25°C - Temperatura cond. +40°C.

# ABBATTITORE DI TEMPERATURA SERIE GO PER TEGLIE EN - RAFFREDDATO AD ARIA

Mod. **PF121AG**

FR6V7344B5120

