



# Séchage



Le soin que vous recherchez



## Vous protéger, c'est protéger l'environnement

**kare**  
GENERATION

Nous vous présentons Kare, la nouvelle génération de machines pour la blanchisserie de Fagor Professional. Une série complète et avancée de machines conçues pour vous apporter la meilleure solution : celle qui prend soin de ce qui compte le plus pour vous et du monde qui nous entoure. Parce que Kare est conçue et fabriquée pour prendre soin de vos vêtements tout en respectant l'environnement.

Une génération avec laquelle nous avons veillé à mettre à votre disposition les meilleures innovations technologiques, comme le nouveau contrôle intelligent facile à utiliser,

garantissant un soin optimal pour votre linge. Des machines ergonomiques dotées de composants simples d'utilisation dont l'entretien correct est sans difficulté. De plus, nous sommes certains que nous soucier de vous, c'est être toujours à vos côtés en cas de besoin, où que vous soyez.

Une gamme qui répond entièrement à vos besoins, grâce à un ensemble de fonctions précises et complètes, d'une efficacité exceptionnelle en termes de consommation d'eau et d'énergie. En effet, Kare est bien consciente que, vous protéger, c'est aussi protéger l'environnement.

# Trouvez toujours ce que vous cherchez

## Sèche-linge à un tambour

 ADVANCE+

Type de contrôle	Chauffage	Capacité								
		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)	Électrique -gaz- Vapeur	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

Type de contrôle	Chauffage	Capacité								
		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)	Électrique -gaz- Vapeur	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

Type de contrôle	Chauffage	Capacité								
		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)	Électrique -gaz- Vapeur	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**

Type de contrôle	Chauffage	Capacité					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Électrique-Gaz	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

REMARQUE : Tous les modèles jusqu'à 33-37 kg sont transformables en mode libre-service, avec porte-monnaie, jetons ou pour centrale de paiements, etc.

## Sèche-linge en colonne

 ADVANCE

 CONCEPT

Type de contrôle	Chauffage	Capacité				Capacité			
		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)	Électrique-Gaz	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**

Type de contrôle	Chauffage	Capacité			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Électrique-Gaz	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M	SC-2-22 M
Easy Control (M)					

REMARQUES : Tous les modèles sont transformables en mode libre-service, avec porte-monnaie, jetons ou pour centrale de paiements, etc.  
Les modèles de sèche-linge en colonne de 22 kg sont uniquement disponibles en chauffage à gaz.

## Sèche-linge avec pompe à chaleur

 ADVANCE+

Type de contrôle	Chauffage	Capacité			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Électrique-Gaz	SR-11 TP2 PLUS HPi	SR-14 TP2 PLUS HPi	SR-18 TP2 PLUS HPi	SR-22 TP2 PLUS HPi

REMARQUE : Tous les modèles sont transformables en mode libre-service, avec porte-monnaie, jetons ou pour centrale de paiements, etc.

# Sèche-linge à un tambour



## Meilleur contrôle, plus grande efficacité

Les sèche-linge de la gamme Advance Plus illustrent parfaitement l'engagement de l'entreprise et sa conscience environnementale en général. Sachant que les sèche-linge sont les machines qui consomment le plus d'énergie dans les laveries actuelles, Fagor Professional a créé la gamme Advance Plus qui renferme l'un des systèmes de séchage les plus efficaces du marché. Cette gamme non seulement contribuera à respecter l'environnement, mais aussi à réduire vos frais jusqu'à 40 %.



## Technologie efficace, séchage avancé

La gamme Advance est la gamme idéale pour les clients en quête de sèche-linge à haut rendement, d'efficacité et de qualité. Les machines Advance remplissent toutes les exigences dont rêvent les professionnels : technologie de contrôle de pointe, robustesse, fonctions de séchage avancées, ainsi qu'un auto-diagnostic optimisant les temps d'entretien.



## L'équilibre parfait entre qualité et prix

Les machines de la gamme Concept sont conçues pour ceux qui recherchent le meilleur, mais avec un fonctionnement simple, sans complications et faciles à entretenir. Les modèles sont équipés de fonctions de haute qualité de série, et incluent EASY control.





## Economic line

## Simple et économique, avec conception et robustesse équivalentes

Conçue pour les clients qui ont besoin d'un sèche-linge moins cher, mais sans renoncer à une machine robuste, de qualité, offrant les mêmes performances et la qualité de séchage d'autres gammes.

