



Secado



El cuidado que buscas



Protegerte a ti, es proteger al medio ambiente

kare
GENERATION

Te presentamos Kare, la nueva generación de equipos de lavandería de Fagor Professional. Una completa y avanzada serie de máquinas diseñadas para ofrecerte la mejor solución: aquella que cuida de lo que más te importa, de ti y del mundo que te rodea. Porque Kare está pensada y diseñada para respetar tus prendas mientras cuida, al mismo tiempo, del medio ambiente.

Una generación con la que nos hemos asegurado de poner a tu disposición las mejores innovaciones tecnológicas, como el nuevo control inteligente y fácil de usar, que garantiza el

óptimo cuidado para tu ropa. Máquinas ergonómicas con componentes que te faciliten no sólo su uso, sino también su correcto y fácil mantenimiento. Además, estamos convencidos de que preocuparnos por ti es estar ahí siempre que nos necesites, estés donde estés.

Una generación totalmente pensada en ti, con un completo y preciso conjunto de características que te proporcionarán la eficacia excepcional que buscas en términos de energía y agua. Porque Kare tiene claro que, protegerte a ti, es también proteger el planeta.

Encuentra siempre lo que buscas

Secadoras de un tambor

ADVANCE+

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS

ADVANCE

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	74-83 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2

CONCEPT

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Easy Control (M)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 M	SR-14 M	SR-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M

Economic line

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

NOTA: Todos los modelos hasta 33-37 kg son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras en columna

ADVANCE

CONCEPT

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad				Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2	SR-2-22 TP2	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M	SR-2-22 M
Easy Control (M)		XP	XP	XP	XP	XP	XP	XP	XP

Economic line

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -Gas	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M	SC-2-22 M
Easy Control (M)		XP	XP	XP	XP

NOTAS: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.
Los modelos de secadoras en columna de 22 kg únicamente están disponibles en calentamiento a gas.

Secadoras con bomba de calor

ADVANCE+

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -Gas	SR-11 TP2 PLUS HPi	SR-14 TP2 PLUS HPi	SR-18 TP2 PLUS HPi	SR-22 TP2 PLUS HPi

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras de un tambor



Mayor control, mayor eficiencia.

Las secadoras de la gama Advance Plus son un buen ejemplo del compromiso de la empresa hacia la consciencia medioambiental global. Sabiendo que las secadoras son unas de las máquinas que más energía consumen en las lavanderías actuales, Fagor Professional ha creado la gama Advance Plus, que contiene uno de los sistemas de secado más eficientes del mercado. Esta gama no sólo contribuirá a cuidar del medio ambiente, sino también a reducir tus gastos hasta un 40%.



Tecnología eficaz, secado avanzado.

La gama Advance es la gama ideal para aquellos clientes que buscan secadoras de alto rendimiento, eficacia y calidad. Las máquinas Advance cumplen todos los requisitos con los que sueña un profesional: última tecnología de control, robustez, funciones de secado avanzadas, así como autodiagnóstico para optimizar los tiempos de mantenimiento.



El equilibrio perfecto entre calidad y precio.

Las máquinas de la gama Concept están pensadas para aquellos que buscan lo mejor, pero con un manejo sencillo, sin complicaciones y de fácil mantenimiento. Los modelos están equipados con funciones de alta calidad como estándar, e incluyen EASY control.





Economic line

Simple y económica, con el mismo diseño y robustez.

Pensada para aquellos clientes que requieren una secadora más económica pero sin por ello renunciar a una máquina robusta, de calidad, con los mismos rendimientos y calidad de secado que otras gamas.

Descubre nuestras características por gama

Gama		 Advance+	 Advance	Concept	Economic line
Touch Plus Control	Touch Plus Control "TP2".	•	•	-	-
Fácil Control	Easy Control "M".	-	-	•	•
Tambor de giro invertido	Todos los modelos ofrecen el giro invertido del motor. De esta manera, el proceso de secado es más eficiente y ofrece una mayor uniformidad en el proceso de secado de las prendas.	•	•	•	•
Inversor	El sistema de giro invertido del tambor se realiza mediante el inversor en todos los modelos.	•	•	•	•
Mueble exterior en revestimiento gris		•	•	•	-
Paneles exteriores blancos		-	-	-	•
Tambor de acero inoxidable	Los tambores de las gamas Advance y Advance Plus están fabricados en acabados de acero inoxidable BA, para una mayor calidad y durabilidad.	•	•	•	-
Tambor galvanizado		-	-	-	•
Soft Touch	Las nuevas perforaciones del tambor garantizan un tratamiento suave de las prendas, prolongando así su vida útil.	•	•	•	-
Flujo de aire mixto MIXTO (Axial+Radial)	El sistema de flujo de aire mixto axial-radial aumenta la eficacia de todo el proceso de secado gracias a la mejora del flujo de aire dentro del tambor.	•	•	•	-
Flujo Total (Flujo de aire TOTAL optimizado axial+radial)	Flujo de aire mixto optimizado (axial+radial).	•	-	-	-
Flujo de aire radial		-	-	-	•
Control de humedad IDRY inteligente iDry	Sistema detector de humedad que, además de las funciones estándares de estos sistemas, incluye también el control de la velocidad del tambor en función del grado de humedad.	•	◦	-	-
Green Flow System (Sistema de reciclaje de aire)	Permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y mejorar el flujo de aire.	•	-	-	-
Doble Revestimiento	Total aislamiento térmico de la máquina para obtener la mejor eficiencia energética.	•	-	-	-
Puerta doble cristal		•	◦	◦	◦
Fire Kare System	El Sistema Antiincendios integrado proporciona una seguridad máxima y activación inmediata del sistema en caso de incendio dentro de la cesta de la secadora.	•	◦	-	-
Sistema Dosificador/Vaporizador (suavizantes/perfumes)		◦	◦	-	-

