

# SECADO

## SECADORAS BOMBA DE CALOR ADVANCE SR-11/16/23 TP2 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.

#### 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
- Transmisión mediante motor-reductor
- SOFT DRY - 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

- iDRY - Control de humedad inteligente.
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro
- Kit comunicación IoT - FagorKconnect
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo: 440V III 50/60 Hz No N

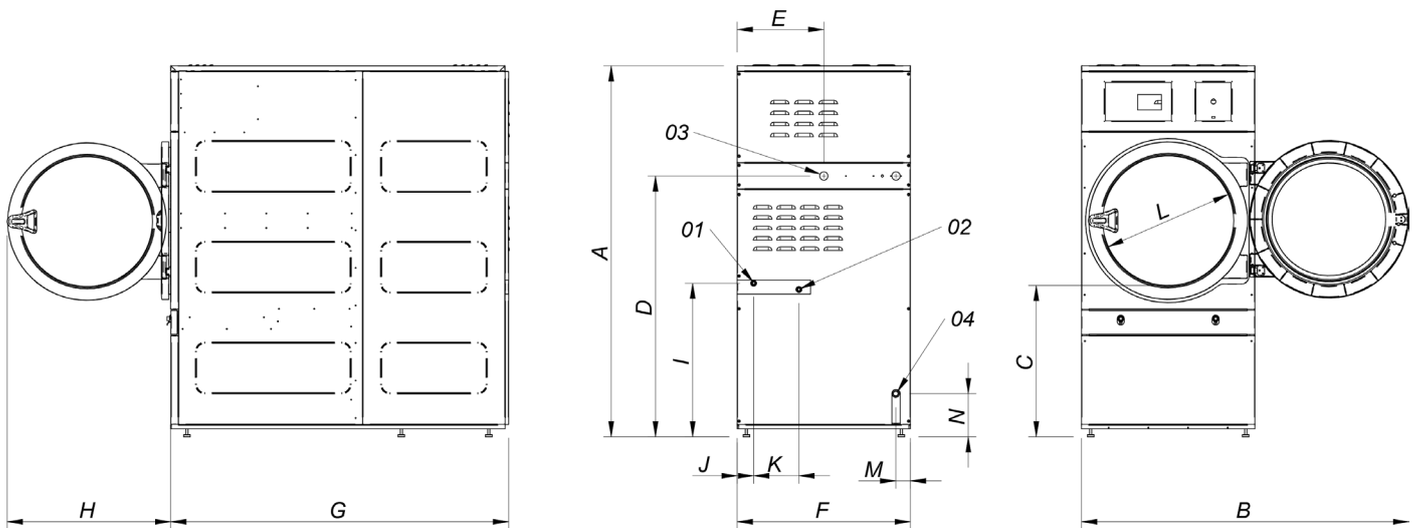
# DATOS TÉCNICOS

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

	UNID.	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP
<b>CAPACIDAD</b>				
Capacidad 1/20	Kg	12	18	26
Capacidad 1/30	Kg	11	17	23
Producción horaria*	Kg/h	10	13	15
Poder de evaporación*	l/h	5,0	6,3	6,88
<b>TAMBOR</b>				
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
<b>POTENCIA</b>				
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) TODAS GAMAS	kW	3,8	3,8	3,8
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada) HP ADV	kW	4,77	4,77	4,77
Consumo energético	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>
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 "
<b>DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
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
<b>OTROS</b>				
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.



- 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 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250