



SECADO

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

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color 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.
- iDRY: Detector de humedad inteligente
- Gran filtro de borras.
- Doble cristal

VERSATILIDAD

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

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

OTROS

- Mueble skinplate gris, efecto inox
- SOFT TOUCH - Tambor con perforaciones embutidas
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
- FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con mayor superficie y un flujo de aire mejorado
- No necesita salida al exterior
- Consumo bajo de energía
- Agua para refrigerar que se puede reutilizar para lavar
- CE aprobado

OPCIONES

- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro
- Modelo tropicalizado
- Kit comunicación IoT - FagorKconnect
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N



DATOS TÉCNICOS

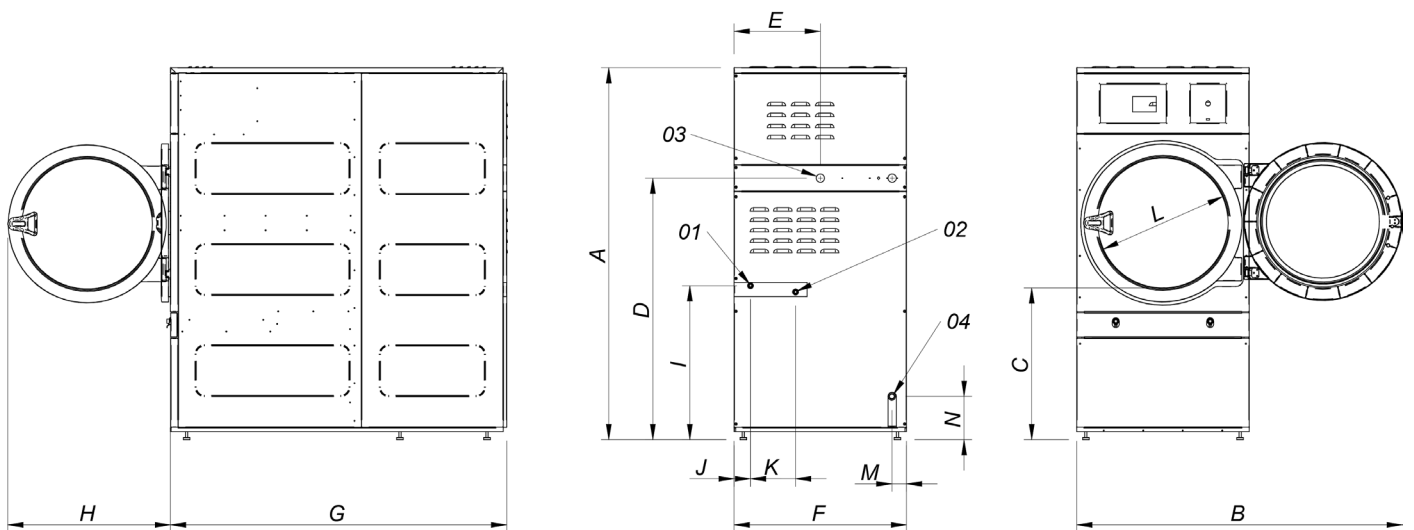
SECADORAS BOMBA CALOR | ADVANCE+ | SR-11/16/23 TP2 PLUS HP

	UNID.	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
CAPACIDAD				
Capacidad 1/18	Kg	12	18	26
Capacidad 1/20	Kg	11	17	23
Producción horaria*	Kg/h	16	20	22
Poder de evaporación*	l/h	7,5	9,5	11,5
TAMBOR				
Ø Tambor	mm	750	750	855
Profundidad tambor	mm	475	746	800
Volumen Tambor	l	210	330	460
Ø Boca puerta	mm	574	574	574
POTENCIA				
Potencia motor del tambor	kW	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. instalada)	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada)	kW	8,77	8,77	8,77
Consumo energético	** kWh/ l	1,28	1,17	1,05
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONEXIONES		ELÉCTRICA		ELÉCTRICA
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
OTROS				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

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

** kWh por litro de agua evaporada.

*** Compressor + resistencias.



- 01 ENTRADA AGUA REFRIGERACION (RED) 1/2"
- 02 SALIDA AGUA REFRIGERACION (CALIENTE) 1/2"
- 03 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 04 DESAGÜE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250