• Estándar ◦ Opción - Sin versión

Secadoras en columna

Optimiza el espacio con las secadoras en columna

Las secadoras dobles de Fagor Professional son máquinas compactas, ideales para las lavanderías con poco espacio, especialmente concebidas para el sector de autoservicio, pero también disponibles para hoteles, pequeñas lavanderías, etc.

Versatilidad

La nueva secadora en columna proporciona una mayor capacidad de funcionamiento optimizando espacio ya que dispone de dos tambores y, además, una mayor versatilidad gracias a sus dos controles.

Facilidad

Dispone de una única conexión y un tubo de extracción*. De esta forma se consigue que la instalación y el mantenimiento sean más fáciles y rápidos.

Autoservicio

Este tipo de secadoras están especialmente concebidas para el sector del autoservicio.



 **ADVANCE**



CONCEPT



Economic line

Secadoras con bomba de calor


Tecnología eficiente

Fagor presenta su gama de secadoras con «Alta eficiencia» y el mayor ahorro de energía. Las nuevas secadoras con Bomba de Calor representan una revolución, ya que permiten **ahorrar hasta un 60% de energía** respecto a una secadora estándar.

Su tecnología las hace ideales para instalar en lugares sin acceso al exterior del edificio, y también para el sector autoservicio, y su diseño simplifica la instalación de forma considerable.





 **100%** | Air recirculation

 Sin extracción exterior

 **ADVANCE+**

Descubre nuestras características por gama

		Bomba de calor	Secadoras STACK		
Gama		 Advance+	 Advance	Concept	Economic line
Touch Plus Control	Touch Plus Control "TP2".	•	-	-	-
Fácil Control	Easy Control "M".	-	-	•	•
Tambor de giro invertido	Todos los modelos ofrecen el giro invertido del motor. De esta manera, el proceso de secado es más eficiente y ofrece una mayor uniformidad en el proceso de secado de las prendas.	•	•	•	•
Inversor	El sistema de giro invertido del tambor se realiza mediante el inversor en todos los modelos.	•	•	•	•
Mueble exterior en revestimiento gris		•	•	•	-
Paneles exteriores blancos		-	-	-	•
Tambor de acero inoxidable	Los tambores de las gamas Advance y Advance Plus están fabricados en acabados de acero inoxidable BA, para una mayor calidad y durabilidad.	•	•	•	-
Tambor galvanizado		-	-	-	•
Soft Touch	Las nuevas perforaciones del tambor garantizan un tratamiento suave de las prendas, prolongando así su vida útil.	•	•	•	-
Flujo de aire mixto MIXTO (Axial+Radial)	El sistema de flujo de aire mixto axial-radial aumenta la eficacia de todo el proceso de secado gracias a la mejora del flujo de aire dentro del tambor.	•	•	•	-
Flujo de aire radial		-	-	-	•
Control de humedad IDRY inteligente iDry	Sistema detector de humedad que, además de las funciones estándares de estos sistemas, incluye también el control de la velocidad del tambor en función del grado de humedad.	•	◦	-	-
Doble Revestimiento	Total aislamiento térmico de la máquina para obtener la mejor eficiencia energética.	•	-	-	-
Puerta doble cristal		•	◦	◦	◦
Fire Kare System	El Sistema Antiincendios integrado proporciona una seguridad máxima y activación inmediata del sistema en caso de incendio dentro de la cesta de la secadora.	•	◦	-	-
Sistema Dosificador/Vaporizador (suavizantes/perfumes)		-	◦	-	-
Bomba de Calor Inverter	Recirculación de aire sin extracción exterior	•	-	-	-

• Estándar ◦ Opción - Sin versión



Touch Plus Control

- Microprocesador de **pantalla táctil de 7"** intuitivo y **totalmente programable**.
- **Conexión USB**. Plataforma online disponible para programación, telemetría, análisis de datos...
- **FagorKonnnect estándar**. Conexión a la IoT de forma fácil y gratuita.
- **Videos en pantalla**: anuncios, instrucciones (muy útil para autoservicio).
- **37 idiomas**.



Altas prestaciones

- **Inversión de giro estándar**.
- **Tambor acero inox estándar**.
- **Variador de frecuencia estándar**.
- **Soft touch estándar**.



