

SECADO

SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-16/23 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

- FagorKconnect IoT
- 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 FagorKconnect - 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

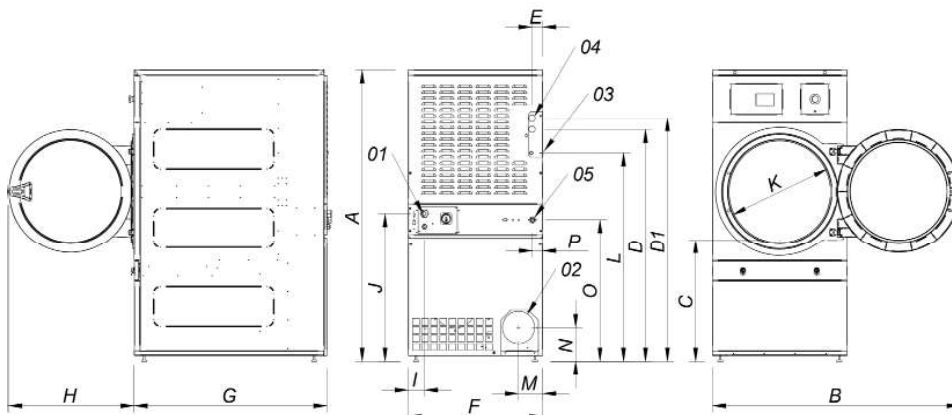


DATOS TÉCNICOS

SECADORAS DE UN TAMBOR | ADVANCE | SR-16/23 TP2

	UNID.	SR-16 TP2	SR-23 TP2		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	18	26		
Capacidad 1/20	Kg	17	23		
Producción horaria Advance*	Kg/h	35-33	41-35		
Poder de evaporación Advance*	l/h	16,3	20,4		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	855		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	976	1.030		
Altura parte baja boca de carga	mm	689	743		
Profundidad tambor	mm	746	800		
Volumen Tambor	l	330	460		
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	Kw	0,37	0,37		
Potencia motor ventilador Advance	Kw	0,25	0,55		
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	18	24		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) Advance	Kw	18,67	24,97		
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51	31		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) Advance	Kw	0,67	0,97		
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30	49,2		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) Advance	Kw	0,67	0,97		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	3/4"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		890/970	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.125 / 1.210		1.255/1.345	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.812/1.940	
Altura sin calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	187 / 200		210/230	
OTROS					
Caudal máximo aire Advance	m3/h	850		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro Advance	dB	64		65	

* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (SR-23)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (SR-23)
- 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-16	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
SR-23	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65