



LAS NUEVAS SECADORAS
FAGOR INDUSTRIAL, NUESTRO GRAN SALTO
LAVANDERÍA - SECADORAS





ÍNDICE

LAS NUEVAS SECADORAS
FAGOR INDUSTRIAL, NUESTRO
GRAN SALTO

04

MAYOR PRACTICIDAD PARA EL USUARIO
Y UNA GRAN FACILIDAD
PARA SU MANTENIMIENTO

06

LO ÚLTIMO EN PRESTACIONES
PARA LOS USUARIOS MÁS EXIGENTES

08

EL CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE,
NUESTRO COMPROMISO FAGOR

14

GREEN EVOLUTION PLUS

16

GREEN EVOLUTION. SECADORAS GRAN CAPACIDAD

18

SECADORAS AUTOSERVICIO

20



LAS NUEVAS SECADORAS
FAGOR INDUSTRIAL, NUESTRO
GRAN SALTO.

Las nuevas secadoras de FAGOR INDUSTRIAL llegan al mercado como una auténtica revolución en el secado. Los nuevos diseños permiten una **eficiencia muy superior** a modelos precedentes y las sitúan claramente como **las secadoras más avanzadas tecnológicamente en el mercado.**



MAYOR PRACTICIDAD
PARA EL USUARIO Y UNA
GRAN FACILIDAD PARA SU
MANTENIMIENTO



LO ÚLTIMO EN PRESTACIONES PARA LOS USUARIOS MÁS EXIGENTES

Nuestros principios de innovación constantes en el desarrollo, y la inversión en los procesos de fabricación, implican mejoras técnicas importantes en nuestros productos. Cabe destacar la nueva gama de secadoras Heat Pump - "High Efficiency" y Green Evolution PLUS, nuestro mayor salto en cuanto a eficiencia energética y ahorros de coste dado en el mercado en muchos años.

Con una atractiva estética completamente renovada, hemos conseguido que la imagen de las máquinas no esté reñida con una mayor practicidad para el usuario y una gran facilidad para su mantenimiento.

Todas nuestras secadoras siguen equipadas con variador de frecuencia, lo que nos permite un control muy eficiente de la máquina y que todos los modelos incorporen inversión de giro, aunque sean los modelos más básicos o de menor capacidad.

Asimismo, hemos incorporado una gran variedad de accesorios y prestaciones que servirán para satisfacer cualquier necesidad de cualquier cliente. Destacan aquellos enfocados a un mayor aprovechamiento energético y reducción de tiempo de secado, tales como el sensor de humedad, el sistema de secado inteligente (iDRY), doble cristal de puerta, recirculación de aire inteligente (Green Flow System), aislamiento térmico, etc. También ofrecemos importantes opciones, como mueble en acero inoxidable, baterías de vapor de baja presión, etc.

Aun considerando todas las mejoras introducidas, contamos también con una gama de sencillas secadoras que completan nuestro abanico de productos, adaptándonos así a cualquier tipo de cliente: desde aquellos que buscan simplemente una secadora sencilla, económica, de fácil manejo y mantenimiento, hasta los que buscan las máximas prestaciones y eficiencias energéticas.

Completan la amplia gama las nuevas secadoras de columna (doble tambor) y las secadoras con bomba de calor.

01.

GREEN FLOW SYSTEM ©

Para lograr un ahorro energético máximo hemos creado un sistema de recirculación de aire caliente, que vuelve a introducir en el tambor el aire expulsado por la salida de vahos. Así, se posibilita el aprovechamiento de este aire, reduciendo el consumo de energía requerido para calentar el aire del circuito y a su vez incrementando el flujo de aire del tambor.

Nuestro novedoso sistema patentado consiste en regular el flujo de aire reutilizado en función de la humedad. Así el aprovechamiento será máximo en cada fase del secado, logrando así el mayor ahorro de energía posible reduciendo el tiempo de secado.

02.

IDRY ©

El nuevo sensor de humedad de FAGOR INDUSTRIAL permite un control muy preciso sobre el grado de humedad de la ropa. Mediante este sistema, el ciclo de secado se detendrá automáticamente cuando alcance el porcentaje de humedad residual indicado.

Las ventajas de este sistema son muchas; entre ellas, destaca el ahorro de tiempo y energía que se logra al no alargar innecesariamente los ciclos de secado, ayudando a su vez a cuidar las prendas al no darles un maltrato innecesario. Además el novedoso sistema de secado inteligente adapta automáticamente la velocidad del tambor al nivel de humedad de la carga.