Versatilidad

- **HECHAS A MEDIDA**
Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles.
- **WET CLEANING**
Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados.
- **OPL < > AUTOSERVICIO**
La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

OPCIONAL

- **FreshKare**, Nuevo Sistema dosificación / vaporización (fragancias, perfumes, ...).
- **iDRY**
Control de humedad inteligente



Eficiencia

- **IDRY:** Sistema de control de humedad inteligente, con nuevo control de temperatura en la entrada de tambor.
- **Green Flow System:** Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético.
- **Total Flow:** Sistema optimizado de flujo de aire mixto.
- **Flujo de aire axial-radial.**
- **Gran filtro de borras.**
- **Aislamiento térmico.**



Mantenimiento

- **Panel abatible**
Acceso fácil y ergonómico al panel.
- **Piezas equivalentes**
Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, motor...).
- **Fácil acceso a componentes para su reparabilidad**
- **Menú técnico:** Telemetría, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software...



Conectividad



Comunicación remota estándar y gratuita

- **Servicio técnico remoto**
Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadística. Escritorio remote y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc...
- **Gestión de lavanderías**
OPL y autoservicio: La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio).
- **Pago remoto**
APP para pagos, pagos mediante Código QR, promociones y reserve de máquinas.



Ergonomía

- **Cajón del filtro,** en acero inox y de fácil acceso.
- **Diámetros de puerta grandes.** Muy útil para la carga y descarga.
- **Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.**
- **Sentido de apertura de puerta ajustable**
(modelos 11 a 35 kg). El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir).
- **Puerta reversible, puede pedirse con el pedido de máquina.**

OPCIONAL

- **Puerta guillotina** en modelos 45 a 80kg. Automática o manual.



Touch Plus Control



Touch Plus Control

Un microprocesador íntegramente programable con 20 programas preestablecidos que pueden modificarse durante el funcionamiento, y la posibilidad de crear, exportar e importar nuevos programas (USB o online).

Las gamas Advance Plus y Advance incluyen una pantalla táctil muy intuitiva y fácil de usar de 7 pulgadas; 37 idiomas disponibles y puerto USB para actualizaciones del software.

La pantalla táctil de las secadoras Kare ofrece un uso innovador que aumenta las perspectivas de ingresos de las lavanderías autoservicio y también de las personas: la publicidad.

FagorKconnect es nuestra nueva solución IOT de Lavandería Conectada. Una plataforma múltiple y una aplicación flexible basada en la nube que permite gestionar tu lavandería desde el bolsillo.

 **ADVANCE+**  **ADVANCE**



Easy Control

Este cerebro electrónico incluido en las secadoras Concept de la generación Kare contiene botones para controlar la temperatura (Alta, Media y Baja), y el tiempo de forma simple, intuitiva y económica. También ofrece la opción de programar a través de la nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

