

SECADORAS

- Con caja recaudadora (fichas) ó de control manual. De calentamiento eléctrico o a gas. Con una boca o de doble boca.

	SDE 107	SDG 109	SSE 117	SSG 119 stacked	LES 37	LGS 37
Control	E-Mech/ a monedas	E-Mech/ a monedas	E-Mech/ a monedas	E-Mech/ a monedas		
Ancho	26 7/8" (683 mm)	26 7/8" (683 mm)	26 7/8" (683 mm)	26 7/8" (683 mm)	26 7/8" (683 mm)	26 7/8" (683 mm)
Fondo	28" (710 mm)	28" (710 mm)	28" (710 mm)	28" (710 mm)	28" (710 mm)	28" (710 mm)
Alto	76 1/2" (1950 mm)	76 1/2" (1950 mm)	76 1/2" (1950 mm)	76 1/2" (1950 mm)	43" (1092 mm)	43" (1092 mm)
Volumen del cilindro	7 pies cúbicos (201 litros)	7 pies cúbicos (201 litros)	7 pies cúbicos (201 litros)	7 pies cúbicos (201 litros)	7 pies cúbicos (201 litros)	7 pies cúbicos (201 litros)
Ciclos					6	6
Características					Cilindro pintado; 3 rangos de temperatura	Cilindro de acero galvanizado pintado
Potencia del motor	1/3 hp 55 amp	1/3 hp 55 amp	60 Hz: 1/3 hp 5.5 amp 50 Hz: 1/3 hp 3.0 amp	60 Hz: 1/3 hp 5.5 amp 50 Hz: 1/3 hp 3.0 amp	1/3 hp lubricado permanente mente	1/3 hp lubricado permanente mente
Velocidad de giro del motor	60 Hz: 1725 rpm	60 Hz: 1725 rpm	60 Hz: 1725 rpm 50 Hz: 1425 rpm			
Btu por hora	25000 (6300 kcal)	25000 (6300 kcal)	25000 (6300 kcal)	25000 (6300 kcal)	22500	20000
Calentador eléctrico	60Hz: 5350 Watts, 240 V 50Hz: 4800 Watts, 240V	60Hz: 5350 Watts, 240 V 50Hz: 4800 Watts, 240V	60Hz: 5350 Watts, 240 V. Tambien 4750 Watts, 208 V 50 Hz: 4800 Watts, 230V	60Hz: 5350 Watts, 240 V. Tambien 4750 Watts, 208 V 50 Hz: 4800 Watts, 230V	5350 Watts	5000 Watts
Tipo de gas (solo modelos a gas)	Equipados en fábrica para gas natural convertible a GLP	Equipados en fábrica para gas natural convertible a GLP	Equipados en fábrica para gas natural convertible a GLP	Equipados en fábrica para gas natural convertible a GLP		
Conexiones a los suministros	3/8" NPT (9,5 mm)	3/8" NPT (9,5 mm)	3/8" NPT (9,5 mm)	3/8" NPT (9,5 mm)		
Diámetro de las salidas de aire	4" (102 mm)	4" (102 mm)	4" (102 mm)	4" (102 mm)		
Caudal de aire de escape * (pies cúbicos/minuto aproximado)	374 m ³ por hora (220 cfm)	374 m ³ por hora (220 cfm)	220 (105 litros por segundo)	220 (105 litros por segundo)		
Presión de escape máxima Contrapresión estática	0.6 WC	0.6 WC	60 Hz 0.6 WC 50 Hz 0.4 WC	60 Hz 0.6 WC 50 Hz 0.4 WC		
Tipo de puerta	Sólida con ventana		Sólida	Se ve a través de la puerta	Reversible	
Especificaciones	Gas:	Gas:	Gas:	Gas:	Eléctrica:	240/50/1

eléctricas Requisitos del circuito	120/60/1 15 amp 230/50/1 10 amp Eléctrica: 120/240/60 /1 230/50/1 30 amp	120/60/1 15 amp 230/50/1 10 amp Eléctrica: 120/240/60 /1 120/208/60 /1 30 amp 230/50/1 30 amp	120/60/1 15 amp 230/50/1 10 amp Eléctrica: 120/240/60 /1 120/208/60 /1 30 amp 230/50/1 30 amp	120/60/1 15 amp 230/50/1 10 amp Eléctrica: 120/240/60 /1 230/50/1 30 amp	120/240V/60 HzAC, 30amp Gas: 120/60 – 15 amp	220/60/1
Colores	Blanco	Blanco	Blanca, almendra	Blanca y color sopa de mariscos	Blanco	
Peso neto (aprox)	Gas: 250 lb (123 kg) Eléctrica: 245 lb (111 kg)	Gas: 135 lb (61 kg) Eléctrica: 130 lb (68 kg)	Gas: 250 lb (123 kg) Eléctrica: 245 lb (111 kg)	Gas: 250 lb (123 kg) Eléctrica: 245 lb (111 kg)	Gas: 135 lb (61 kg) Eléctrica: 130 lb (56 kg)	135 lb (61 kg)
Peso embalada	Gas: 270 lb (123 kg) Eléctrica: 260 lb (118 kg)	Gas: 155 lb (70 kg) Eléctrica: 150 lb (68 kg)	Gas: 270 lb (123 kg) Eléctrica: 260 lb (118 kg)	Gas: 270 lb (123 kg) Eléctrica: 260 lb (118 kg)		
Aprobaciones	CSA, CE, UL	CSA, CE, UL		UL		

Características comunes a todas éstas máquinas

- ✓ Sistema exclusivo de seguridad para el secado
- ✓ Cilindro de gran capacidad
- ✓ Puertas de entrada y visores grandes
- ✓ Facilidades para el mantenimiento por el frente de la máquina
- ✓ Filtro de pelusa grande



SDE 107



SSG 119 Stacked