



SECADO

SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-11/14 TP2



CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
- Conexión USB. Incluye software para PC para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
- 37 idiomas

PRESTACIONES DESTACADAS

- Inversión de giro estándar
- Tambor en acero inoxidable estándar
- Variador de frecuencia estándar

EFICIENCIA

- MIXED FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial optimizado.
- Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- Hechas a medida - Personalización
- WET CLEANING
- OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnnect estándar
- Servicio técnico remoto
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
- Pago remoto

ERGONOMÍA

- Cajón del filtro, en acero inoxidable
- Diámetros de puerta grandes
- Inversión de sentido de apertura de puerta

MANTENIMIENTO

- Panel abatible: acceso fácil y ergonómico
- Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc
- Fácil acceso a componentes

OTROS

- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH - Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- CE aprobado

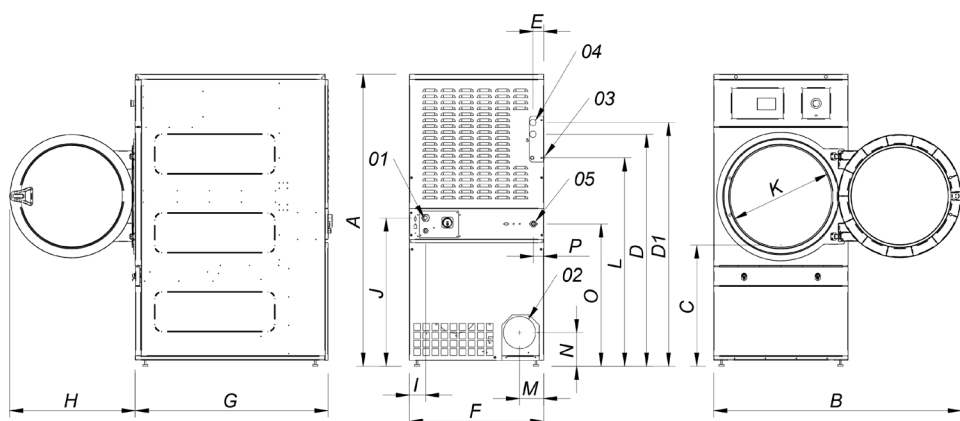
OPCIONES

- iDRY - Control de humedad inteligente. Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- Apertura puerta contraria
- Doble cristal puerta
- FK - Sistema antiincendios integrado.
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Kit comunicación FagorKonnnect - IoT
- Modelo tropicalizado
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS

SECADORAS DE UN TAMBOR | ADVANCE | SR-11/14 TP2

	UNID.	SR-11 TP2	SR-14 TP2		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	11,7	15		
Capacidad 1/20	Kg	10,5	13,5		
Producción horaria (electr. // gas)	Kg/h	20,3 // 28,6	34-30		
Poder de evaporación (electr. //gas)	l/h	9,3 // 14,5	15,40		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	976	976		
Altura parte baja boca de carga	mm	689	689		
Profundidad tambor	mm	475	610		
Volumen Tambor	l	210	270		
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	Kw	0,37	0,37		
Potencia motor ventilador	Kw	0,25	0,25		
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw	12	18		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec)	Kw	12,67	18,67		
Potencia calorífica (gas)	Kw	20,51	20,51		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas)	Kw	0,67	0,67		
Potencia calorífica (vapor)	Kw	30	30		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap)	Kw	0,67	0,67		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	855 / 940		989 / 1074	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		180 / 190	
OTROS					
Caudal máximo aire	m3/h	850		850	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro	dB	64		64	



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 06 VALVULA ANTI INCENDIOS 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SR-11	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
SR-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65