

Secadoras tumblers apiladas > STT30N



Secadora comercial STT30

Características:

- Rendimiento de secado rápido
- El patrón de flujo de aire concentrado y los bordes sellados del cilindro aseguran la máxima utilización del aire y ahorro de energía
- Compartimiento de gran tamaño, con facilidad para limpiar la pelusa
- Menos partes móviles significan menos problemas de mantenimiento y menos desgaste
- La caja calentadora de alto rendimiento aumenta la eficiencia de uso de energía, reduce los tiempos de secado y proporciona un entorno de operación más cómodo

Opciones de control de la secadora comercial



Control de micropantalla -

Para dueños que desean más control de sus operaciones, el control de micropantalla les permite ajustar y cambiar fácilmente el precio de las operaciones. La pantalla LED exhibe el precio de la

operación y el tiempo remanente del ciclo. Los dueños también pueden obtener características básicas de auditoría así como la capacidad de integrar activaciones de postventa en sus tiendas.



Control manual - Este control manual es extremadamente fácil de usar y ofrece controles de temperatura variables, permitiendo a los clientes

seleccionar el proceso de secado adecuado desde toallas gruesas hasta ropa delicada.

Especificaciones

Dimensiones

Capacidad - kg (lb)	13.6 (2x30)
Anchura - mm (pulg)	800 (31 1/2")
Profundidad - mm (pulg)	1089 (42 7/8")
Altura - mm (pulg)	1937 (76 1/4")
Tamaño del cilindro - mm (pulg) diámetro x profundidad)	762 (30")
Volumen del cilindro - litros (pies cu.)	.301 (.10.63)

Motor

Ventilador del motor - HP(W)	N/A
Cilindro del motor - HP(W)	187 (1/4)

Datos de energía

Modelos a gas	42.8 kW (146,000 Btu/hr) total 21.4 kW (73,000 Btu/hr) por cavidad
Modelos a vapor	A 6.9 barios (100 psi): 3.2 BHP, 35.5 kW (111,000 Btu/hr) A 1.0 barios (15 psi): 2.2 BHP, 19.9 kW (74,000 Btu/hr)
Modelos eléctricos	21 kW

Especificaciones eléctricas

Gas y vapor	Amperios		Eléctrico	Amperios	
	No-Rev	Rev		No-Rev	Rev
Voltajes			Voltajes (30kW)		
120/208-240/60/1; 2W/3W+G			200-208/60/3; 3W+G		
100/200/60/1; 2W+G			200/50/3; 3W+G		
100/200/50/1; 2W+G			230-240/50/3; 3W+G		
230-240/50/1; 2W+G			240/60/3; 3W+G		
200-208/240/60/3; 3W+G			380/50/3; 3W+G		
200/50/3; 3W+G			400-415/50/3; 3W+G		
230-240/50/3; 3W+G			460-480/60/3; 3W+G		
380/400-415/50/3; 3W+G					
460-480/60/3; 3W+G					

Conexiones

Salida de aire - mm (pulg)	203 (8")
Tubería - modelo a gas - mm (pulg)	13 (1/2" NPT)
Tubería - Modelo a vapor - mm (pulg)	19 (3/4" NPT)

Flujo de aire

Flujo de aire - litros/seg (cfm)	60 Hz: 165 (400) 50 Hz: 151 (340)
----------------------------------	--------------------------------------

Embarque

Peso neto - kg (lb)	247 (544)
Peso de embarque - kg (lb)	264 (582)
Altura de embarque - mm (pulg)	2057 (81")
Anchura de embarque - mm (pulg)	825 (32 1/2")
Profundidad de embarque - mm (pulg)	1194 (47")

Aprobaciones de agencias

Modelos a gas	CSA Star, CE
Modelos eléctricos y de vapor	cULus, CE

Debido a las mejoras continuas del producto, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Los sistemas de control de calidad de todas las instalaciones de manufactura de Alliance Laundry Systems están registrados en acatamiento de ISO9001:2000.



Estados Unidos 3734
(1228) Buenos Aires, Argentina
Tel. 5411 4932 7434
www.laverap.com ventas@laverap.com