Mediante esta acción la velocidad será siempre aquella que optimiza la extracción de humedad de las prendas, recortando así de forma importante el tiempo de secado y a su vez el consumo innecesario de energía.

03.

MP CONTROL

Fácil e intuitivo de manejar, el control electrónico de las secadoras FAGOR INDUSTRIAL permite un completo manejo de la máquina, permitiendo incluso seleccionar las velocidades de giro de tambor deseadas, control de estadísticas, menú técnico, alarmas, etc.

04.

FIRE CARE SYSTEM

Sistema antiincendios integrado para una mayor seguridad, evitando cualquier tipo de fuego en el interior del tambor.

05.

INSULATED PANELS

Todo el circuito en contacto con el aire caliente de la secadora ha sido aislado térmicamente.

De esta forma no se desaprovecha la energía utilizada para calentar el aire y se maximiza la eficiencia energética de la máquina.

Se ha aislado completamente todo el tambor de la secadora, los paneles de la máquina en contacto con el flujo de aire, el conducto de recirculación y, por su puesto, la puerta, mediante un sistema de doble cristal que garantiza la mínima pérdida de calor y transmisión de temperatura al exterior.

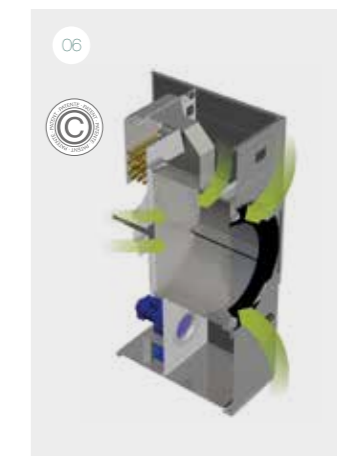
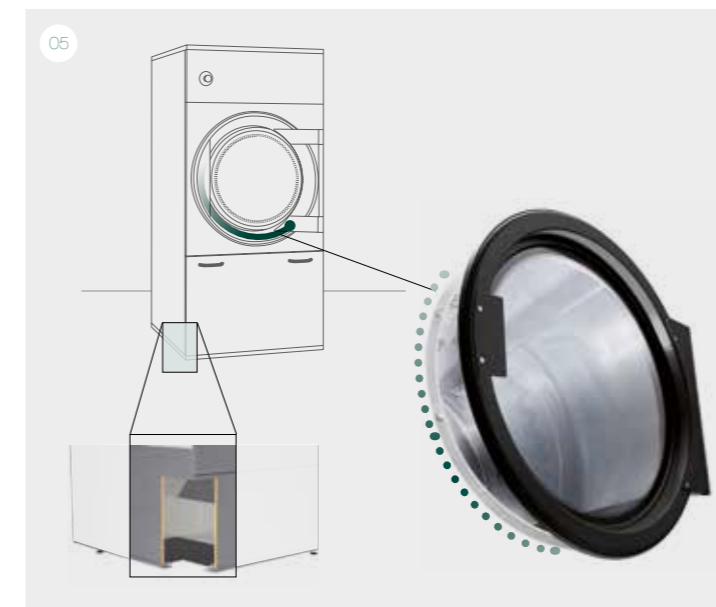
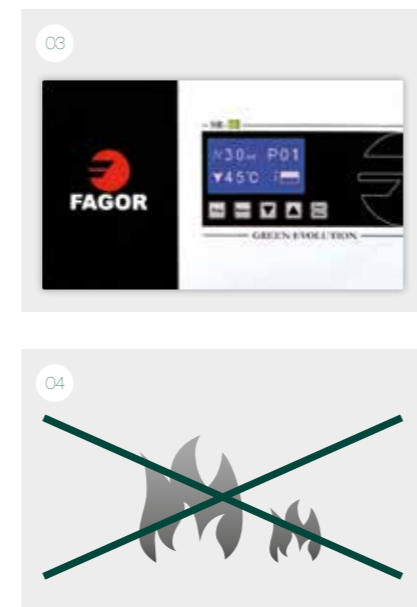
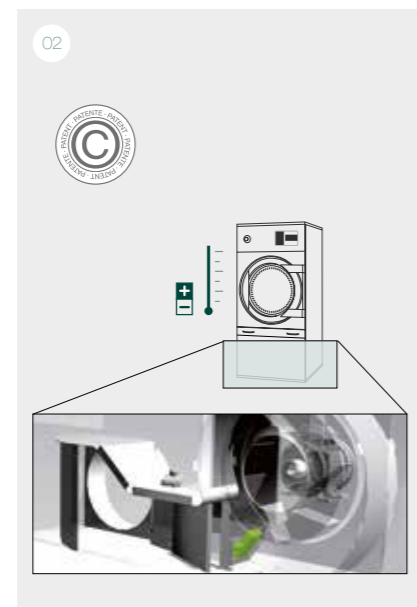
06.

