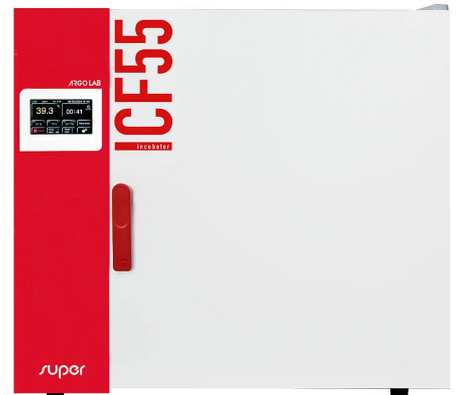


Incubatore ICF 55 SUPER a ventilazione forzata

Codice: 41200902



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Garanzia	2 anni
Normative	2006/95/EC -2004/108/EC - EN61326-1:2006 - EN61010-1:2010 - EN61010-2-010:2003

Prestazioni

Capacità	57 L
Temperatura di lavoro	+5 Ta...80 °C
Fluttuazione di temperatura a 37°C	±0,1 °C
Variatione di temperatura nello spazio a 37°C	±0,3 °C
Tempo di riscaldamento a 37°C	30 m

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	20 kg
Classe di sicurezza	3.1
Sistema di sicurezza sovratemperatura	Elettronico ed elettromeccanico
Numero di ripiani	2
Programmazione	8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step
Data Logger interno	Si
Scarico Dati	SI, tramite chiavetta USB
Numero massimo di dati internamente memorizzabili	200000
Display	Touch screen
Grafico	Si
Storico operazioni	Si
Storico Allarmi	Si
Rampe di temperatura	Si
Multi-utente	Si
Interruttore Porta	Si

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Allarme apertura porta	Si, delay 5 minuti
Timer	99 : 59 hh:mm
Modo di funzionamento	Ventilazione forzata
Tipo ventilazione	A 3 velocità (50 %, 75 %, 100 %)
Volume utile	57 L

Alimentazioni

Alimentazione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita	350 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (L x P x A)	690 x 620 x 650 mm
Dimensioni interne	400 x 350 x 415 mm
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Peso	56 kg