CONCEPT Economic line





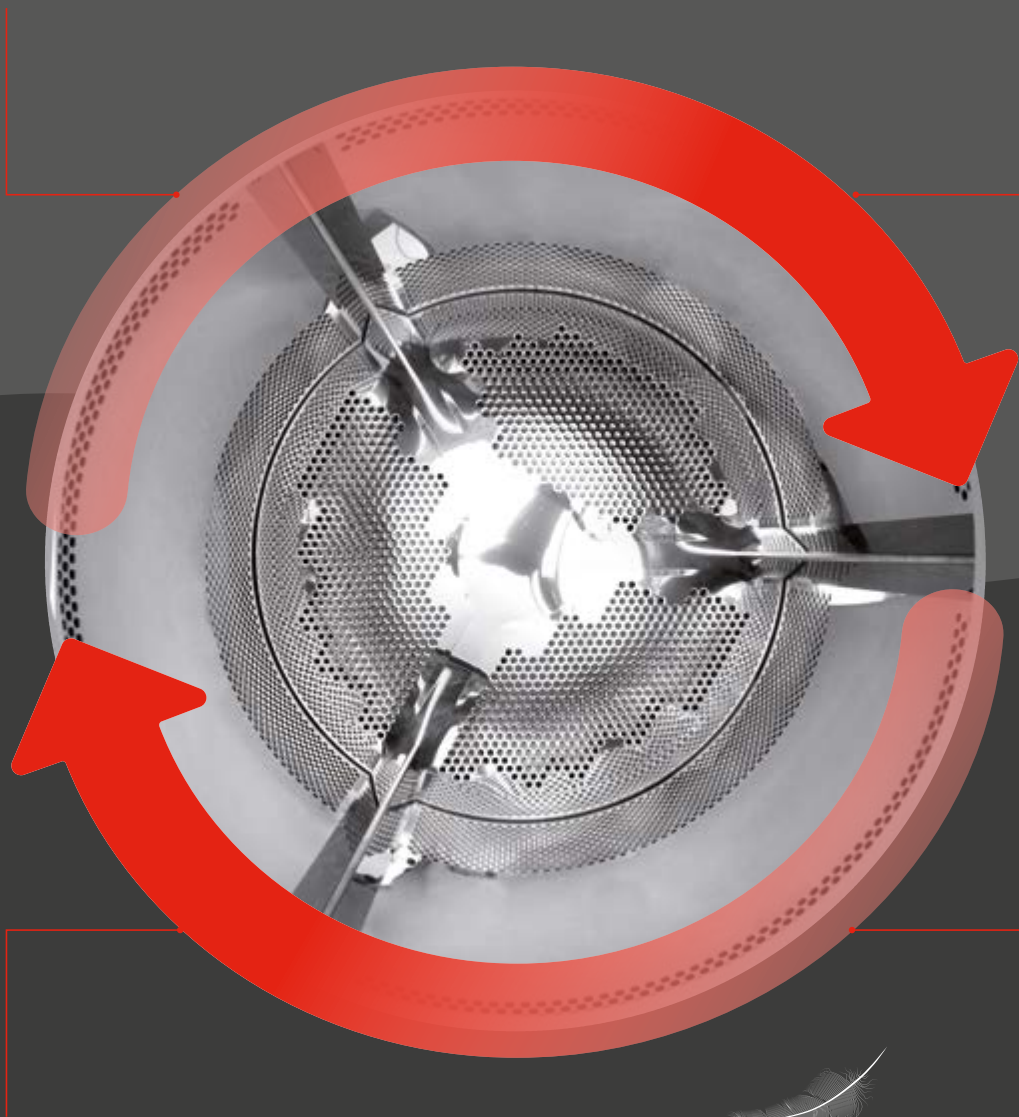
Altas prestaciones

Inversión de giro
del tambor

estándar

Tambor de acero
inoxidable

excepto gama Economic line

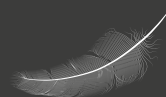


Variador de
frecuencia

estándar

Soft Touch

Agujeros del tambor embutidos,
para un mejor trato de la ropa





Eficiencia

Innovaciones tecnológicas para una máquina sostenible



Green flow system

Sistema de recirculación que reintroduce en el tambor el aire caliente expulsado. En la gama Advance Plus se reutiliza el aire caliente, reduciendo al máximo posible el tiempo del ciclo de secado y el consumo de energía.



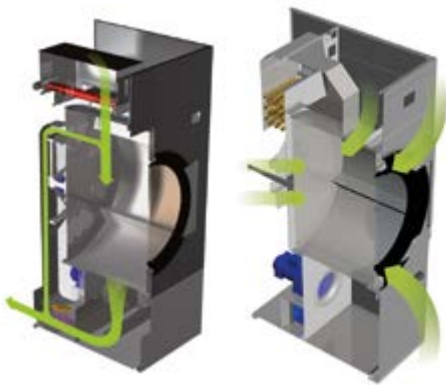
iDry

El nuevo sensor inteligente de la humedad de Fagor Professional, junto con el sensor de temperatura en la entrada del tambor, ofrece un control exacto de la humedad de las prendas.



Mixed Flow

El nuevo sistema de flujo de aire mixto axial-radial de la generación Kare aumenta la eficacia de todo el proceso de secado gracias al flujo de aire mejorado dentro del tambor.



Double Skin

Aislamiento térmico total del circuito de flujo de aire para evitar la pérdida de calor hacia el exterior: el tambor, los paneles en contacto con el flujo de aire, la tubería de recirculación y la puerta de doble cristal. Esto optimiza la eficacia energética.



Total Flow

Un flujo de aire mixto innovador y optimizado para las secadoras ADVANCE Plus. El flujo de aire estándar axial-radial (flujo mixto) está complementado por otras aberturas para optimizar el circuito de aire y alcanzar la máxima eficacia.

Lavadoras

Inversión
8%

Energía 32%
Agua 13%
Detergente 47%

Secadoras

Inversión
7%

Energía 93%

Calandras

Inversión
19%

Energía 81%

*Ejemplo de una lavandería tipo con 50% de ropa plana y 50% de ropa rizo, durante los primeros 10 años de vida.



Bomba de calor

Una nueva gama de secadoras con bomba de calor. Las más eficientes.



Baja potencia

La secadora bomba de calor consume 1/5 de la potencia instalada comparada con la versión eléctrica.

Eficiente

Utiliza 0.5 kw/litros de agua evaporada.

Tiempo de ciclo optimizado

- Carga completa, con toallas 100% algodón

Tiempo de ciclo: 63 minutos

- Carga al 60%, con toallas mezcla
50% poliéster / 50% algodón

Tiempo de ciclo: 32 minutos

Secadora eléctrica

18 kW

Secadora HPi

3,95 kW



Ahorro directo



Versatilidad

Para adaptarse a las necesidades de los diferentes negocios

Hecho a medida

La generación Kare ofrece la posibilidad de personalizar las máquinas según las necesidades específicas de cada cliente. Elige entre las opciones disponibles y te entregaremos las máquinas con estas opciones ya instaladas y probadas en la fábrica.

Wet cleaning

La mejor secadora para el Wet Cleaning.

- Control totalmente programable: posibilidad de programar en fases.
- Control preciso de temperaturas de entrada y salida
- Programación exacta de la humedad
- Velocidad adaptable del tambor

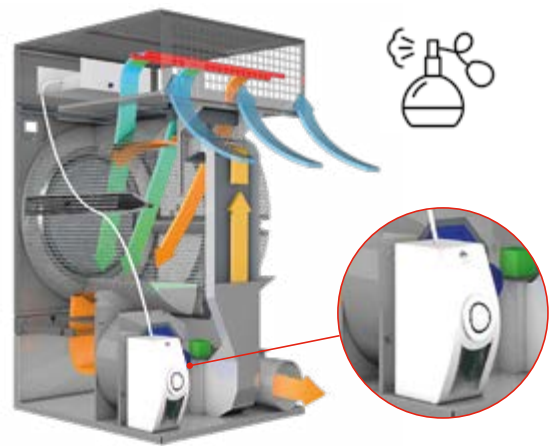


OPL ↔ Autoservicio

Fácil transformación de OPL a autoservicio.
Varios sistemas de pago disponibles:

FreshKare

Sistema de dosificación fragancias



Diferencia competitiva

FreshKare es un innovador dosificador de fragancias que te ofrece la forma más fácil de diferenciar tu negocio de lavandería de autoservicio de tus competidores, ya que las prendas saldrán de la secadora con su fragancia específica y tus clientes tendrán una experiencia única. Un olor agradable en su ropa te ayudará tener clientes satisfechos y asegurarte de que regresen en el futuro.

