

PDR 511 SL COP HP [EL IGS]

Secadora de bomba de calor

diseño SlimLine con control de tiempo para conexión a sistemas de cobro, 400 V.



- Consumo energético un 60 % inferior al de las secadoras de salida de aire*
- Instalación muy sencilla: solo 711 mm de ancho
- Transporte sencillo: se puede colocar debajo
- Duración mínima gracias a la conducción de aire en diagonal

* Las secadoras con bomba de calor consumen hasta un 60 % menos de energía que las secadoras de salida de aire con calentamiento eléctrico.

Código EAN: 4002516681526 / Número de material: 12295780 /
Número de material antiguo: 52511011SEE

Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	SlimLine
Línea	Professional
Frontal	Gris hierro
Color del panel de mandos	Acero inoxidable
Cantidad de carga en kg	11,0
Capac. carga en proporción de llenado de 1:25	8,0
Capac. carga en proporción de llenado de 1:18	11,0
Proporción de llenado	1:18
Volumen del tambor en l	200,00
Sistema de secado	Bomba de calor
Apertura de la puerta [Ø] en mm	520
Ángulo de apertura de la puerta en grados	180
Apertura de la puerta	izquierda
Tambor de acero inoxidable	•
Tambor protector de acero inoxidable	No
Aplicación	
Apto para lavanderías autoservicio	•
Datos de potencia	
Potencia máxima de vaporización en l/h	4,50
Consumo específico de energía en kWh/kg	0,22
Duración del programa en min.	59
Control	
Tipo de manejo	M Select Benchmark
Programable	Ajuste det. parámetros
Control del programa	Controlado por tiempo
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Panel con símbolos fácilmente comprensibles	•
Conexión eléctrica estándar	
Tipo de calentamiento	Bomba de calor con CleanStream
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora bomba de calor en kW	6,40
Potencia nominal total en kW	3,00
Fusibles en A	16
Medidas y peso de la secadora	
Medidas exteriores, alto neto en mm	1800
Medidas exteriores, ancho neto en mm	711
Medidas exteriores, fondo neto en mm	1075
Medidas exteriores, alto bruto en mm	1810
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	800
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	1180
Peso neto en kg	192,7
Peso bruto en kg	213
Carga máxima sobre el suelo en N/m ²	2052
Valores de emisión	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	55 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	2,30

PDR 511 SL COP HP [EL IGS]

Secadora de bomba de calor

diseño SlimLine con control de tiempo para conexión a sistemas de cobre, 400 V.



Código EAN: 4002516681526 / Número de material: 12295780 /
Número de material antiguo: 52511011SEE

Equipamiento	
Sistema inteligente de reversión del tambor	•
Filtro para pelusas de amplia superficie	•
Desprendedores Softlift	•
Zócalo de acceso inferior	•
Zócalo de comunicación	•
Accesorios independientes del aparato	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Contiene gases fluorados de efecto invernadero	•
Sistema de cierre hermético	•
Refrigerante	R450a
Cantidad de refrigerante en kg	1,35
Índice GWP del refrigerante en kg CO ₂ e	605
Índice GWP del aparato en kg CO ₂ e	877
Posibilidades de conexión	
Sistema de cobre (opcional)	•
Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento	•
Desconexión de carga máxima/gestión de energía (opcional)	•
Secadora WiFi	•
Connector Box	•
Módulo LAN (opcional)	•
Normas, homologaciones y distintivos	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
WEEE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•