TOTAL FLOW

Nuevo sistema "optimizado" de flujo de aire mixto para la gama Green Evolution Plus.

El sistema de flujo de aire mixto axial radial (Mixed Flow) es complementado y mejorado con nuevas entradas de aire, logrando un secado aún más eficiente.

A esto hay que añadir que el aire reutilizado mediante el sistema de recirculación se introduce directamente por la parte posterior del tambor aumentando de esta forma considerablemente el efecto del flujo mixto.



07.

MIXED FLOW

El nuevo sistema de flujo mixto de aire axial-radial permite una mayor eficiencia en el secado, ya que mejora la circulación de aire dentro del tambor.

08.

AUTOREVERSE DRUM

Todos los modelos incorporan la inversión de giro: De esta forma el secado es más eficiente y uniforme en las prendas, evitando además que éstas queden enredadas entre sí durante el proceso de secado. La inversión de giro se realiza mediante la utilización de variador de frecuencia en todos los modelos.

09.

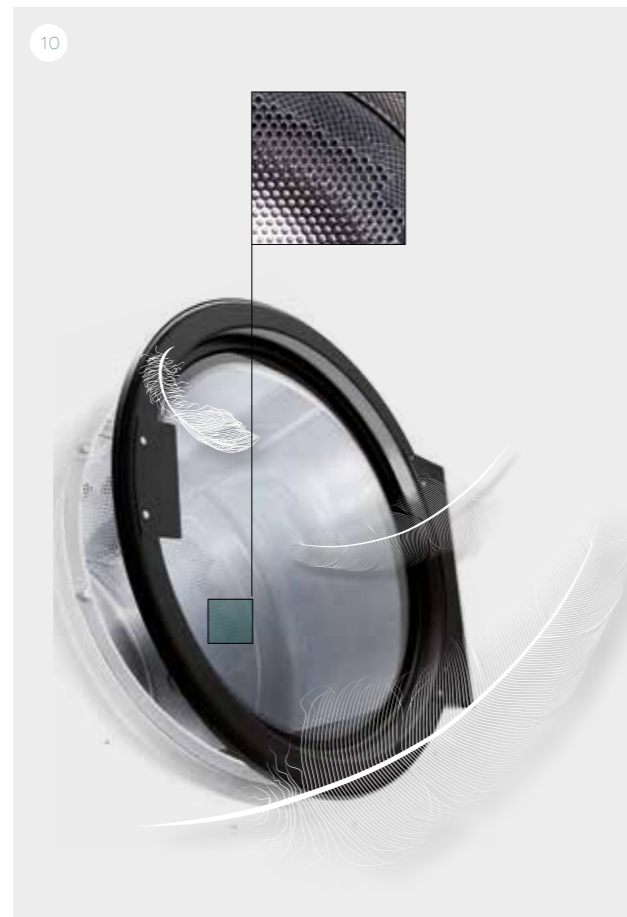
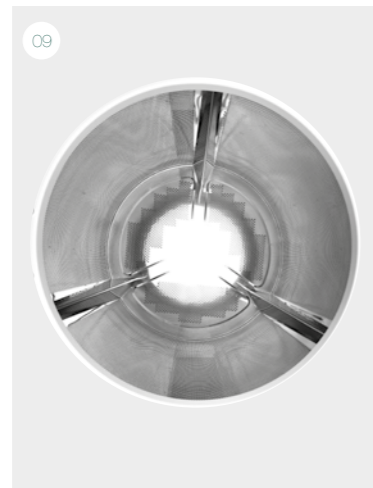
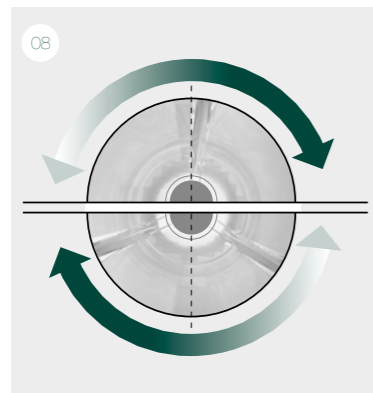
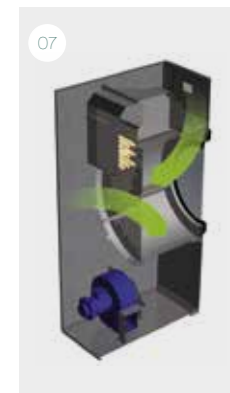
STAINLESS STEEL DRUM

Los tambores tanto de la gama Green Evolution como de la gama Green Evolution Plus son fabricados en acero inoxidable pulido espejo, lo que les da una mayor calidad y durabilidad.