Fácil instalación

El kit consta de conjunto boquilla de dosificación, bomba y armario con sus instrucciones por modelo para el sencillo montaje.





Mantenimiento

Uno de los objetivos principales de Fagor Professional es facilitar la vida a nuestros clientes. Esto incluye ofrecer maquinaria de calidad y piezas de marcas reconocidas que exijan poco mantenimiento.

Fácil acceso a piezas para su reparabilidad

Las secadoras están diseñadas pensando también en este aspecto.

Menú técnico

Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadísticas.

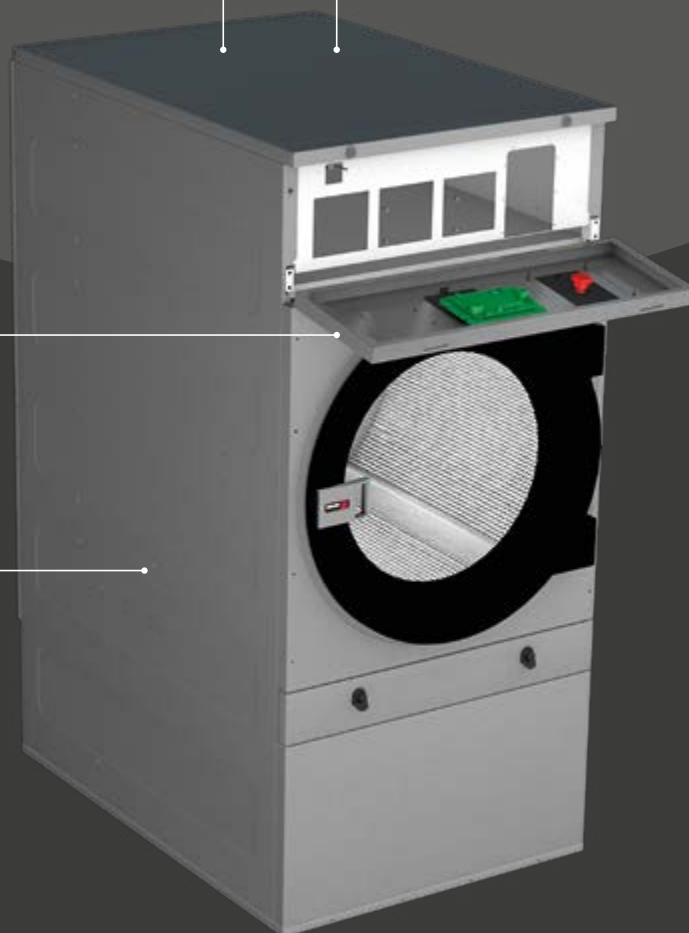
Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.

Panel abatible

Acceso fácil y ergonómico al panel.

Piezas equivalentes

Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (variadores, contactores, piezas electrónicas, motor...).





Conectividad

Un mundo conectado, un mundo de beneficios



FagorKonnnect
Laundry

La conexión IoT es fácil y gratuita,
estándar en todas las gamas
con el Touch Plus Control



Prestaciones y funciones

Gestión

- Gestión de programas y fases de lavado y secado.
- Estadísticas configurables, ciclos realizados, ingresos (Coin), errores, producciones, informes de productivas y consumos de agua, químicos y energía, cargas de trabajo, etc.
- Creación de informes diarios, semanales, etc. Envío por email con la información y estadísticas.
- Telemetría: almacenado y acceso de los todos los datos y señales de las máquinas para su posterior utilización y consulta (tiempos, temperaturas, errores, niveles de agua, dosificaciones, velocidades, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc.
- Configuraciones de máquinas.
- Escritorio remoto del control de las máquinas.
- Geolocalización.

