

GREEN EVOLUTION PLUS

INVERTIR EN EFICIENCIA, INVERTIR EN FUTURO.

Un amplio abanico de **las más exigentes prestaciones** que consiguen **reducir al máximo los tiempos de secado** y, con ello, hasta un **40% de ahorro** en el consumo energético final. Porque invertir en calidad y eficiencia es invertir en el futuro.

Cuando la inversión se presenta en forma de prestaciones exigentes como el tambor en acero inoxidable, la inversión de giro, el variador de frecuencia, el sistema de doble flujo axial-radial... el ahorro es inmediato.

Porque todo ello se ve reflejado en una importantísima reducción en los tiempos de secado y, en consecuencia, en importantes ahorros de costos en su utilización, convirtiéndose en una de las máquinas más idóneas para el sector de la lavandería moderna.



01.

GREEN FLOW SYSTEM©

Permite una recuperación inteligente del aire utilizado para un ahorro energético y mayor flujo de aire.

02.

IDRY©

Sistema de sensor de humedad que además de las prestaciones habituales de este tipo de sistemas, adapta la velocidad del tambor al grado de humedad.

03.

INSULATED PANELS

Completo aislamiento térmico de la máquina que permite el máximo aprovechamiento energético.

04.

TOTAL FLOW

Nuevo sistema "optimizado" de flujo de aire mixto.

05.

SOFT TOUCH

El tambor perforado con agujeros embutidos proporciona un trato suave a los tejidos, evitando el desgaste de las prendas y alargando la vida de las mismas.

EL CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE, NUESTRO COMPROMISO FAGOR

La nueva gama de secadoras Green Evolution PLUS tiene muy presente el compromiso que la marca adquiere con el medioambiente, fomentando para ello iniciativas que favorezcan su protección y haciendo partícipe al usuario de una manera directa, orientándolo hacia un uso responsable y evitando el consumo y, con ello, el gasto innecesario.

Teniendo en cuenta que la secadora es una de las máquinas que mayor gasto energético genera en el sector de la lavandería moderna, FAGOR INDUSTRIAL ha creado las secadoras Green Evolution PLUS, con uno de los sistemas de secado más eficientes del mercado, que no sólo cuidará de nuestro bien más preciado sino que, además, permitirá un ahorro de hasta el 40% en sus costes.




40%
MAYOR EFICACIA
ENERGÉTICA

BAJA Y MEDIA CAPACIDAD

11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg



GREEN
EVOLUTION
FOR A
SUSTAINABLE
FUTURE.



SR-11 MP E PLUS

SR-35 MP E PLUS



CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

- Mueble exterior fabricado en "skin plate", color gris, estética inoxidable.
- Micro de seguridad de puerta.
- Amplio y ergonómico filtro para pelusas en la parte inferior del tambor.
- Puerta ergonómica de nuevo diseño y con doble cristal, para mejor aislamiento.

TAMBOR

- Fabricado en acero inoxidable, de serie en todas las versiones.
- Tambor perforado con agujeros embutidos, axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
- Flujo de aire axial - radial optimizado.
- Inversión de giro estándar del tambor.

TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO

- Por motorreductor, en modelos hasta 23 kg.
Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 y 35 kg.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Microprocesador MP electrónico, con 10 programas prefijados y programables.
- Pantalla LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.
- Indicador de suciedad en el filtro.
- Control de los ciclos mediante programación de la temperatura y tiempo de secado, o temperatura y humedad final deseada.
- Ciclo de enfriamiento final.
- Sistema antiarrugas.
- Diagnóstico de averías, estadísticas de ciclos, etc.
- Sensor de humedad estándar y Sistema anti-incendios integrado.

LAVANDERÍA | SECADO

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN kg/h	TAMBOR litros	PUERTA Ø (mm)	POTENCIA kW (*)			DIMENSIONES mm	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA	V		
SR-11 MP E PLUS	19034516	18000523	12	10	27	210	574	ELEC	12,00	12,85	V	785x840x1.694
SR-11 MP G PLUS	19034525	18000531	12	10	27	210	574	GAS	20,50	0,85	M	785x840x1.694
SR-11 MP S PLUS	19034543	18000539	12	10	27	210	574	VAP	30,00	0,85	M	785x840x1.694
SR-16 MP E PLUS	19034517	18000524	18	15	43	330	574	ELEC	18,00	18,85	V	785x1.110x1.694
SR-16 MP G PLUS	19034526	18000532	18	15	43	330	574	GAS	20,50	0,85	M	785x1.110x1.694
SR-16 MP S PLUS	19034544	18000540	18	15	43	330	574	VAP	30,00	0,85	M	785x1.110x1.694
SR-23 MP E PLUS	19034518	18000525	26	21	60	460	574	ELEC	24,00	25,17	V	890x1.245x1.812
SR-23 MP G PLUS	19034527	18000533	26	21	60	460	574	GAS	31,00	1,17	M	890x1.245x1.812
SR-23 MP S PLUS	19034545	18000541	26	21	60	460	574	VAP	49,20	1,17	M	890x1.245x1.812
SR-28 MP E PLUS	19034519	18000526	31	25	72	550	802	ELEC	30,00	31,35	V	985x1.054x1.946
SR-28 MP G PLUS	19034528	18000534	31	25	72	550	802	GAS	41,00	1,35	M	985x1.054x1.946
SR-28 MP S PLUS	19034546	18000542	31	25	72	550	802	VAP	50,10	1,35	M	985x1.054x1.946
SR-35 MP E PLUS	19034520	18000527	37	30	86	660	802	ELEC	36,00	37,35	V	985x1.210x1.946
SR-35 MP G PLUS	19034529	18000535	37	30	86	660	802	GAS	41,00	1,35	M	985x1.210x1.946
SR-35 MP S PLUS	19034547	18000543	37	30	86	660	802	VAP	50,10	1,35	M	985x1.210x1.946

(**): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento

E: Sistema de Calentamiento Eléctrico
Mediante resistencias.

G: Sistema de quemadores a Gas
Con sistema de seguridad y encendido por ignición.
Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...).

S: Calentamiento por Vapor
Funcionan con vapor producido en generadores externos.
Potencia indicada de la batería de vapor.
Presión de entrada de vapor: 6-9 bar.

(*): Tensiones : Modelos E - G - S: 50 Hz -Opcional 60 Hz

T: Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)

M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N).
Válido para conectarse también a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III +N (Trifásico)

V: Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico)
(Opcional, 230 V III)

PARA BARCOS :

Sólo modelos de calentamiento eléctrico.
Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.