10.

SOFT TOUCH DRUM

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.



LO ÚLTIMO EN PRESTACIONES PARA LOS USUARIOS MÁS EXIGENTES



GREEN EVOLUTION PLUS

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD							
		10 - 12 kg	15 - 18 kg	21 - 26 kg	25 - 31 kg	30 - 37 kg	41 - 50 kg	55 - 67 kg	68 - 82 kg
Microprocesador MP	Eléctrico, gas y vapor	SR-11 MP PLUS	SR-16 MP PLUS	SR-23 MP PLUS	SR-28 MP PLUS	SR-35 MP PLUS	SR-45 MP PLUS	SR-60 MP PLUS	SR-80 MP PLUS

GREEN EVOLUTION

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD							
		10 - 12 kg	15 - 18 kg	21 - 26 kg	25 - 31 kg	30 - 37 kg	41 - 50 kg	55 - 67 kg	68 - 82 kg
Análogo	Eléctrico, gas y vapor	SR-11	SR-16	SR-23	SR-28	SR-35	SR-45	SR-60	SR-80
Microprocesador MP	Eléctrico, gas y vapor	SR-11 MP	SR-16 MP	SR-23 MP	SR-28 MP	SR-35 MP	SR-45 MP	SR-60 MP	SR-80 MP
Autoservicio	Eléctrico y gas	SR-11 MP-A	SR-16 MP-A	SR-23 MP-A	SR-28 MP-A	SR-35 MP-A	-	-	-

STACK DRYERS | GREEN EVOLUTION

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD	
		2 x (10 - 12 kg)	2 x (15 - 18 kg)
Microprocesador MP	Eléctrico y gas	SR-2-11 MP	SR-2-16 MP
Autoservicio MP-A	Eléctrico y gas	SR-2-11 MP-A	SR-2-16 MP-A

BOMBA DE CALOR | HIGH EFFICIENCY

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD		
		10 - 12 kg	15 - 18 kg	21 - 26 kg
Microprocesador MP	Bomba de calor	SR-11 MP HE	SR-16 MP HE	SR-23 MP HE
Autoservicio	Bomba de calor	SR-11 MP-A HE	SR-16 MP-A HE	SR-23 MP-A HE

ECONOMIC-LINE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD							
		10 - 12 kg	15 - 18 kg	21 - 26 kg	25 - 31 kg	30 - 37 kg	41 - 50 kg	55 - 67 kg	68 - 82 kg
Análogo	Eléctrico y gas	SC-11	SC-16	SC-23	SC-28	SC-35	-	-	-



GREEN
EVOLUTION
FOR A
SUSTAINABLE
FUTURE.

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

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.

GREEN EVOLUTION

EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE CALIDAD Y PRECIO.

Green Evolution es la gama ideal para aquellos clientes que no necesitan unas prestaciones tan avanzadas como las de la gama Green Evolution PLUS, pero que buscan una secadora con unas **prestaciones excelentes, robusta y de gran calidad.**

Una gama con unas prestaciones estándar del máximo nivel, que podemos encontrar en dos versiones de control: el control electrónico MP y el control analógico (para aquellos que necesitan lo más sencillo y robusto).



PRINCIPALES PRESTACIONES

- Mueble exterior de "skin plate", color gris, estética inoxidable.
- Tambor en acero inoxidable.
- Inversión de giro estándar.

OPCIONAL

- Doble cristal.
- Mueble inoxidable.
- Sistema iDry (sensor humedad inteligente).
- FC System (Sistema antiincendios integrado).
- Mallado de filtro de 0,6mm y 1,2mm (estándar es de 0.3mm)



Analógico



Control electrónico

SECADORAS GRAN CAPACIDAD

EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE EFICIENCIA Y CAPACIDAD

45 - 60 - 80 KG

Las nuevas secadoras para grandes producciones ofrecen un rendimiento adaptado a los nuevos tiempos, en los que la potencia es sinónimo de rentabilidad y donde eficiencia y capacidad no están reñidas. Manteniendo toda la robustez y fiabilidad de sus predecesoras, se ha conseguido una potencia mucho mayor con un rendimiento de energía mucho menor. Pura eficiencia energética en secadoras para grandes producciones con costes mínimos y a precios muy competitivo.



