

TC5 Energy  **Saver**
LITE ES



sommario

Il massimo dell'efficienza energetica e della comodità di trasferimento. Aumenta l'efficienza energetica e rivoluziona le tue operazioni con la Secabo TC5 LITE Energy Saver. Dotata dell'innovativa piastra riscaldante HP5 Energy Saver di Secabo, questa termopressa presenta una fusione senza precedenti di tecnologia e sostenibilità. L'efficienza energetica ottimale incontra le prestazioni d'élite: la piastra riscaldante HP5 ES integrata colpisce per il suo isolamento aggiuntivo, che riduce significativamente il consumo energetico in standby e promette risparmi fino all'80%. Quando è in funzione, questa piastra è progettata per funzionare in modo più efficiente di oltre il 30%, garantendo non solo un notevole risparmio energetico, ma anche contribuendo a ridurre al minimo l'impronta di carbonio della vostra attività. Sicurezza e facilità d'uso incentrate sull'utente: grazie al coperchio appositamente progettato, i vostri dipendenti sono protetti da potenziali scottature, riducendo ulteriormente il consumo energetico. Allo stesso tempo, l'utilizzo della piastra senza il coperchio è semplicissimo. Una manopola permette di regolare con precisione la pressione di contatto, in modo da poter iniziare subito a lavorare. Massima efficienza in termini di costi per la vostra azienda: Immaginate di risparmiare fino a 374 euro all'anno in termini di costi energetici solo utilizzando il Secabo TC5 LITE Energy Saver per una giornata lavorativa di 8 ore e un prezzo dell'elettricità di 0,4 euro/kWh. Il Secabo TC5 LITE Energy Saver rappresenta il futuro della tecnologia delle presse transfer. Combina prestazioni di prim'ordine, efficienza energetica e facilità d'uso in un unico straordinario pacchetto. È il momento di fare il passo successivo e di ottimizzare le vostre operazioni con la tecnologia rivoluzionaria di Secabo. Scoprite la miriade di vantaggi e aumentate l'efficienza e la sostenibilità delle vostre operazioni. Design ecologico: Conserva le risorse grazie a un design sostenibile e a un consumo energetico ridotto al minimo per ridurre l'impronta ambientale. Gestione energetica ottimizzata: La gestione intelligente dell'energia garantisce un consumo ridotto e una perdita di calore minima durante le ore di funzionamento. Analisi dei consumi: possibilità di monitorare i consumi energetici per identificare e sfruttare al meglio i potenziali risparmi. Durata più lunga: la riduzione dei consumi energetici garantisce una minore usura, allungando così la vita dell'unità. Risparmio sui costi: l'efficacia dei risparmi energetici contribuisce a un più rapido recupero dei costi iniziali. Maggiore produttività: una gestione più efficiente dell'energia consente tempi di funzionamento più lunghi, aumentando così la produttività. Riduzione delle emissioni di CO2: L'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza energetica consente di ridurre significativamente le emissioni di CO2, contribuendo alla tutela dell'ambiente. Migliore trasferimento di calore: L'ottimizzazione dell'efficienza energetica consente un trasferimento di calore più uniforme e preciso per le presse transfer. Funzioni energetiche intelligenti: Tecnologie innovative come lo spegnimento automatico e la modalità sleep durante l'inattività consentono di risparmiare ulteriormente energia. Caratteristiche: La pressa di trasferimento si apre automaticamente allo scadere del tempo. Controllore digitale per temperatura e tempo. La temperatura (max.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---|
| Dimensioni aperto | 41 cm x 93 cm x 67 cm |
| Dimensioni chiuso | 41 cm x 57 cm x 73 cm |
| Grande superficie di lavoro | 38 cm x 38 cm |
| Volume di consegna | Base meccanica, piastra riscaldante e piastra di base, centralina LITE, cavo di collegamento alla rete C13, utensili, istruzioni per l'uso. |
| Regolazione di pressione | Il piatto riscaldante è regolabile con volante di manovra |
| mass. pressione | 250 g/cm ² |
| Temperatura mass. | 250 °C |
| Mass. preselezione di tempo | 999 s |
| angolo d'apertura max. | 40 ° |
| alimentatore | Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW |
| ambiente | +5°C - +35°C / 30% - 70% umidità atmosferica |
| Opzioni | Sistema a cambio rapido, varie piastre intercambiabili, estensione del vetrino, piastra di base a membrana, termobase TB7 |
| Peso senza imballaggio | 32 kg |
| peso con imballo | 45,60 kg |
| brand | Secabo |

Viste