## Découvrez nos caractéristiques par gamme

Gamme		 Advance+	 Advance	Concept	Economic line
Touch Plus Control	Touch Plus Control « TP2 ».	•	•	-	-
Contrôle Facile	Easy Control « M ».	-	-	•	•
Tambour à rotation inversée	Tous les modèles offrent la rotation inversée du moteur. De cette manière, le processus de séchage est plus efficient et offre une plus grande uniformité dans le processus de séchage du linge.	•	•	•	•
Inverseur	Le système de rotation inversée du tambour est réalisé par l'inverseur sur tous les modèles.	•	•	•	•
Meuble extérieur en revêtement gris		•	•	•	-
Panneaux extérieurs blancs		-	-	-	•
Tambour en acier inoxydable	Les tambours de la gamme Advance et Advance Plus sont fabriqués en finitions d'acier inoxydable BA pour une plus grande qualité et durabilité.	•	•	•	-
Tambour galvanisé		-	-	-	•
Soft Touch	Les nouvelles perforations du tambour garantissent un traitement du linge en douceur, en prolongeant ainsi sa durée de vie.	•	•	•	-
Flux d'air mixte MIXTE (Axial + Radial)	Le système de flux d'air mixte axial-radial augmente l'efficacité de tout le processus de séchage grâce à l'amélioration du flux d'air dans le tambour.	•	•	•	-
Flux total (Flux d'air TOTAL optimisé axial + radial)	Flux d'air mixte optimisé (axial+radial)	•	-	-	-
Flux d'air radial		-	-	-	•
Contrôle de l'humidité IDRY intelligent iDry	Système détecteur d'humidité qui, en plus des fonctions standard de ces systèmes, inclut aussi le contrôle de la vitesse du tambour en fonction du degré d'humidité.	•	°	-	-
Green Flow System (Système de recyclage d'air)	Permet de réutiliser l'air pour économiser plus d'énergie et améliorer le flux d'air.	•	-	-	-
Double revêtement	Isolation thermique totale de la machine pour obtenir la meilleure efficacité énergétique.	•	-	-	-
Porte double vitrage		•	°	°	°
Fire Kare System	Le système anti-incendie intégré procure une sécurité maximale et une activation immédiate du système en cas d'incendie dans le panier du sèche-linge.	•	°	-	-
Système Doseur/Vaporisateur (adoucissants/parfums)		°	°	-	-

• Standard   ° Option   - Sans version



# Sèche-linge en colonne

## Optimisez l'espace avec les sèche-linge en colonne

Les sèche-linge doubles de Fagor Professional sont des machines compactes, parfaits pour ces laveries avec peu d'espace, spécialement conçus pour le secteur du libre-service, également disponibles pour les hôtels, les petites buanderies, etc.

### Polyvalence

Le nouveau sèche-linge en colonne fournit une plus grande capacité de fonctionnement en optimisant l'espace, puisqu'il dispose de deux tambours et, en outre, d'une plus grande polyvalence grâce à ses deux contrôles.

### Facilité

Dispose d'une connexion unique et d'un tube d'extraction\*. Cela permet une installation et un entretien plus faciles et rapides.

*\*Les modèles POWERED ont 2 tuyaux d'extraction pour améliorer le flux d'air.*

### Libre-service

Ce type de sèche-linge est spécialement conçu pour le secteur du libre-service.



 **ADVANCE**



**CONCEPT**



**Economic line**

## Sèche-linge avec pompe à chaleur


### Technologie efficiente

Fagor présente sa gamme de sèche-linge à « efficacité élevée » et très économique en matière d'énergie.

Les nouveaux sèche-linge avec pompe à chaleur représentent une révolution, car ils permettent d'économiser **jusqu'à 60 % d'énergie** par rapport à un sèche-linge standard.

Leur technologie les rend parfaits à installer dans les lieux sans accès à l'extérieur du bâtiment, et aussi pour le secteur du libre-service, et leur conception simplifie considérablement l'installation.