PRINCIPALES PRESTACIONES

- Fabricada para durar, una mezcla de potencia, robustez y fiabilidad.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Todos los modelos disponen de versión de calentamiento eléctrico.

- Doble flujo de aire estándar.
- Tambores con un espesor de 1,2 mm de acero inoxidable estándar.
- Control electrónico, inversión de giro.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa Poly-V.

MODELOS A VAPOR:

Para modelos a vapor con batería de alta presión, tanto para vapor como para aceite térmico, fabricados en acero inoxidable, con capacidad para trabajar en altas presiones, con capacidad de hasta 30 bar.



SECADORAS AUTOSERVICIO



LAS SECADORAS FAGOR INDUSTRIAL ENTRE SR 11 Y SR 35 KG ESTÁN ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA SER UTILIZADAS EN AUTOSERVICIO.

Tanto las gamas Green Evolution PLUS como Green Evolution, al estar equipadas con el Control Electrónico MP, pueden trabajar en las **distintas opciones de Self-service**.

Cualquier secadora de Self-service puede convertirse de forma simple en cualquier otro método de pago mediante una sencilla transformación.

- SOFT TOUCH
- MP Control
- Autoreverse DRUM
- Stainless Steel DRUM
- Mixed Flow



CENTRAL DE PAGOS

Listas para trabajar con cualquier tipo de central de pagos externa a la máquina.



MONEDERO FICHERO ELECTRÓNICO

Dispositivo que puede trabajar alternativamente con fichas o monedas y disponible para cualquier tipo de moneda del mundo.



TARJETA

Preparada para funcionar con sistema de tarjeta prepago.

CARACTERÍSTICAS

- Mueble en skinplate gris, estética inoxidable.
- Control Digital.
- Tambor en acero inoxidable.
- Inversión de giro.
- Nuevo cajón para el filtro.
- 3 programas de secado (bajo, medio, alto).
- Sistema blindado de acceso al menú de configuración.
- Display retroiluminado de color azul y leds en blanco más grande que permite mayor visibilidad.

OPCIONES

- Sistema iDry (sensor humedad inteligente).
- Display retroiluminado de color azul y leds en blanco más grande que permite mayor visibilidad.
- Mallado de filtro de 0,6mm y 1,2mm (estándar es de 0,3mm).



EL ESPACIO APROVECHADO AL MÁXIMO "STACK DRYERS"



Las secadoras de doble tambor son unas máquinas compactas, ideales para aquellas lavanderías con poco espacio, y aunque están especialmente **pensadas para el sector de autoservicio**, están también disponibles para hoteles, pequeñas lavanderías...

Equipada con todas las prestaciones de la gama GREEN EVOLUTION, los dos tambores comparten una sola extracción y una única conexión eléctrica, lo que facilita la instalación y el mantenimiento.

- SOFT TOUCH
- MP Control
- Autoreverse DRUM
- Stainless Steel DRUM
- Mixed Flow

CARACTERÍSTICAS

- Mueble en skinplate gris, estética inoxidable.
- Control Digital.
- Tambor en acero inoxidable.
- Inversión de giro.

OPCIONES

- Modelo para OPL y para central de pagos, o con doble monedero simple o doble.
- Mueble inoxidable.
- Sistema iDry (sensor humedad inteligente).
- FC System (Sistema antiincendios integrado).