Autoservicio

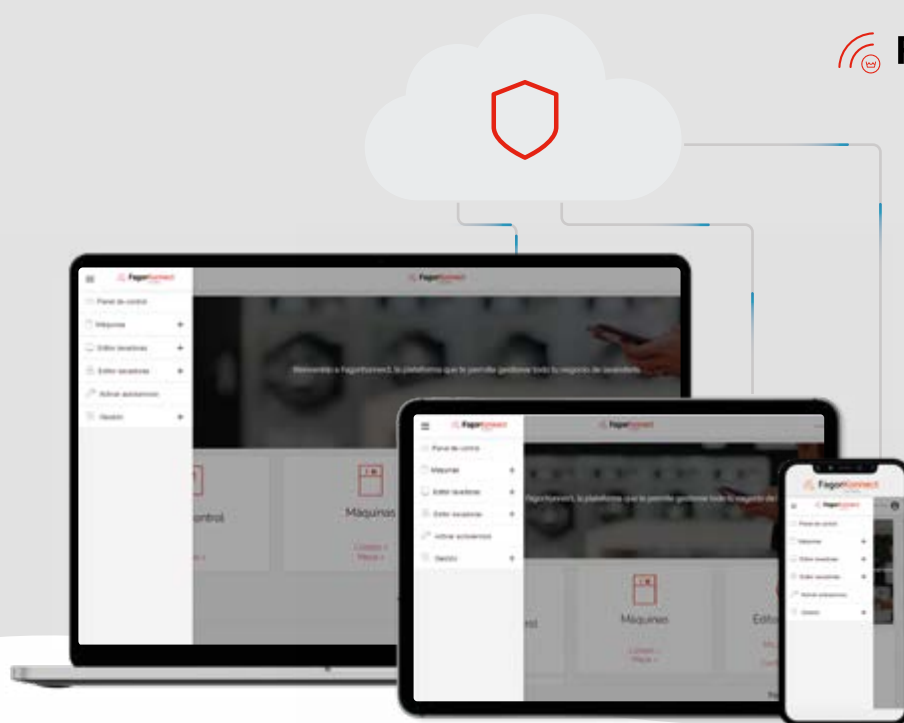


My Laundry Time

App propia y gratuita para iOS y Android. Gestiona la reserva y el pago de los programas en tu lavandería. Permite buscar lavanderías y añadirlas a favoritos, conocer el estado de las máquinas en tiempo real, reservar y pagar el lavado o secado, recibir avisos por push o correo del programa finalizado o a punto de finalizar, visualizar tus operaciones, recibir descuentos y promociones...

Servicio técnico

- Configuración de envío de notificaciones y errores.
- Acceso a documentaciones técnicas, vídeos, manuales, despieces, esquemas eléctricos, etc.
- Gestión de incidencias e intervenciones.



Ventajas importantes

Propietario / usuario final

Mejora la usabilidad, eficiencia y comodidad.
Control del negocio: informes configurables de producción, ciclos, consumos, ingresos, etc.
Asegura los procesos de lavado y secado, garantiza la higiene y desinfección, la calidad de lavado, etc.
+ información + seguridad + control

Telemetría

Gráficos personalizados para el seguimiento de tu negocio.

Servicio técnico

Mejora de servicio a los clientes.
Mejora de procesos, más eficientes y menos costes, evitando viajes innecesarios.
Solución de problemas en remoto y programas de mantenimiento.
Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.
Acceso a documentaciones técnicas, vídeos, etc.
+ eficiencia + soporte + información

SAT - trouble shooting

Distribuidores

Base tecnológica para nuevos negocios, renting, contratos de mantenimiento, autoservicios, etc..
Bases de datos de máquinas instaladas, distribución geográfica, modelos, etc..
Mayor valor añadido de las máquinas Fagor Professional para el cliente.
+ oportunidad + información + valor añadido

Químicos

Gestión y creación de programas de lavado, online y offline.
Asegurar los procesos de lavado y secado, asegurar higiene y desinfección, calidad de lavado, etc..
Soluciones de problemas y gestión en remoto.
Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.
+ información + gestión + facilidad



Ergonomía

Cuidamos de ti, además de tu ropa y de tu negocio.

Filtro de borras

Todos los modelos ofrecen un gran filtro ergonómico para pelusas y un flujo de aire mejorado. Esto, junto con la innovadora bandeja del filtro en acero inoxidable y la opción de incorporar un diámetro de filtro mayor de lo normal (0,3 mm), aumenta la eficacia del secado.



Puerta Guillotina

En SR 45 a 80, gamas Advance y Advance Plus.

Puerta de guillotina para mayor facilidad de carga y descarga

Opción automática y opción manual

Sentido de apertura de la puerta ajustable in situ

El sentido de apertura de la puerta puede cambiarse en modelos de 11 a 35 kg. También puede ser pedido desde fábrica.

Diámetros de puertas más grandes

Útiles para la carga y descarga de ropa.



Puerta Guillotina

En SR 45 a 80, gamas Advance y Advance Plus.

Puerta de guillotina para mayor facilidad de carga y descarga

Opción automática y opción manual



Secadoras de autoservicio



Nos preocupamos por tu negocio

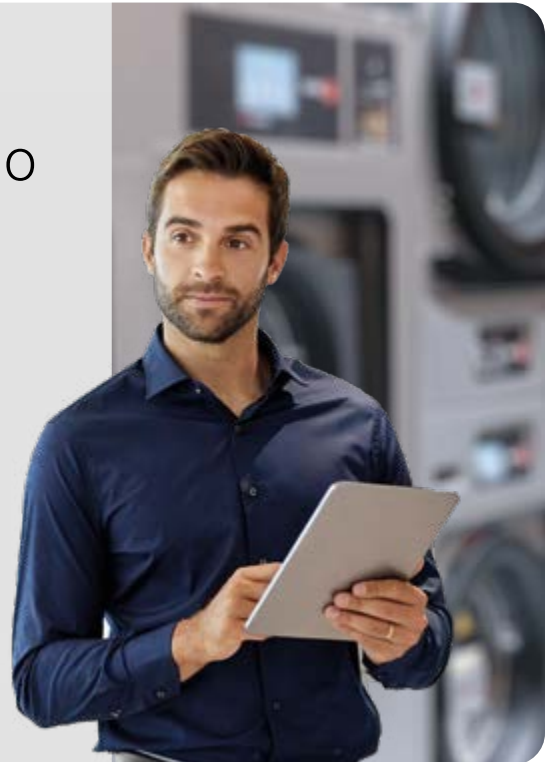
FagorKonnnect en tu negocio de autoservicio

- Controla la recaudación, los programas, el funcionamiento, la telemetría...
- Descarga todos los datos para su análisis.
- Crea tantos planes de precios como desees.
- Controla la operación de tus equipos con estadísticas.
- Evita desplazamientos.
- Fideliza tus clientes.
- Conectividad IOT estandar.



