



Secadoras industriales con bomba de calor

IHP190 - IHP250 - IHP285 - IHP345

Características

- Bomba de calor
- Tambor de acero inoxidable de gran diámetro
- Microprocesador de fácil manejo (Easy)
- Circulación de aire combinada radial y axial:
 - Transferencia máxima de calor
 - Bajo consumo de energía
 - Tiempos de secado reducidos
- Gran diámetro y ángulo de apertura de la puerta para fácil carga y descarga de ropa
- Filtro de pelusa autolimpiante

Opciones

- Panel frontal de acero inoxidable
- Tambor con inversor
- Programador full control (Flex)
- Medición de la humedad residual:
 - Secado seguro para tejidos delicados
 - Detección de humedad en %
 - Ideal en combinación con sistema "Wet Cleaning"
 - Ideal para lavanderías, unidades de salvamento, etc.
 - Disponible con Easy Control y Flex Control
- Versión para autoservicio (monedas)



BOMBA DE CALOR



TAMBOR EN ACERO INOXIDABLE DE SERIE



EFICIENCIA ENERGÉTICA

	IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
Tambor				
Capacidad 20:1	9,5 kg	12,5 kg	14,3 kg	17,3 kg
Capacidad 25:1	7,6 kg	10 kg	11,4 kg	13,8 kg
Volumen del tambor	190 l	250 l	285 l	345 l
Diámetro del tambor	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Medida de secado	122 g/min	126 g/min	120 g/min	120 g/min
Motores				
Ventilador	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
Motor	0,18 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
Bomba de calor				
Conexión eléctrica	3 x 380-415V 50Hz +N (estándar)			
Energía	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
Programador				
Easy control	estándar	estándar	estándar	estándar
Flex control	opcional	opcional	opcional	opcional
Datos de transporte				
Dimensiones AxAxP	1465x795x1275 mm	1680x795x1525 mm	1680x795x615 mm	1680x795x735 mm
Peso brut	305 kg	385 kg	400 kg	400 kg
Peso neto	290 kg	350 kg	360 kg	375 kg

Comparación de consumo energético

SECADORA CONVENCIONAL vs. SECADORA CON BOMBA DE CALOR