PENSADAS PARA EL SECTOR DE AUTOSERVICIO



CENTRAL DE PAGOS



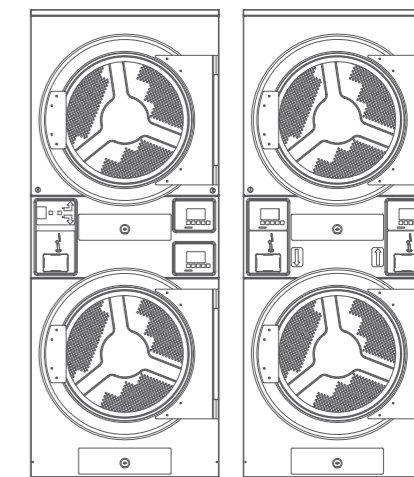
MONEDERO FICHERO ELECTRÓNICO



TARJETA

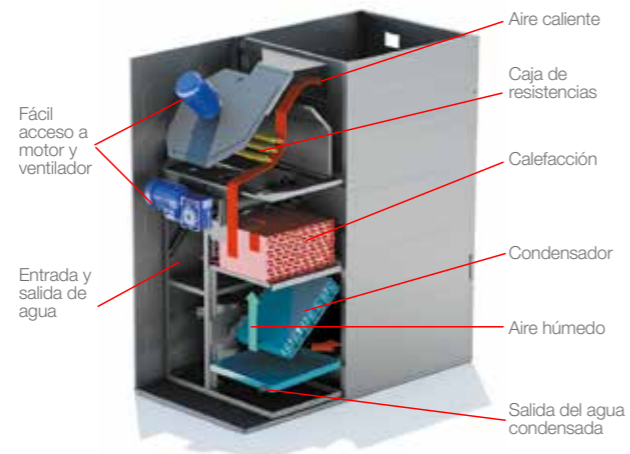


Nueva secadora de doble tambor con dos controles, que comparten una sola conexión eléctrica y salida de vahos, para una fácil instalación y mantenimiento.



SECADORAS CON BOMBA DE CALOR HEAT PUMP

Fagor presenta sus secadoras "High Efficiency", con bomba de calor, que gracias a sus **reducidos consumos permiten ahorrar del orden de un 60 % en energía.**



LA TECNOLOGÍA EFICIENTE

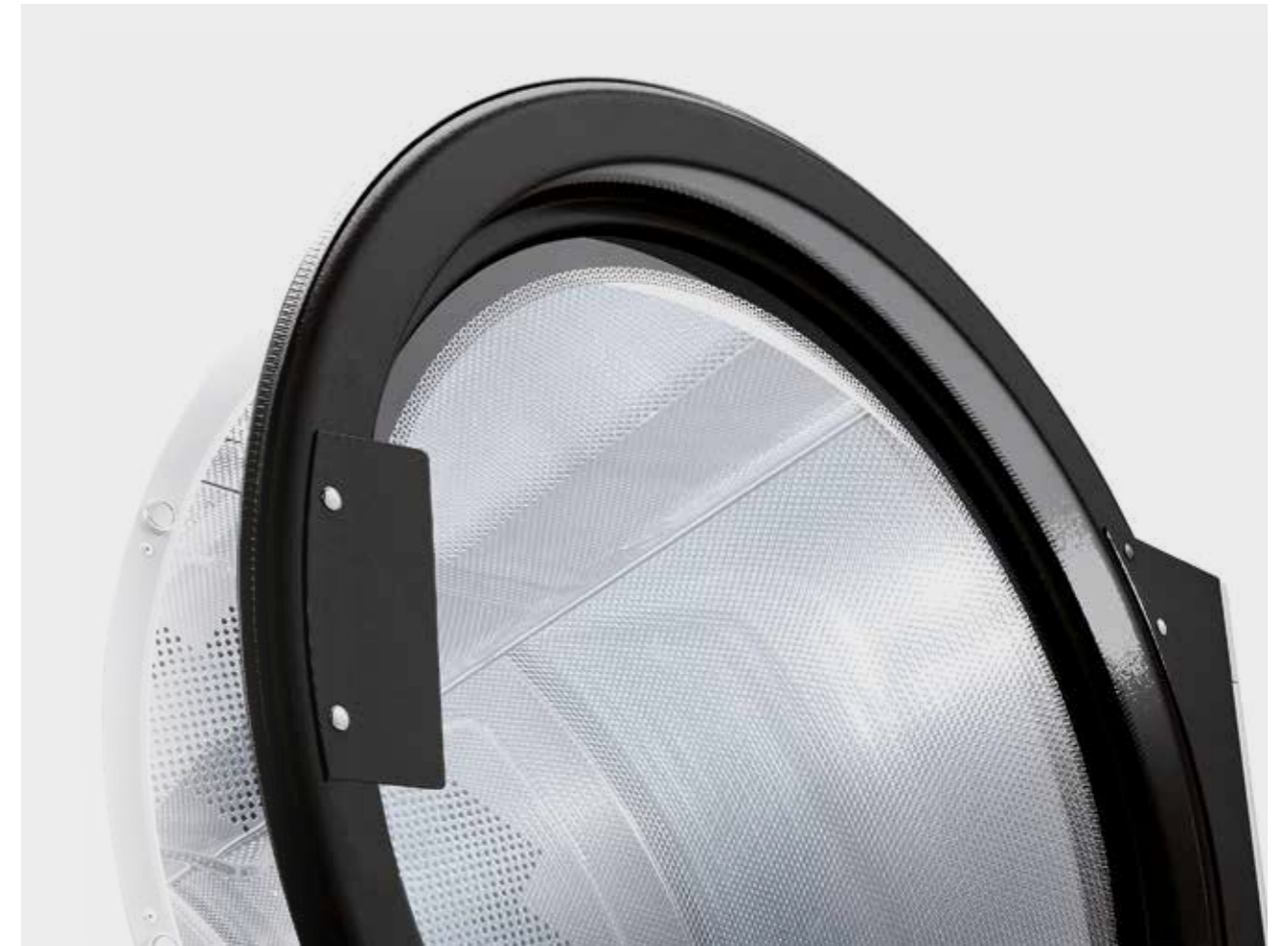
01.

