



STUFE DA LABORATORIO

STE

Made in
ITALY

SEMPLICI E PRECISI

Una stufa da laboratorio economica ma completa delle regolazioni e dei dispositivi di sicurezza indispensabili.

Regolazione fine della temperatura, display chiaro e completo, classe di sicurezza al top, regolazione frontale del camino posteriore.

I MATERIALI

- Struttura esterna in acciaio verniciato con polvere epossidica antiacido
- Camera interna in acciaio inox 18/8

DI SERIE

- Termoregolatore PID con temperatura regolabile fino a 300°C e doppio display digitale
- 2 ripiani
- Camino posteriore 45 mm per scarico fumi con dispositivo per regolazione apertura/chiusura frontale
- Classe di sicurezza DIN 3.1
- Protezione IP: 40



CLASSE DI PROTEZIONE 3.1

Questa caratteristica prevede una funzione di protezione in caso di malfunzionamento e aumento incontrollato della temperatura interna. L'utente potrà impostare il limite di controllo della temperatura che, nel caso, spegnerà i riscaldatori. Quando poi la temperatura ridiscende sotto il limite impostato, l'unità riprenderà a funzionare automaticamente.



- Manopola per apertura/chiusura camino posteriore
- Termoregolatore PID con temperatura regolabile fino a 300°C
- Manopola per sistema di sicurezza 3.1

MODELLI	52	120
Potenza in Watt	1200	1600
Capacità in litri	52	120
Peso in Kg	55	68
Dimensioni esterne LxPxA (mm)	705x570x610	825x680x740
Dimensioni interne LxPxA (mm)	390x350x390	500x470x520
Ripiani	2 (max 6)	2 (max 8)
Modello con ventilazione naturale	STE-N 52	STE-N 120
Modello con ventilazione forzata	STE-F 52	STE-F 120

Precisione di temperatura °C con ventilazione naturale / forzata

a 150°C	± 2,5 / 1,5	± 3 / 1,5
a 300°C	± 3 / 2,5	± 3,5 / 2,5

*I dati forniti sono indicativi; la precisione può variare anche dal tipo di campione posto all'interno e dalla modalità d'uso.