 **100 %** | Recirculation de l'air



| Sans extraction extérieure

 **ADVANCE+**

# Découvrez nos caractéristiques par gamme

		Pompe à chaleur	Sèche-linge STACK		
Gamme		Advance+	Advance	Concept	Economic line
Touch Plus Control	Touch Plus Control « TP2 ».	•	-	-	-
Contrôle Facile	Easy Control « M ».	-	-	•	•
Tambour à rotation inversée	Tous les modèles offrent la rotation inversée du moteur. De cette manière, le processus de séchage est plus efficient et offre une plus grande uniformité dans le processus de séchage du linge.	•	•	•	•
Inverseur	Le système de rotation inversée du tambour est réalisé par l'inverseur sur tous les modèles.	•	•	•	•
Meuble extérieur en revêtement gris		•	•	•	-
Panneaux extérieurs blancs		-	-	-	•
Tambour en acier inoxydable	Les tambours de la gamme Advance et Advance Plus sont fabriqués en finitions d'acier inoxydable BA pour une plus grande qualité et durabilité.	•	•	•	-
Tambour galvanisé		-	-	-	•
Soft Touch	Les nouvelles perforations du tambour garantissent un traitement du linge en douceur, en prolongeant ainsi sa durée de vie.	•	•	•	-
Flux d'air mixte MIXTE (Axial + Radial)	Le système de flux d'air mixte axial-radial augmente l'efficacité de tout le processus de séchage grâce à l'amélioration du flux d'air dans le tambour.	•	•	•	-
Flux d'air radial		-	-	-	•
Contrôle de l'humidité IDRY intelligent iDry	Système détecteur d'humidité qui, en plus des fonctions standard de ces systèmes, inclut aussi le contrôle de la vitesse du tambour en fonction du degré d'humidité.	•	◦	-	-
Double revêtement	Isolation thermique totale de la machine pour obtenir la meilleure efficacité énergétique.	•	-	-	-
Porte double vitrage		•	◦	◦	◦
Fire Kare System	Le système anti-incendie intégré procure une sécurité maximale et une activation immédiate du système en cas d'incendie dans le panier du sèche-linge.	•	◦	-	-
Système Doseur/Vaporisateur (adoucissants/parfums)		-	◦	-	-
Pompe à chaleur inverter	Recirculation de l'air sans extraction extérieure	•	-	-	-

• Standard ◦ Option - Sans version



## Touch Plus Control

---

- Microprocesseur à **écran tactile de 7"** intuitif et **entièrement programmable**.
- **Connexion USB**. Plateforme en ligne disponible pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données...
- **FagorKonnnect standard**. Connexion à l'IoT facilement et gratuitement.
- **Vidéos à l'écran** : publicités, instructions (très utiles pour le libre-service).
- **37 langues**.



## Hautes performances

---

- **Inversion de la rotation** standard.
- **Tambour acier inox** standard.
- **Variateur de fréquence** standard.
- **Soft touch** standard.



## Polyvalence

---

- **FABRIQUÉES SUR MESURE**  
Possibilité de personnaliser les machines de la commande en usine avec les options disponibles.
- **WET CLEANING**  
Possibilité de créer différentes phases par programme avec ses paramètres personnalisés.
- **OPL < > LIBRE-SERVICE**  
Le sèche-linge standard OPL transformable pour la version libre-service.

### OPTION AL

- **FreshKare**, nouveau système de dosage / vaporisation (parfums...).
- **iDRY**  
Contrôle de l'humidité intelligent





## Efficacité

---

- **iDRY** : Système de contrôle de l'humidité intelligent, avec un nouveau contrôle de température à l'entrée du tambour.
- **Green Flow System** : Système de recirculation de l'air intelligent. Durées de séchage plus courtes, réduction de la consommation d'énergie.
- **Total Flow** : Système optimisé de flux d'air mixte.
- **Flux d'air axial-radial**.
- **Grand filtre de peluches**.
- **Isolation thermique**.



## Entretien

---

- **Panneau inclinable**  
Accès facile et ergonomique au panneau.
- **Pièces équivalentes**  
De nombreuses pièces essentielles sont identiques pour tous les modèles (contacteurs, pièces électroniques, moteur...).
- **Accès facile aux éléments pour leur réparabilité**.
- **Menu technique** : télémétrie, diagnostic d'erreurs, contrôle des machines, mise à jour du logiciel...



## Connectivité

---



### Communication à distance standard et gratuite

- **Service technique à distance**  
Contrôle des machines, avertissement des erreurs, gestion, télémétrie et statistiques. Bureau à distance et récupération des données pour le service après-vente, mises à jour du logiciel, etc...
- **Gestion des laveries**  
OPL et libre-service : La solution IoT permet de gérer votre laverie (créer des programmes de remises pour vos clients, voir statistiques, télémétrie et contrôler le commerce).
- **Paiement à distance**  
Application pour paiements, paiements via code QR, promotions et réservation des machines.