Su tecnología además las hace idóneas para ser instaladas en locales sin salida al exterior, así como en lavanderías de autoservicio, puesto que no necesitan extracción, y su diseño simplifica considerablemente su instalación.

La gama está compuesta de 3 modelos: SR-11 HE, SR-16 HE y SR-23 HE

CARACTERÍSTICAS

- Mueble exterior fabricado en "skin plate", color gris, estética inoxidable.
- Control digital.
- Tambor en acero inoxidable.
- Inversión de giro.
- Nuevo cajón para el filtro.
- Aire 100% recirculando.
- No necesita salida de vahos.
- Consumo eléctrico reducido entre 50% y 75%.
- Sistema iDry (sensor humedad inteligente).
- FC System (Sistema antiincendios integrado).



ECONOMIC-LINE

SIMPLE Y ECONÓMICA, CON MISMO RENDIMIENTO Y ROBUSTEZ



Toda la gama Economic-Line va equipada con inversión de giro con variador de frecuencia y mantiene los mismos rendimientos y calidad de secado que otras gamas.

Pensada para aquellos clientes que requieren una secadora más económica pero sin, por ello, renunciar a **una máquina robusta, de calidad**. La gama Economic-Line está disponible en tamaños de 11 a 35 kg.

PRINCIPALES PRESTACIONES

- Tambor en galvanizado
- Mueble en galvanizado.
- Programador analógico.
- Inversión de giro externo.

TABLA DE FUNCIONALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

	UNIT.	SR/SC-11	SR/SC-16	SR/SC-23	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80	SR-2-11	SR-2-16
CAPACIDAD											
CAPACIDAD 1/18	kg	12	18	26	31	37	50	67	83	23	37
CAPACIDAD 1/22	kg	10	15	21	25	30	41	55	68	19	30
PRODUCCIÓN HORARIA GREEN EVOLUTION PLUS	kg/h	27	43	60	72	86	117	156	195	-	-
PRODUCCIÓN HORARIA GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	kg/h	21	33	46	55	66	90	120	150	34	53
PODER DE EVAPORACIÓN GREEN EVOLUTION PLUS	l/h	14,17	22,4	35,1	44,6	44,6	60,6	81,2	99,7	-	-
PODER DE EVAPORACIÓN GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	l/h	10,9	17,2	23,9	28,6	34,3	46,6	62,5	76,7	17,5	27,4
TAMBOR											
Ø TAMBOR	mm	750	750	855	947	947	1225	1225	1225	750	750
Ø APERTURA PUERTA	mm	574	574	574	802	802	802	802	802	574	574
ALTURA CENTRO BOCA CARGA	mm	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275	547/1522	547/1522
ALTURA PARTE BAJA BOCA CARGA	mm	689	689	743	640	640	874	874	874	260/1235	260/1235
PROFUNDIDAD TAMBOR	mm	475	746	800	780	936	760	1020	1252	475	746
VOLUMEN TAMBOR	l	210	330	460	550	660	896	1202	1500	210	330
PRESTACIONES											
GREEN FLOW SYSTEM	GREEN EVOLUTION PLUS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	-	-
	GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE / STACK DRYER	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
IDRY (SENSOR HUMEDAD)	GREEN EVOLUTION PLUS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	-	-
	GREEN EVOLUTION / STACK DRYER	MP TIMER	SÍ NO	SÍ NO	SÍ NO	SÍ NO	SÍ NO	SÍ NO	SÍ NO	SÍ NO	OPC -
INSULATED PANELS	GREEN EVOLUTION PLUS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	-	-
	GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE / STACK DRYER	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
TOTAL FLOW	GREEN EVOLUTION PLUS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	-	-
MIXED FLOW (AXIAL)	GREEN EVOLUTION / STACK DRYER	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	ECONOMIC-LINE	NO	NO	NO	NO	NO	-	-	-	-	-
AUTOREVERSE DRUM	TODAS LAS GAMAS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
STAINLESS STEEL DRUM	GREEN EVOLUTION PLUS / GREEN EVOLUTION / STACK DRYER	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	ECONOMIC-LINE	NO	NO	NO	NO	NO	-	-	-	-	-
SOFT TOUCH	GREEN EVOLUTION PLUS / GREEN EVOLUTION / STACK DRYER	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	ECONOMIC LINE	NO	NO	NO	NO	NO	-	-	-	-	-
TIPO DE CONTROL	GREEN EVOLUTION PLUS	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	-	-
	GREEN EVOLUTION / STACK DRYER	MP/TIMER	MP/TIMER	MP/TIMER	MP/TIMER	MP/TIMER	TIMER	TIMER	TIMER	MP	MP
FC SYSTEM (SISTEMA ANTIINCENDIOS INTEGRADO)	ECONOMIC-LINE	TIMER	TIMER	TIMER	TIMER	TIMER	-	-	-	-	-
	GREEN EVOLUTION PLUS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	-	-
FC SYSTEM (SISTEMA ANTIINCENDIOS INTEGRADO)	GREEN EVOLUTION	OPC-MP	OPC-MP	OPC-MP	OPC-MP	OPC-MP	OPC-MP	OPC-MP	OPC-MP	-	-
	ECONOMIC-LINE / STACK DRYER	NO	NO	NO	NO	NO	-	-	-	OPC.	OPC.

