

SECADO

SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-18/22 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

- IoT FagorKonnnect estándar
- 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

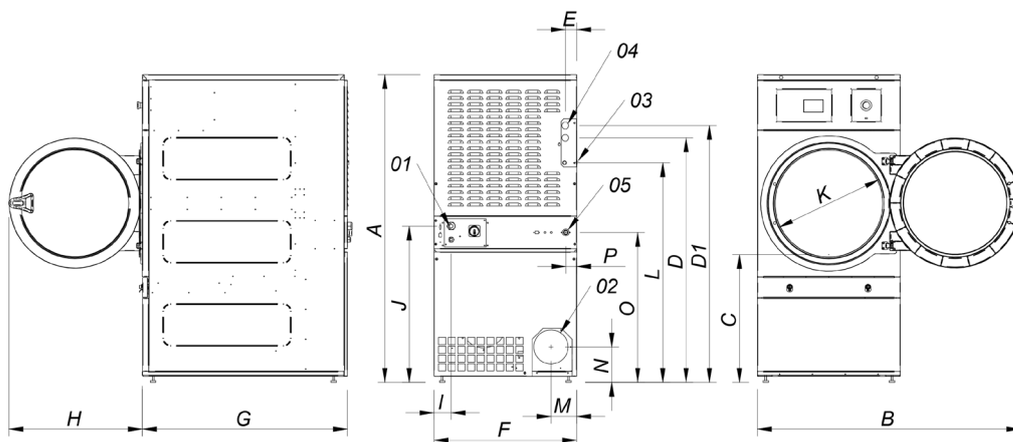
OPCIONES

- 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 FagorKonnnect - 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-18/22 TP2

| | UNID. | SR-18 TP2 | SR-22 TP2 | | |
|---|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| CAPACIDAD | | | | | |
| Capacidad 1/18 | Kg | 18,3 | 24,3 | | |
| Capacidad 1/20 | Kg | 16,5 | 21,9 | | |
| Producción horaria Advance* | Kg/h | 28,3 // 31,9 | 34 // 40 | | |
| Poder de evaporación Advance* | l/h | 14,1 // 16,3 | 17 // 20 | | |
| TAMBOR | | | | | |
| Ø Tambor | mm | 750 | 835 | | |
| 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 | 438 | | |
| 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" | |
| 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 | |
| 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 | |



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (SR-22)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (SR-22)
- 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-18 | 1694 | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 1125 | 735 | 95 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 |
| SR-22 | 1812 | 1552 | 743 | 1430 | 1532 | 112 | 55 | 890 | 1255 | 735 | 95 | 920 | 575 | 1344 | 238 | 180 | 885 | 65 |