## Ergonomie

---

- **Tiroir du filtre**, en acier inox et facile d'accès.
- **Grands diamètres de porte**. Très utile pour le chargement et le déchargement.
- **Hauteur de porte idéale pour l'ouverture de manière ergonomique**.
- **Sens d'ouverture de porte réglable**  
(modèles 11 à 35 kg). Le sens d'ouverture peut se régler en tournant le panneau frontal et en ajoutant une pièce (câble plus long sur demande).
- **Porte réversible, sur demande avec la commande de la machine**.

### OPTION AL

- **Porte guillotine** sur les modèles de 45 à 80 kg. Automatique et manuelle.



# Touch Plus Control



## Touch Plus Control

Un microprocesseur entièrement programmable avec 20 programmes prédéfinis qui peuvent être modifiés pendant le fonctionnement, et la possibilité de créer, d'exporter et d'importer de nouveaux programmes (USB ou en ligne).

Les gammes Advance Plus et Advance comprennent un écran tactile très intuitif et facile à utiliser de 7 pouces, 37 langues disponibles et un port USB pour actualiser le logiciel.

L'écran tactile des sèche-linge Kare offre une utilisation innovante qui augmente les perspectives de recettes des laveries libre-service et aussi des personnes : la publicité.

**FagorKonnnect** est notre nouvelle solution IOT de blanchisserie connectée. Une plateforme multiple et une application flexible basée sur le cloud qui permet de gérer votre laverie depuis votre poche.

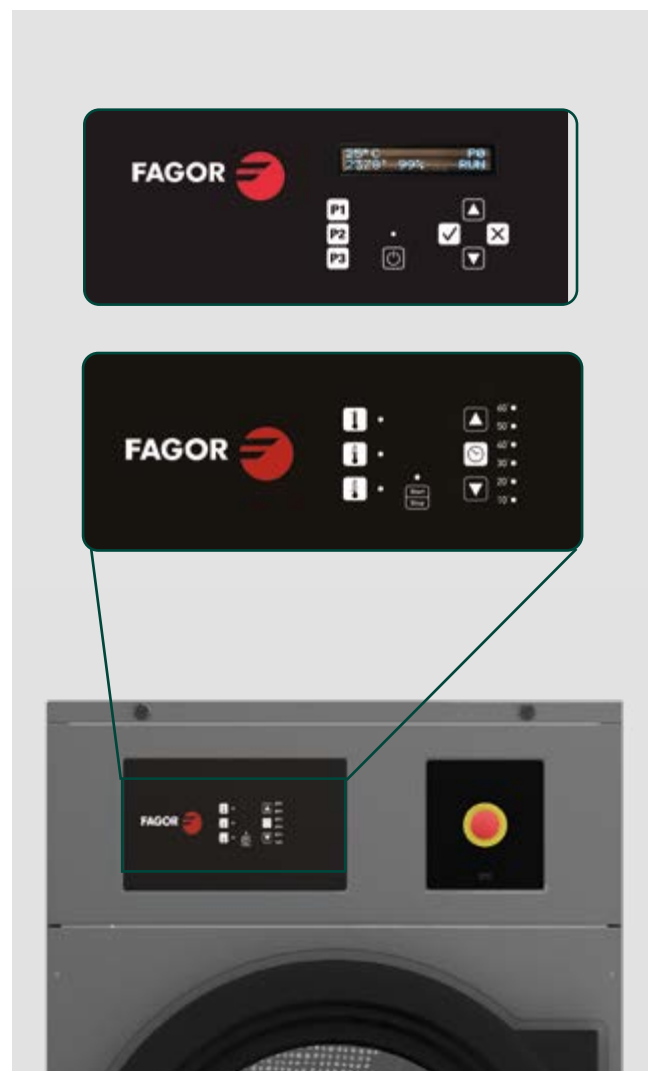
 **ADVANCE+**  **ADVANCE**



## Easy Control

Ce cerveau électronique compris dans les sèche-linge Concept de la génération Kare présente des boutons pour contrôler la température (haute, moyenne, basse), et le temps de manière simple, intuitive et économique. Il offre également la possibilité de programmer via la nouvelle option d'affichage de la commande M (modèles de 11 à 35 kg) qui permet d'afficher l'heure, la température et le programme.