	UNIT.	SR/SC-11	SR/SC-16	SR/SC-23	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80	SR-2-11	SR-2-16
POTENCIA											
POTENCIA MOTOR TAMBOR	kW	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5	0,25 x 2	0,25 x 2
POTENCIA MOTOR VENTILADOR GREEN EVOLUTION PLUS	kW	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2	-	-
POTENCIA MOTOR VENTILADOR GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	kW	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1	0,25 x 2	0,25 x 2
POTENCIA TOTAL INSTALADA - CALENADOR ELÉCTRICO GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	kW	12	18	24	30	36	54	72	72	12 x 2	12 x 2
POTENCIA TOTAL INSTALADA - CALENADOR ELÉCTRICO GREEN EVOLUTION PLUS	kW	12,85	18,85	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75	-	-
POTENCIA TOTAL INSTALADA - CALENADOR ELÉCTRICO	kW	12,55	18,55	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65	25,1	25,1
POTENCIA GAS INSTALADA EN kW	kW	20,51	20,51	31	41	41	60	90	120	12 x 2	12 x 2
POTENCIA EL. INSTALADA - CALEN. GAS GREEN EVOLUTION PLUS	kW	0,85	0,85	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75	-	-
POTENCIA EL. INSTALADA - CALEN. GAS GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	kW	0,55	0,55	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65	1,1	1,1
POTENCIA BATERIA kW - CALEN. VAPOR	kW	30	30	49,2	50,1	50,1	91,3	128	128	-	-
POTENCIA EL. INSTALADA - CALEN. VAPOR GREEN EVOLUTION PLUS	kW	0,85	0,85	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75	-	-
POTENCIA EL. INSTALADA - CALEN. VAPOR GREEN EVOLUTION	kW	0,55	0,55	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65	-	-
DIMENSIONES											
ANCHO NETO	mm	785	785	890	985	985	1270	1270	1270	785	785
PROFUNDIDAD NETA	mm	840	1100	1245	1054	1210	1085	1345	1577	955	1225
ALTURA NETA	mm	1694	1694	1812	1946	1946	2380	2380	2380	1980	1980
ALTURA SIN CALEFACCIÓN	mm	-	-	-	-	-	1950	1950	1950	-	-
ANCHO BRUTO	mm	865	865	970	1065	1065	1330	1330	1330	865	865
PROFUNDIDAD BRUTA	mm	940	1210	1345	1154	1310	1185	1445	1677	1055	1325
ALTURA BRUTA	mm	1840	1840	1940	2080	2080	2085	2085	2085	2126	2126
PESO NETO	kg	172	187	210	230	260	395	529	657	260	290
PESO BRUTO	kg	180	200	230	260	285	430	575	715	268	303
OTROS											
CAUDAL MÁXIMO AIRE GREEN EVOLUTION PLUS	m³/h	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500	-	-
CAUDAL MÁXIMO AIRE GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	m³/h	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000	500X2	500X2
Ø EVACUACIÓN HUMOS	mm	200	200	200	200	200	300	300	300	200	200
NIVEL SONORO GREEN EVOLUTION PLUS / GREEN EVOLUTION / ECONOMIC-LINE	dB	64	64	65	65	65	67	67	67	64	64

STD: Estándar
OPC: Opcional

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
 Santxolopetegi auzoa, 22
 20560 Oñati, Gipuzkoa (España)
 T. (+34) 943 71 80 30
 F. (+34) 943 71 81 81
 info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com

