



2102 Daily

Cod. 22.6910.26

Descrizione

Stufa G-2100 "High Performance" a convezione naturale dell'aria

Nuovo design con ingombro ridotto.

Struttura esterna modulare verniciata con colori a polvere, esenti da solventi.

Compatibili con l'ambiente poichè esenti da amianto, mercurio, cadmio.

Piedini regolabili o ruote con freno secondo i volumi richiesti.

Camera interna con angoli arrotondati in acciaio inox AISI 304 facili da pulire.

2 ripiani forati, antiribaltamento, estraibili e regolabili in altezza.

Porta coibentata con chiusura e cerniere regolabili, guarnizione in gomma silicone per alte temperature.

Efficiente isolamento termico, basse temperature esterne e minimo consumo di energia.

Deflettori interni speciali per una distribuzione ottimale del calore.

Preriscaldamento dell'aria in ingresso.

Sfiatatoi posteriori per collegamenti esterni. Resistenze corazzate in acciaio INCOLOY 800.

Rapido riscaldamento e ripristino della temperatura.

Ottima uniformità e stabilità termica.

Veloce accesso alle resistenze e a tutti i componenti per una facile manutenzione.

Controllo digitale a microprocessore AG-System, Daily.

Termostato di sicurezza regolabile, indipendente, Classe 3.1 DIN 12880.

Allarme acustico luminoso.

Timer, interfaccia seriale RS 232.

PID digitale con autotuning.

Doppio display 3 digit: visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e la temperatura attuale.

Sonda PT 100. Relè statico "Zero Crossing".

Istruzioni e schema elettrico.

Dati tecnici

Temperatura (°C)	+10 sopra ambiente ÷+300
Precisione a +150 (°C)	± 0,3 °C
Uniformità	
- a 70 °C 2,0 °C	
- a 150 °C 3,0 °C	
- a 300 °C 4,5 °C	
Timer	99 h - 59'
Tempo di riscaldamento a +150°C (min.)	40
Volume (lt)	64
Dimensioni interne (LxPxH mm)	400x400x400
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	600x570x630
N° ripiani in dotazione	2
N° ripiani massimo	9
Peso (kg)	51
Alimentazione/Consumo	230V/1360W

Accessori

23.2990.26

Foro passante, Ø 25 mm, lato destro ...