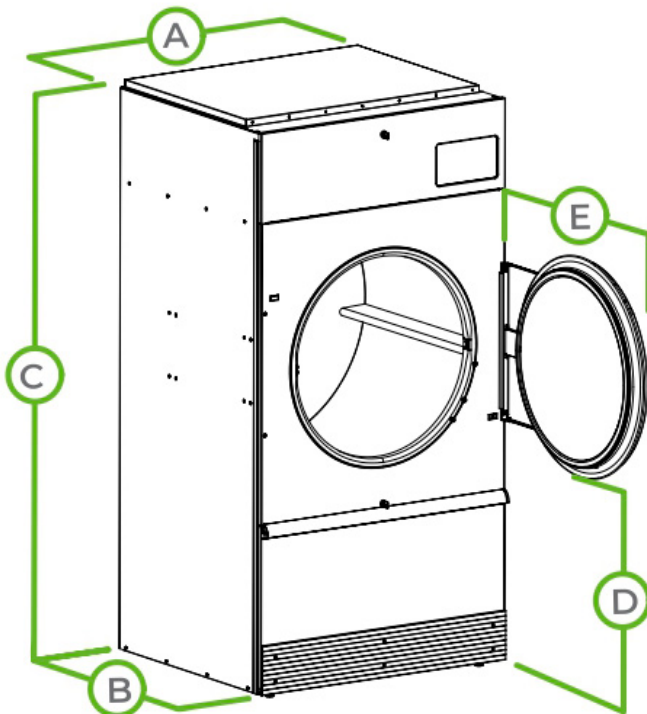




HT120



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar



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

Eficiencia

La caja de calentamiento de alto rendimiento aumenta la eficiencia energética y disminuye los tiempos de secado, ayudando a las lavanderías a incrementar su capacidad de producción y reducir costos operativos.

Rendimiento

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

Galaxy

El Control Galaxy proporciona 30 ciclos programables y tecnología de detección de humedad, ahorrando tiempo y energía y prolongando la vida útil de la ropa.

Dual Digital

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

MODELO	HT120
A. Ancho total - in (mm)	46.1 (1170)
B. *Profundidad total - in (mm)	67.9 (1725)
C. Altura total - in (mm)	85.7 (2175)
D. Distancia del fondo de la puerta al suelo - in (mm)	31.4 (800)
E. Apertura de la puerta - in (mm)	32.5 (825)



HT120



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

MODELO		HT0120	
Opción de control		Galaxy Dual Digital	
Capacidad - lb (kg)		120 (54)	
Dimensiones generales (in/mm)			
Ancho total		46.1 (1170)	
Profundidad total		67.9 (1725)	
Altura total		85.7 (2175)	
TAMBOR (in/mm)	Diámetro	44 (1120)	
	Profundidad	41 (1040)	
	Volumen - cu. ft. (litros)	36.1 (1020)	
Puerta Medida (in/mm)	Apertura	26.9 (683)	
DATOS DE ENERGÍA	Modelos a gas - Entrada de calor por compartimiento	270,000 Btu/hr	
	Modelos a vapor - Entrada de calor por compartimiento	187,560 Btu/hr	
	Modelos eléctricos - Potencia	60 kW	
CONEXIONES			
Conexión de gas - in (npt)		1	
CONEXIÓN DE VAPOR - IN (NPT)	Inlet	0.75	
	Outlet	0.75	
Salida de aire - in (mm)		10 (254)	
MOTOR (hp)	Ventilador	1.5	
	Tambor	1.5	
Flujo de Aire	Flujo de aire - cfm	1400	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - Amperes	Gas y Vapor		
	Q	200-240V/50/60/3	7
	N	380-415V/50/60/3	4
	P	440-480V/50/60/3	4
	Eléctrico		
	G	230-240V/50/60/3	147
	H	380V/50/60/3	94
	J	400-415V/50/60/3	86
	K	440V/50/60/3	82
	L	460-480V/50/60/3	75
DIMENSIONES DE ENVÍO (in/mm)	Ancho	48 (1220)	
	Profundidad	71.5 (1820)	
	Altura	90 (2290)	
PESO NETO	Gas	1220 (555)	
	Eléctrico	1250 (575)	
	Vapor	1330 (605)	
PESO DE ENVÍO lb (kg)	Gas	1290 (585)	
	Eléctrico	1320 (600)	
	Vapor	1400 (635)	
Aprobaciones de agencia		CSA	