My Laundry Time

APP disponible para iOS y Android



Las secadoras industriales de Fagor Professional permiten la fácil transformación de OPL a autoservicio y ofrecen diferentes formas de pago:



Monedero/ fichero

Conectando al modelo básico de autoservicio uno de los dos kits (electrónico o mecánico), el cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas.



Pago remoto

Máquinas preparadas para comunicación remota (Ethernet). Permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multipago: actualización de precios, etc. Nuevo software para lavanderías autoservicio.



Kiosko - Central de pagos

Las máquinas pueden conectarse a una central de pagos para centralizar el pago y control de máquinas.



My Laundry Time



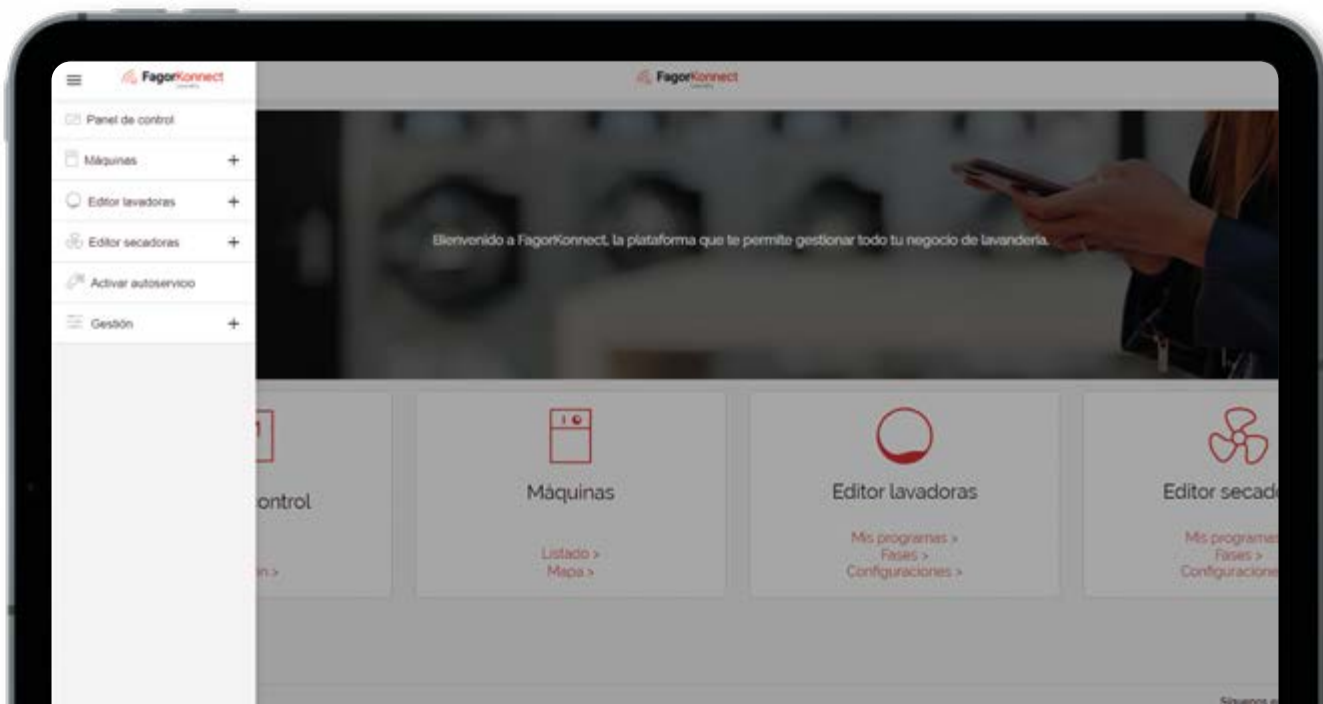
FagorKonnnect en la palma del usuario

- Descarga la app.
- Localiza la lavandería más cercana.
- Mira la disponibilidad y reserva máquinas.
- Paga desde el móvil.
- Disfruta del tiempo libre hasta que llegue la notificación.
- Recibe noticias y descuentos.
- Controla tu actividad.



