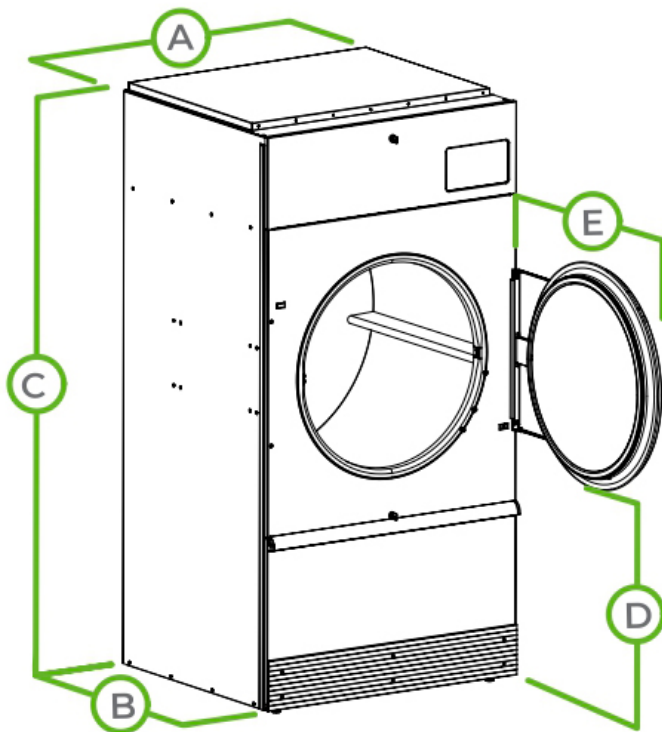




HT200



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar



Las secadoras de tambor de un solo compartimento cuentan con un flujo de aire concentrado y bordes de cilindro sellados para garantizar el ahorro de energía. Este rendimiento superior de secado permite a las lavanderías maximizar la capacidad de producción y cumplir con la carga de trabajo diaria. Están diseñadas con menos piezas móviles, lo que reduce el mantenimiento y el desgaste.

Eficiencia

La caja de calefacción de alto rendimiento incrementa la eficiencia energética y disminuye los tiempos de secado, ayudando a las lavanderías internas a aumentar su capacidad de producción y reducir los costos operativos.

Rendimiento

Disponible en capacidades de 25 a 200 lb para adaptarse en cualquier lavandería.

Galaxy

El Control Galaxy ofrece 30 ciclos programables y tecnología de detección de humedad, lo que ahorra tiempo y energía, y prolonga la vida útil de la ropa.

Dual Digital

El Control Dual Digital incluye funciones como repetición de ciclo con un toque, tambor extendido automático y una pantalla digital de cuenta regresiva, facilitando el ajuste del tiempo de secado, la temperatura y el enfriamiento.

MODELO	HT200
A. Ancho total - in (mm)	52.9 in (1345)
B. Profundidad total - in (mm)	69.8 in (1772)
C. Altura total - in (mm)	94 in (2390)
D. Distancia desde el fondo de la puerta al suelo - in (mm)	32.1 (815)
E. Radio de apertura de la puerta - in (mm)	34 (865)



HT200



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

MODELO		HT200	
Opción de control		Galaxy dual digital	
Capacidad - lb (kg)		200 (91)	
Ancho total - in (mm)		52.9 (1345)	
Profundidad total - in (mm)		77.3 (1965)	
Altura total - in (mm)		94 (2390)	
Diámetro del cilindro - in (mm)		50.8 (1290)	
Profundidad del cilindro - in (mm)		50 (1270)	
Volumen del cilindro - pies ³ (litros)		58.6 (1660)	
Tamaño de apertura de la puerta - in (mm)		26.9 (683)	
DATOS DE ENERGÍA	Modelos a Gas - Por compartimento	425,000 Btu/ hr	
	Modelos a Vapor - Por compartimento	265,500 Btu/hr	
Conexiones de gas - in (npt)		1	
CONEXIONES DE PLOMERÍA VAPOR - in (npt)	Entrada	0.75	
	Salida	1	
Salida de aire - in (mm)		12 (305)	
MOTOR - hp	Ventilador	3	
	Tambor	0.75	
Flujo de aire - cfm		2150	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - amperios	Gas y Vapor		
	Q	200-240V/50/60/3	12
	N	440-480V/50/60/3	6
	P	380-415V/50/60/3	7
DIMENSIONES DE ENVÍO	Ancho	52.1 (1320)	
	Profundidad	81.3 (2070)	
	Altura	99 (2510)	
PESO NETO - lb (kg)	Gas	1550 (705)	
	Vapor	1700 (770)	
PESO DE ENVÍO - lb (kg)	Gas	1630 (740)	
	Vapor	1780 (805)	
Aprobaciones de agencia		CSA	