



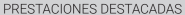
SECADORAS BOMBA DE CALOR ADVANCE+ SR-11/16/23 TP2 PLUS HP

• Pantalla táctil a color 7", programable y de

• Conexión USB. Incluye plataforma online

CARACTERÍSTICAS

- para programar, telemetría, análisis de datos, mediante la IoT, etc.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- 37 idiomas.



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

EFICIENCIA

- Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Sensor de humedad inteligente.
- · Gran filtro de borras.
- · Doble cristal.
- · Bajo consumo de energía.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida personalización.
- · Wet Cleaning.
- OPL > Autoservicio La secadoras estándar OPL transformable para versión autoservicio.
- · No necesita salida al exterior.

CONECTIVIDAD

- · IoT FagorKonnect estándar.
- · Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- · Pago remoto (autoservio).

ERGONOMÍA

- · Cajón de filtro, en acero inoxidable.
- Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de
- Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

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



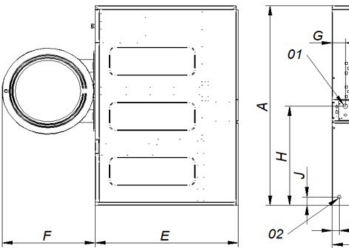
- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- · Filtro con mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- · CE aprobado.

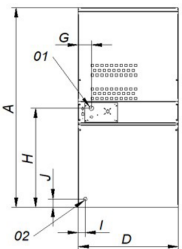
OPCIONES

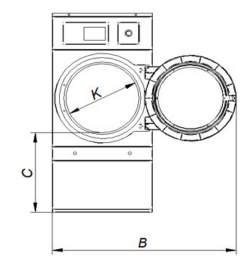
- · Licencia IoT FagorKonnect.
- · Calefacción Gas Natural.
- Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- · Mueble en acero inox.
- Panel frontal en acero inox.
- · Embalaje madera.
- · Sistemas de pago para autoservicio.



	U.	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP	
CAPACIDAD					
0 11440	Kg	11,7	18,3	24,3	
Capacidad 1/18	Lb	25,7	40,4	53,6	
On a side d 1/00	Kg	10,5	16,5	21,9	
Capacidad 1/20	Lb	23,1	36,3	48,3	
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	750	835	
W TAITIBOI	inch	29,53	29,53	32,87	
Profundidad tambor	mm	475	746	800	
Profundidad tarribor	inch	18,70	29,37	31,5	
Volumen tambor	I	210	330	440	
Volumentambol	cu ft	7,41	11,64	15,54	
Ø Duorto (boog do cargo)	mm	574	574	574	
Ø Puerta (boca de carga)	inch	22,6	22,6	22,6	
Altura contra puerto	mm	976	976	1.030	
Altura centro puerta	inch	38,43	38,43	40,55	
Altura parta baja da la puerta	mm	618	618	672	
Altura parte baja de la puerta	inch	24,33	24,33	26,46	
Potencia motor tambor	kW	0,37	0,37	0,37	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA					
Potencia de calefacción instalada	kW	3,8 + 4 (7)	3,8 + 4 (7)	3,8 + 4 (7)	
Potencia eléctrica instalada	kW	8,77	8,77	8,77	
Dodor do quancración	l/h	7,5	9,5	11,5	
Poder de evaporación	USgallon/h	1,98	2,51	3,04	
Due di ce si fue la cue vie	kg/h	15	18,9	22,9	
Producción horaria	lb/h	33,1	41,7	50,5	
VENTILACIÓN					
Caudal aire nominal	m³/h	1.200	1.200	1.200	
Caudal alle Horrillial	cfm	706,29	706,29	706,29	
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55	
EMISIÓN DEL CALOR					
Emisión de calor total máx.	kW	0,67	1,01	1,34	
ETHISIOTI de Caloi Total ITIAX.	Btu/h	2294,3	3441,5	4588,6	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,42	0,63	0,84	
Emision de caloi montarmax.	Btu/h	1433,9	2150,9	2867,9	
CONEXIONES					
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A	
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "	
Salida bomba de calor (Refrigeración)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "	
Desagüe para extracción humedad ropa	BSPPISO228-1 o Tubo Ø/Long	3/4"	3/4"	3/4"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBA	LAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890 / 970	
, wieno neto , / wieno bi uto	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	35,04 / 38,19	
 Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255 / 1.380	1.525 / 1.650	1.595 / 1.720	
Totalialaa neta / Frominalaa bruta	inch	49,41 / 54,33	60,04 / 64,96	62,80 / 67,72	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1694 / 1840	1.812 / 1.940	
/ itala ficta / Altura bruta	inch	66,69 / 72,44	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38	
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357 / 372	380 /395	
1 cao neto / 1 cao bruto	Lb	753,98 / 784,85	787,05 / 820,12	837,76 / 870,83	
OTROS					
Nivel sonoro	dB	64	64	64	







- 01. Conexión eléctrica
- 02. Evacuación agua condensada

Manguera de 650 mm (1) y 17 mm de diámetro interior

(1) Para distancias superiores consultar manual de instalaciones

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1040	730	103	850	55	90	574
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1125	730	103	850	55	90	574
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1500	746	890	1255	730	108	828	55	90	574