My Laundry Time

APP disponible para iOS y Android



Secadoras de un tambor

		SR/SC-11	SR/SC-14	SR/SC-18	SR/SC-22	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80
Capacidad 1/18	Kg	11,7	15	18,3	24,3	30,6	36,7	50	66,7	83,3
Capacidad 1/20	Kg	10,5	13,5	16,5	22	27,5	33	45	60	75
Producción horaria Advance+*	Kg/h	30	31,2	33,4	44,6	61,1	73,3	96,4	144	187,5
Producción horaria Advance/Concept/Economic line*	Kg/h	29	30,25	32,6	40	59,3	63,9	84,4	128,6	173,1
Capacidad de evaporación Advance+*	l/h	14,95	15,6	16,8	22,3	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacidad de evaporación Advance/Concept/Economic line*	l/h	14,5	15,4	16,3	20	30,9	32,1	42,5	65,8	86,5
TAMBOR										
Ø Tambor	mm	750	750	750	835	947	947	1225	1225	1225
Ø Puerta	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802
Altura centro puerta	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Altura suelo hasta puerta	mm	618	618	618	672	578	578	813	813	813
Largo del tambor	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Volumen del tambor	l	210	270	330	440	550	660	900	1200	1500
POTENCIA										
Potencia del motor del tambor	KW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Potencia ventilador motor Advance+	KW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Potencia ventilador motor Advance/Concept/Economic line	KW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
Pot. calorífica (mod. eléctrico) Todas las gamas	KW	12	18	18	24	30	36	54	72	72
Pot. eléc. total (mod. eléctrico) Advance+	KW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Pot. eléc. total (mod. eléctrico) Advance/Concept/Economic line	KW	12,67	18,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65
Pot. calorífica (mod. gas) Todas las gamas	KW	20,5	20,5	20,5	31	41	41	60	90	120
Pot. eléc total (mod. gas) Advance+	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. eléc. total (mod. gas) Advance/Concept/Economic line	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Pot. calorífica (mod. vapor) Todas las gamas	KW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91	128	128
Pot. eléc. total (mod. vapor) Advance+	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. eléc. total (mod. vapor) Advance/Concept/Economic line	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
DIMENSIONES										
Dimensiones netas (W x D x H)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1975	985x1210x1975	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Dimensiones con embalaje (W x D x H)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2200	1330x1455x2200	1330x1705x2200
Peso neto	Kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657
Peso bruto	Kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715
OTROS DATOS										
Flujo de aire máximo Advance+	m3/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flujo de aire máximo Advance/Concept/Economic line	m3/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Ø diámetro extractor de vahos	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Nivel sonoro	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67

*El valor indicado pertenece al modelo con calefacción a GAS.

Secadoras de columna | Secadoras de bomba de calor

		SR/SC2-11 XP	SR/SC2-14 XP	SR/SC2-18 XP	SR/SC2-22 XP	SR-11 HPI	SR-14 HPI	SR-18 HPI	SR-22 HPI
Capacidad 1/18	Kg	11,7 x 2	15 x 2	18,3 x 2	24,3 x 2	11,7	15	18,3	24,3
Capacidad 1/20	Kg	10,5 x 2	13,5 x 2	16,5 x 2	21,9 x 2	10,5	13,5	16,5	21,9
Producción horaria	Kg/h	54 (27 x 2)	58 (29 x 2)	60 (30 x 2)	-	12,3	12,86	14,1	15
Capacidad de evaporación	l/h	27 (13,5 x 2)	29 (14,5 x 2)	30 (15 x 2)	-	6,18	6,4	7,1	7,5
TAMBOR									
Ø Tambor	mm	750	750	750	835	750	750	750	835
Ø Puerta	mm	574	574	574	575	574	574	574	574
Altura centro puerta	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	574/1618	976	976	976	1030
Altura suelo hasta puerta	mm	189 / 1164	189 / 1164	189 / 1164	214/1258	618	618	618	672
Largo del tambor	mm	475	610	746	800	475	610	746	800
Volumen del tambor	l	210	270	330	440	210	270	330	440
POTENCIA									
Potencia del motor del tambor	KW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	KW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,55 x 2	0,17	0,17	0,17	0,17
Potencia de calefacción instalada	KW	12 x 2	18 x 2	18 x 2	-	3	3	3	3
Potencia eléctrica instalada (mod. eléctrico)	KW	25,34	37,34	37,34	-	3,82	3,82	3,82	3,82
Potencia de calefacción instalada (mod. gas)	KW	20,5 x 2	20,5 x 2	20,5 x 2	30,4 x 2	-	-	-	-
Potencia eléctrica instalada (mod. gas)	KW	1,34	1,34	1,34	1,94	-	-	-	-
DIMENSIONES									
Dimensiones netas (W x D x H)	mm	785x1001x1980	785x1135x1980	785x1275x1980	870x1312x2118	785x1040x1694	785x1040x1694	785x1125x1694	890x1255x1812
Dimensiones con embalaje (W x D x H)	mm	865x1084x2126	865x1218x2126	865x1354x2126	950x1395x2250	865x1125x1840	865x1125x1840	865x1210x1840	970x1345x1940
Peso neto	Kg	260	275	290	373,5	292	300	307	330
Peso bruto	Kg	268	293	317	388,5	302	310	320	350
OTROS DATOS									
Flujo de aire máximo	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2	900 x 2	variable	variable	variable	variable
Ø diámetro extractor de vahos	mm	200 x 2	200 x 2	200 x 2	250 x 2	-	-	-	-
Nivel sonoro	dB	64	64	64	69	61	61	61	61

*Fagor Professional se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.



ONNERA GROUP

