

Secadora Huebsch HT120 / HT170 / HT200



- Altamente eficiente con una caja del calentador del alto rendimiento.
- Sellado de llantas cilíndricas y patrón de flujo de aire concentrado para mantener bajos los costos.
- Gran apertura de puerta para carga y descarga rápida.
- Fácil de limpiar con atrapapelusa autolimpiante.
- Respuesta Automática Equipada (C.A.R.E.) con monitores de temperatura para evitar incendios.
- Sistema desenmarañador y anti-arrugas de prendas.
- Control digital con funciones Micro-Display.
- Cuatro ciclos de secado preestablecidos y con opción a personalizarlos.





Secadora Huebsch HT120 / HT170 / HT200 / Especificaciones

Modelos	HT120	HT170	HT200	
Opciones de control	Micro-Display (OM), Dual Digital (QT)	Micro-Display (OM), Dual Digital (QT)	Micro-Display (OM), Dual Digital (QT)	
Capacidad de peso seco - lb (kg)	120 (54.4)	170 (77.1)	200 (91.0)	
Ancho en pulgadas (mm)	46 3/8" (1178)	53 1/8" (1349)	53 1/8" (1349)	
Profundidad - en (mm)	67 15/16" (1725)	68 7/8" (1749)	76 11/16" (1948)	
Altura - en (mm)	85 11/16" (2177)	94" (2388)	94" (2388)	
Profundidad del cilindro - in (mm)	41" (1041)	42 1/2" (1080)	50" (1270)	
Diámetro del cilindro - en (mm)	44" (1118)	50 3/4" (1289)	50 3/4" (1289)	
Volumen del cilindro - cu. ft. (litros)	36.1 (1021)	49.7 (1408)	58.5 (1656)	
Tamaño de apertura de la puerta - in (mm)	26 7/8" (683)	26 7/8" (683)	26 7/8" (683)	
Diámetro de salida de aire - en (mm)	10" (254)	12" (305)	12" (305)	
Flujo de aire - cfm (litros / seg.)	1600 (755)	2450 (1156)	60 Hz - 2450 (1156) 50 Hz - 2450 (1156)	
Datos energéticos	Eléctrico - 60 kW Modelos a gas: 270,000 Btu/hr (79.1 kW) Modelos a vapor: At 100 psi (6.9 bar): 11.7 BHP; 405,000 Btu/hr (118.5 kW)	Modelos a gas: 395,000 Btu/hr (115.7 kW) Modelos a vapor: At 100 psi (6.9 bar): 18.8 BHP; 648,000 Btu/hr (189.7 kW)	Gas Models: 425,000 Btu/hr (124.6 kW) Steam Models: At 100psi (6.9 bar): 18.8 BHP 648,000 Btu/hr (189.7 kW) At 15 psi (1.0 bar): 12.6 BHP 433,000 Btu/hr (126.9 kW)	
Recommended operating pressure 80 - 100 PSIG				
Especificaciones eléctricas	Gas and Vapor 200-208/240/60/3 380/400-415/50/3 460-480/60/3 230/50/3 380/60/3 440/60/3	Amps 7.7 3.8 3.9 7.3 4.1 5.8	Electric 240/60/3 380/50/3 400-415/50/3 480/60/3 380/60/3 94.5	Amps 152 94.5 87 76.1 94.5
Conexiones de fontanería - en	Gas: 1" NPT Steam: 3/4" NPT inlet/outlet	Gas: 1" NPT Vapor: 3/4" NPT inlet/1" NPT outlet	Gas: 1" NPT Vapor: 3/4" inlet / 1" NPT outlet	
Dimensiones del envío Aprox. - en (mm)	Ancho 48 1/2" (1232) Profundidad 72" (1829) Altura 90" (2286)	58" (1473) 74 1/2" (1892) 99" (2515)	58" (1473) 80" (2019) 99" (2515)	
Peso neto - lb (kg)	Gas: 1275 (578) Vapor: 1375 (624)	Gas: 1575 (716) Vapor: 1675 (761)	Gas & Electric: 1707 (774) Vapor: 1807 (794)	
Peso de envío - lb (kg)	Gas: 1338 (607) Vapor: 1446 (656)	Gas: 1667 (756) Vapor: 1776 (806)	Gas & Electric: 1718 (779) Steam: 1818 (825)	
Aprobaciones de la agencia	Gas: cCSAus, CE, Australia Gas Vapor: cCSAus, CE	Gas: cCSAus, CE, Australia Gas Vapor: cCSAus, CE	Gas: cCSAus, CE, Australia Gas Vapor: cCSAus, CE	

Los modelos de secadora se hacen para adaptarse a una variedad de características de servicio eléctrico. Consulte a su distribuidor de Huebsch para obtener las especificaciones. Para más detalles sobre la instalación, consulte las instrucciones de Instalación, Operación y Mantenimiento suministradas con la secadora.

Modelos de Estados Unidos y Canadá están certificados por C.S.A International. Para obtener la información más precisa, la guía de instalación debe utilizarse para todos los fines de diseño y construcción. Debido a las mejoras continuas del producto, diseño y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. El sistema de gestión de calidad de Alliance Laundry La instalación de Ripon de Sistemas ha sido registrada a ISO 9001: 2000.

© Derechos de Autor 2010 Alliance Laundry Systems LLC

