



SECADO

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



CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color 7", programable y de fácil uso.
- Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos, mediante la IoT, etc.
- Vídeos 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

- 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 FagorKonnnect estándar.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- Pago remoto (autoservicio).

ERGONOMÍA

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

MANTENIMIENTO

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

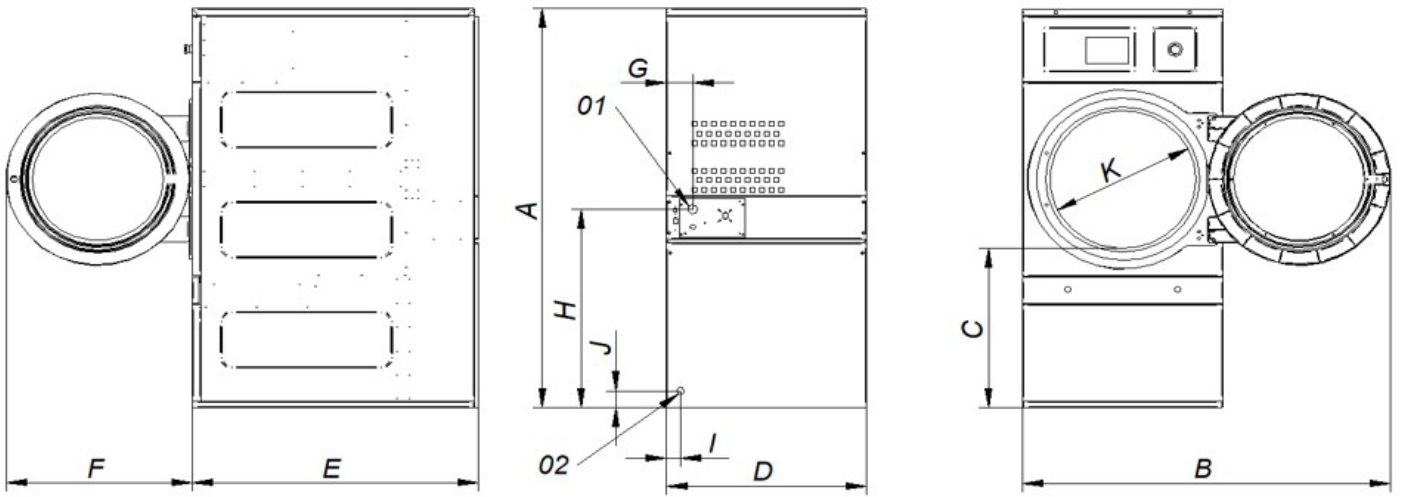
OTROS

- 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 - FagorKonnnect.
- 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				
Capacidad 1/18	Kg	11,7	18,3	24,3
	Lb	25,7	40,4	53,6
Capacidad 1/20	Kg	10,5	16,5	21,9
	Lb	23,1	36,3	48,3
TAMBOR				
Ø Tambor	mm	750	750	835
	inch	29,53	29,53	32,87
Profundidad tambor	mm	475	746	800
	inch	18,70	29,37	31,5
Volumen tambor	l	210	330	440
	cu ft	7,41	11,64	15,54
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574	574
	inch	22,6	22,6	22,6
Altura centro puerta	mm	976	976	1.030
	inch	38,43	38,43	40,55
Altura parte baja de la puerta	mm	618	618	672
	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
Poder de evaporación	l/h	7,5	9,5	11,5
	USgallon/h	1,98	2,51	3,04
Producción horaria	kg/h	15	18,9	22,9
	lb/h	33,1	41,7	50,5
VENTILACIÓN				
Caudal aire nominal	m³/h	1.200	1.200	1.200
	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
	Btu/h	2294,3	3441,5	4588,6
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,42	0,63	0,84
	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	BSPP ISO 228-1 o Tubo Ø/Long	3/4"	3/4"	3/4"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890 / 970
	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
	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
	inch	66,69 / 72,44	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357 / 372	380 / 395
	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	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