

Stufa TCF 120 SUPER a ventilazione forzata

Codice: 41200612



SCHEDA 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	120 L
Variatione della temperatura nello spazio a 150°C	±3 °C
Temperatura di lavoro	+10 Ta ... 300 °C
Tempo di riscaldamento a 150°C	24 m
Fluttuazione della temperatura a 150°C	±0,3 °C

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	20 kg
Classe di sicurezza	3.1
Sistema di sicurezza sovratemperatura	Elettronico ed elettromeccanico
Numero di ripiani	3
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

Timer	99 : 59 hh:mm
Modo di funzionamento	Ventilazione forzata
Tipo ventilazione	A 3 velocità (50 %, 75 %, 100 %)
Volume utile	120 L

Alimentazioni

Alimentazione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita	1900 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (L x P x A)	810 x 760 x 750 mm
Dimensioni interne	520 x 435 x 530 mm
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Peso	74 kg
