

Secabo TC5 LITE Energy Saver Press modulare di trasferimento 38cm x





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 tempoControllore digitale per temperatura e tempoLa temperatura (max.



Secabo TC5 LITE Energy Saver Press modulare di trasferimento 38cm x

38cm

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

Base meccanica, piastra riscaldante e piastra di base, centralina

Volume di consegna LITE, cavo di collegamento alla rete C13, utensili, istruzioni per

ľuso.

Regolazione di pressione Il piatto riscaldante è regolabile con volante di manovra

mass. pressione 250 g/cm²

Temperatura mass. 250 °C

Mass. preselezione di tempo 999 s

angolo d'apertura max. 40°

alimentatore Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW

ambiente $+5^{\circ}\text{C} - +35^{\circ}\text{C} / 30\% - 70\%$ umidità atmosferica

Sistema a cambio rapido, varie piastre intercambiabili,

Opzioni estensione del vetrino, piastra di base a membrana, termobase

TB'

Peso senza imballaggio 32 kg

peso con imballo 45,60 kg

brand Secabo



Secabo TC5 LITE Energy Saver Press modulare di trasferimento 38cm x

38cm

Viste