**CONCEPT** Economic line





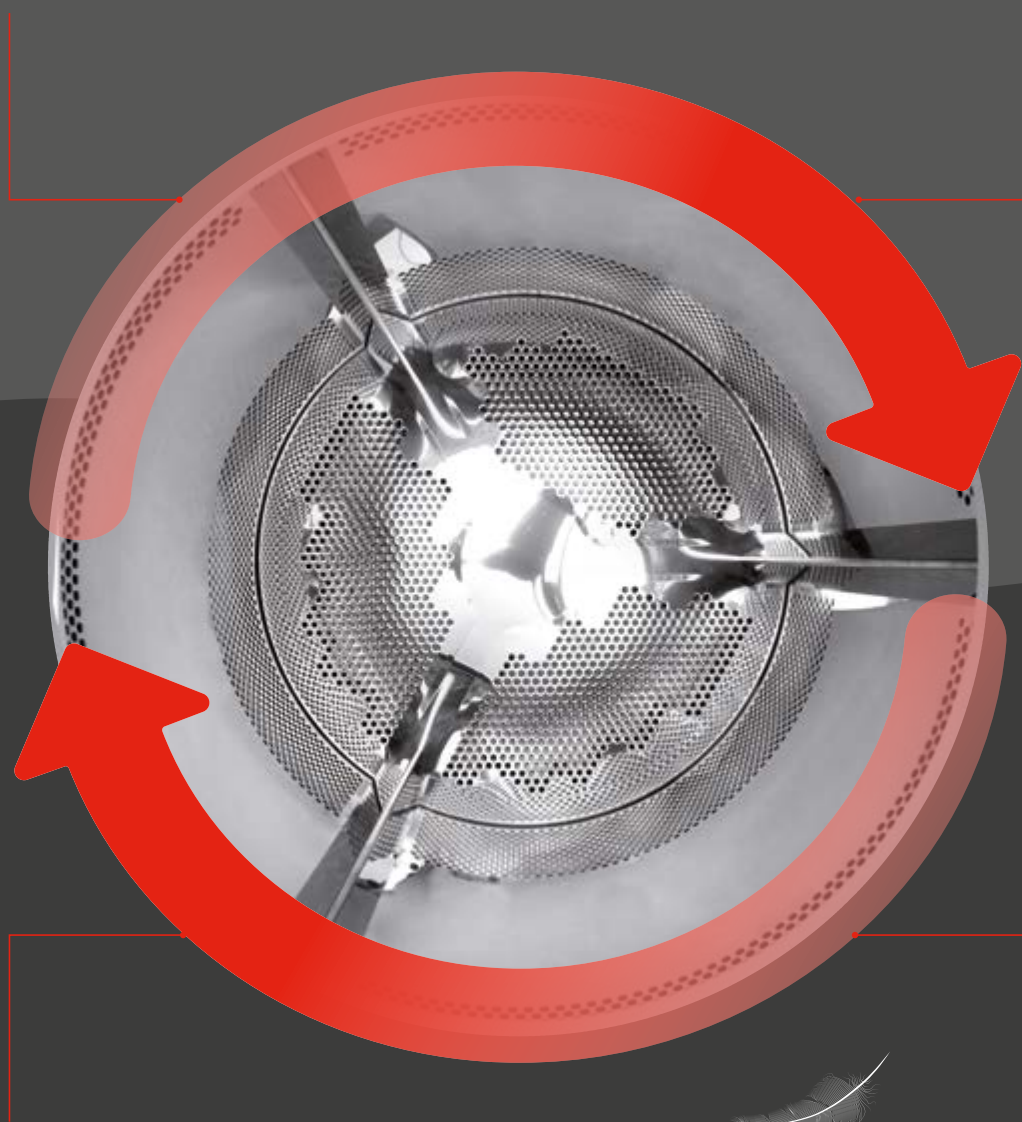
# Hautes performances

Inversion de la rotation  
du tambour

standard

Tambour en acier  
inoxydable

sauf la gamme Economic line

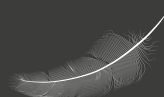


Variateur de fréquence

standard

Soft Touch

trous du tambour emboutis,  
pour mieux traiter le linge





# Efficacité

## Innovations technologiques pour une machine durable



### Green flow system

Système de recirculation qui réintroduit l'air chaud expulsé dans le tambour. Dans la gamme Advance Plus, l'air chaud est réutilisé en réduisant le plus possible le temps du cycle de séchage et la consommation d'énergie.



