

38cm x 38cm

**TC5** Energy Saver  
LITE ES



## Inicio

Lo último en eficiencia energética y conveniencia de transferencia. Aumente la eficiencia energética y revolucione su operación con la Secabo TC5 LITE Energy Saver. Equipada con la innovadora placa calefactora HP5 Energy Saver de Secabo, esta prensa térmica presenta una fusión sin precedentes de tecnología y sostenibilidad. La eficiencia energética óptima se une al rendimiento de élite: La placa calefactora HP5 ES integrada impresiona con su aislamiento adicional, que reduce significativamente el consumo de energía en modo de espera, y promete un ahorro de hasta el 80%. Cuando está en funcionamiento, esta placa calefactora está diseñada para funcionar con más de un 30% de eficiencia, lo que no sólo le proporciona un notable ahorro de energía, sino que también contribuye a minimizar la huella de carbono de su empresa. Seguridad centrada en el usuario y facilidad de uso: Gracias a la cubierta especialmente diseñada, sus empleados estarán protegidos de posibles quemaduras al tiempo que se reduce aún más el consumo de energía. Al mismo tiempo, el manejo de la placa caliente sin la cubierta es muy sencillo. Una rueda de mano le permite ajustar con precisión la presión de contacto, por lo que puede empezar en poco tiempo. Máxima eficiencia de costes para su negocio: Imagine ahorrar hasta 374 EUR al año en costes de energía con sólo utilizar el Secabo TC5 LITE Energy Saver para una jornada laboral de 8 horas y un precio de la electricidad de 0,4 EUR/kWh. El Secabo TC5 LITE Energy Saver representa el futuro de la tecnología de prensas de transferencia. Combina rendimiento de primera clase, eficiencia energética y facilidad de uso en un paquete impresionante. Es hora de dar el siguiente paso y optimizar su operación con la revolucionaria tecnología de Secabo. Descubra los innumerables beneficios y aumente la eficiencia y sostenibilidad de su operación. Diseño ecológico: Conserve los recursos mediante un diseño sostenible y un consumo de energía minimizado para reducir su huella medioambiental. Gestión optimizada de la energía: La gestión inteligente de la energía garantiza un menor consumo y una pérdida mínima de calor durante las horas de funcionamiento. Análisis del consumo: Posibilidad de supervisar el consumo de energía para identificar y aprovechar mejor los posibles ahorros. Mayor vida útil: La reducción del consumo de energía garantiza un menor desgaste, lo que prolonga la vida útil de la unidad. Ahorro de costes: La rentabilidad del ahorro de energía contribuye a una amortización más rápida de los costes iniciales. Mayor productividad: Una gestión más eficiente de la energía permite tiempos de funcionamiento más largos, lo que aumenta la productividad. Menores emisiones de CO2: Gracias al uso de tecnologías energéticamente eficientes, las emisiones de CO2 se reducen significativamente, lo que contribuye a la protección del medio ambiente. Transferencia de calor mejorada: La eficiencia energética optimizada proporciona una transferencia de calor más uniforme y precisa para las prensas de transferencia. Funciones energéticas inteligentes: Tecnologías innovadoras como el apagado automático y el modo de reposo durante la inactividad ahorran aún más energía. Características: La prensa de transferencia se abre automáticamente una vez transcurrido el tiempo. Controlador digital de temperatura y

### Datos técnicos

Dimensiones abierta	41cm x 93cm x 67cm
Dimensiones cerradas	41cm x 57cm x 73cm
Superficie de trabajo max.	38cm x 38cm
Artículos incluido:	Base mecánica, placa calefactora y placa base, caja de control LITE, cable de conexión a la red C13, herramientas, instrucciones de uso
Ajuste de presión	Establecimiento de la altura del plato superior mediante perilla central
Máx. presión de contacto:	250 g/cm <sup>2</sup>
Máx. temperatura:	250 °C
Tiempo máx.	999 s
Apertura máx.	40 °
Suministro de corriente	AC 230V/50Hz - 60Hz, 1,80kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Opciones	Sistema de cambio rápido, varias placas intercambiables, extensión de portaobjetos, placa base de membrana, termobase TB7
Peso sin embalaje	32 kg
Peso con embalaje	45,60 kg
Marca	Secabo

## Vistas



