



Stufa per uso industriale h281_38

Stufa in acciaio con controllo digitale PID e termoregolatore di serie, capacità 120 lt. Dimensioni: 83,6 x 69,5 x 72 cm.

Questa stufa industriale è progettata per garantire precisione e affidabilità nelle applicazioni professionali. La struttura esterna è realizzata in acciaio trattato con vernice a forno per resistere alle alte temperature e all'usura. L'isolamento termico con fibra minerale naturale garantisce efficienza energetica e sicurezza. La struttura interna è in acciaio inossidabile con bordi arrotondati per agevolare la pulizia. I ripiani interni grigliati sono regolabili e anti-ribaltamento.

La stufa è dotata di un sistema di controllo digitale PID con display ampio che mostra simultaneamente la temperatura reale, quella impostata e i parametri di funzionamento. Il campo di lavoro va da +5°C sopra la temperatura ambiente fino a +280°C, con una precisione di +/- 1°C. Include funzioni avanzate come timer programmabile fino a 9999 ore, funzione Autotuning, e calibrazione della temperatura.

Il sistema di riscaldamento in precamera garantisce una distribuzione uniforme della temperatura e una riduzione dei consumi. Completa di termometro di sicurezza con allarme visivo, foro passacavi sul tetto e pannello comandi isolato termicamente. Ideale per laboratori, industrie e ambienti che richiedono controlli termici rigorosi.

Richiedi subito un preventivo personalizzato o acquista questa stufa industriale per garantire precisione e affidabilità ai tuoi processi!

Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna: Acciaio trattato con vernice a forno
- Isolamento termico: Fibra minerale naturale
- Struttura interna: Acciaio inox con bordi arrotondati
- Ripiani: Grigliati, anti-ribaltamento, regolabili e removibili
- Porta: Doppio isolamento con guarnizione in gomma silicica
- Controllo temperatura: Digitale PID con display simultaneo
- Campo di lavoro: +5°C sopra ambiente fino a +280°C
- Precisione display: +/- 1°C
- Timer: Programmazione da 0 min a 9999 ore

- Funzioni avanzate: Autotuning, calibrazione, ritardo ciclo
- Termostato sicurezza: Con allarme visivo
- Foro passacavi: Ø 5 mm sul tetto
- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
- Classe di sicurezza: 2
- Dimensioni interne: 49,8 x 47,7 x 51,2 cm (Volume: 120 lt)
- Dimensioni esterne: 83,6 x 69,5 x 72 cm
- Carico massimo per ripiano: 7 kg

Benefici per l'utente:

- Alta precisione di temperatura grazie al controllo PID
- Facile pulizia con struttura interna in acciaio inox
- Efficienza energetica con isolamento in fibra minerale naturale
- Sicurezza garantita con termostato di sicurezza e allarme visivo
- Versatilità d'uso grazie ai ripiani regolabili e removibili
- Funzioni avanzate di programmazione e calibrazione

FAQ:

1. Qual è la temperatura massima raggiungibile dalla stufa? La stufa può raggiungere una temperatura massima di +280°C.
2. È possibile programmare la stufa? Sì, è possibile impostare un timer programmabile fino a 9999 ore e programmare ritardi nei cicli.
3. È presente un sistema di sicurezza? Sì, dispone di un termostato di sicurezza con allarme visivo.
4. Come si pulisce la stufa? Grazie ai ripiani grigliati removibili e alla struttura interna in acciaio inox con bordi arrotondati, la pulizia è semplice e veloce.

Mini guida all'acquisto:

Quando scegli una stufa industriale, valuta la precisione del controllo della temperatura, l'efficienza energetica e le funzionalità avanzate come il timer programmabile e il sistema di sicurezza. Questa stufa è ideale per laboratori, ambienti industriali e settori che richiedono un controllo termico costante e preciso.

Stufa industriale in acciaio, stufa controllo PID, stufa laboratorio, stufa programmabile, stufa con isolamento termico, stufa termoregolata, stufa con display digitale

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Stufa per uso industriale h281_38

Stufa per uso
industriale h281_38