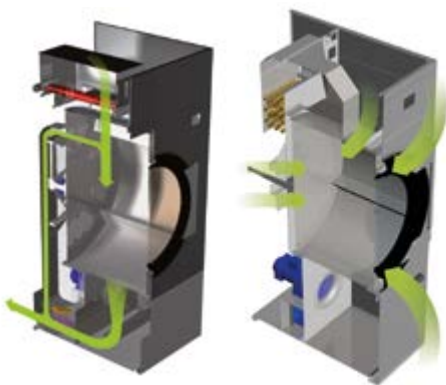
### iDry

Associé au capteur de température à l'entrée du tambour, le nouveau capteur intelligent d'humidité de Fagor Professional offre un contrôle exact de l'humidité du linge.



### Mixed Flow

Le nouveau système de flux d'air mixte axial-radial de la gamme Kare améliore l'efficacité de tout le processus de séchage grâce au flux d'air amélioré dans le tambour.



### Double Skin

Isolation thermique totale du circuit de flux d'air pour éviter la déperdition de chaleur vers l'extérieur : le tambour, les panneaux en contact avec le flux d'air, la tuyauterie de recirculation et la porte à double vitrage Optimise l'efficacité énergétique.



### Total Flow

Un flux d'air mixte innovant et optimisé pour les sèche-linge ADVANCE Plus. Le flux d'air axial-radial standard (flux mixte) est complété par d'autres ouvertures pour optimiser le circuit d'air et atteindre l'efficacité maximale.

## Lave-linge

Investissement  
8 %

Énergie 32 %  
Eau 13 %  
Détergent 47 %

Sèche-linge    Sècheuses-repasseuses  
Investissement 7 %    Investissement 19 %

Énergie 93 %

Énergie 81 %

\*Exemple d'un lave-linge type avec 50 % de linge plat et 50 % de linge en tissu éponge, au cours des 10 premières années de fonctionnement.





## Pompe à chaleur

Une nouvelle gamme de sèche-linge avec pompe à chaleur. Les plus efficaces.



### Faible puissance

Le sèche-linge avec pompe à chaleur consomme 1/5 de la puissance installée par rapport à la version électrique.

### Efficace

Utilise 0,5 kW/litres d'eau évaporée.

### Durée du cycle optimisée.

- Charge complète avec des serviettes de bain 100 % coton

**Durée du cycle : 63 minutes**

- Charge à 60 %, avec serviettes de bain 50 % polyester / 50 % coton

**Durée du cycle : 32 minutes**

Sèche-linge électrique

18 kW

Sèche-linge HPi

3,95 kW



Économies directes



# Polyvalence

Pour s'adapter aux besoins des différents commerces

## Fait sur mesure

La génération Kare offre la possibilité de personnaliser les machines selon les besoins spécifiques de chaque client. Choisissez parmi les options disponibles et nous vous livrerons les machines avec ces options déjà installées et testées en usine.

### Wet cleaning

Le meilleur sèche-linge pour le Wet Cleaning.

- Contrôle entièrement programmable : possibilité de programmer par phase.
- Contrôle précis de températures d'entrée et de sortie.
- Programmation exacte de l'humidité.
- Vitesse du tambour adaptable.

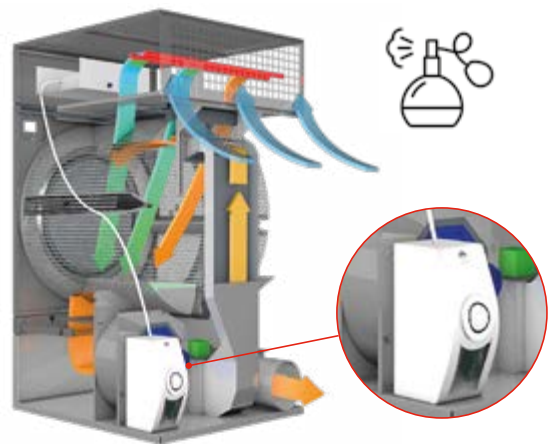


## OPL ↔ Libre-service

Transformation facile d'OPL à libre-service.  
Divers systèmes de paiement disponibles :

## Freshkare

Système de dosage des parfums



### Différence concurrentielle

FreshKare est un diffuseur de parfum innovant qui vous offre le moyen le plus simple de différencier votre activité de blanchisserie en libre-service de celle de vos concurrents. Les vêtements sortiront du sèche-linge avec leur parfum spécifique et vos clients vivront une expérience unique. Une odeur agréable sur leurs vêtements vous permettra d'avoir des clients satisfaits et de faire en sorte qu'ils reviennent à l'avenir.

### Facile à installer

Le kit se compose d'un ensemble de buse de dosage, d'une pompe et d'une armoire avec des instructions par modèle pour un montage facile.







# Entretien

L'un des principaux objectifs de Fagor Professional est de faciliter la vie de ses clients. Cela implique de proposer des machines et des pièces de qualité, de marques reconnues, qui nécessitent peu d'entretien.

## Accès facile aux pièces pour leur réparabilité

Les sèche-linge sont également conçus dans cette optique.

## Menu technique

Contrôle des machines, avertissement des erreurs, gestion, télémétrie et statistiques.

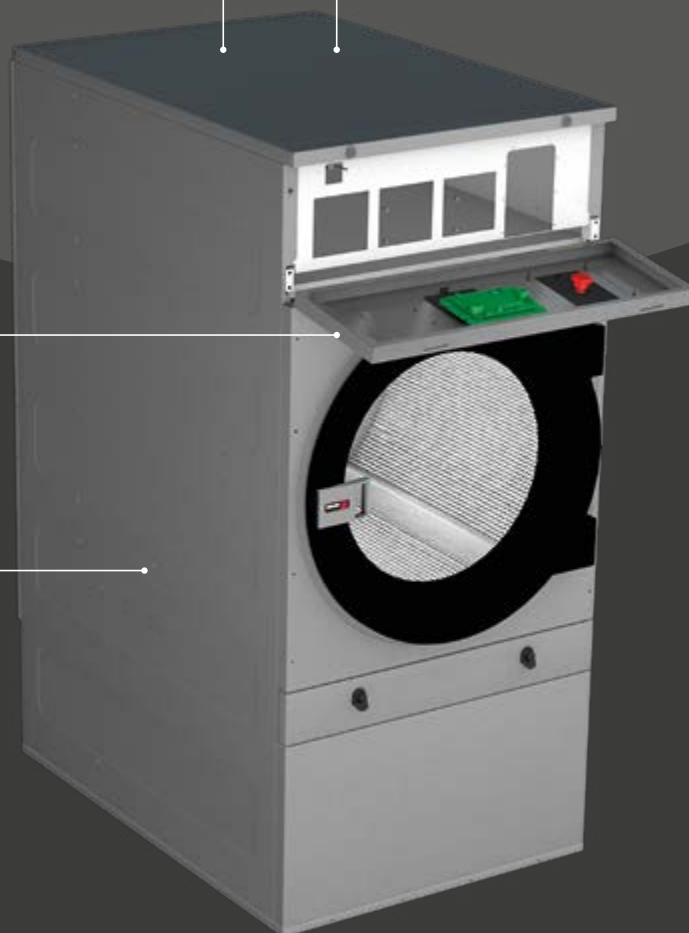
Bureau à distance et récupération des données pour le service après-vente, les mises à jour du logiciel, etc.

## Panneau inclinable

Accès facile et ergonomique au panneau.

## Pièces équivalentes

De nombreuses pièces essentielles sont identiques pour tous les modèles (variateurs, contacteurs, pièces électroniques, moteur...).





# Connectivité

Un monde connecté, un monde d'avantages



**FagorKonnnect**  
Laundry

La connexion IoT est facile et gratuite,  
standard pour toutes les gammes  
avec le Touch Plus Control



## Prestations et fonctions

---

### Gestion

- Gestion des programmes et des phases de lavage et séchage.
- Statistiques configurables, cycles effectués, revenus (Coin), erreurs, productions, rapports de productivité et consommation d'eau, de produits chimiques et d'énergie, charges de travail, etc.
- Création de rapports quotidiens, hebdomadaires, etc. Envoi par e-mail avec les informations et statistiques.
- Télémétrie : stockage et accès de toutes les données et signaux des machines pour leur utilisation et consultation ultérieures (durées, températures, erreurs, niveaux d'eau, dosages, vitesses, etc.). Très utile pour les utilisateurs, services techniques, chimistes, etc.
- Configurations des machines.
- Bureau à distance du contrôle des machines.
- Géolocalisation.

### Libre-service

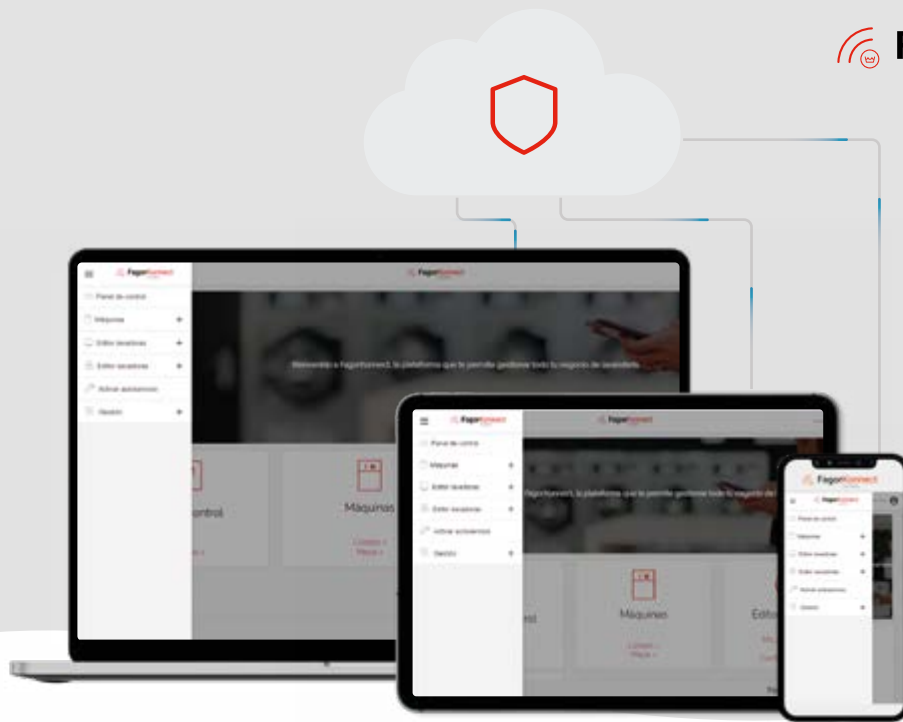


#### My Laundry Time

Application exclusive et gratuite pour iOS et Android. Elle gère la réservation et le paiement des programmes dans votre laverie. Elle permet de rechercher des laveries et de les ajouter aux favoris, de connaître l'état des machines en temps réel, de réserver et de payer le lavage ou le séchage, de recevoir des alertes par push ou e-mail lorsque le programme est terminé ou sur le point de l'être, de visualiser vos opérations, de recevoir des remises et des promotions...

### Service technique

- Configuration de l'envoi des notifications et des erreurs.
- Accès aux documentations techniques, vidéos, manuels, pièces détachées, schémas électriques, etc.
- Gestions des incidents et interventions.



## Avantages importants

### Propriétaire / utilisateur final

Amélioration de l'utilisabilité, de l'efficacité et du confort.  
 Contrôle du commerce : rapports configurables de production, cycles, consommations, revenus, etc.  
 Assure les processus de lavage et séchage, garantit l'hygiène et la désinfection, la qualité de lavage, etc.  
 + d'informations + de sécurité + de contrôle

#### Télémétrie

Graphiques personnalisés pour le suivi de votre commerce.

### Service technique

Amélioration du service clients.  
 Amélioration des processus, plus efficaces et moins coûteux, évitant les voyages inutiles.  
 Résolution des problèmes à distance et des programmes d'entretien.  
 Télémétrie des programmes, informations complètes de tous les programmes effectués.  
 Accès aux documentations techniques, vidéos, etc.  
 + d'efficacité + de support + d'informations

### SAT - trouble shooting

### Distributeurs

Base technologique pour de nouvelles activités, location, contrats de maintenance, libre-service, etc...  
 Bases de données des machines installées, répartition géographique, modèles, etc...  
 Plus grande valeur ajoutée des machines Fagor Professional pour le client.  
 + d'opportunités + d'informations + de valeur ajoutée

### Produits chimiques

Gestion et création de programmes de lavage, en ligne et hors ligne.  
 Assurer les processus de lavage et séchage, garantir l'hygiène et la désinfection, la qualité de lavage, etc...  
 Résolution des problèmes et gestion à distance.  
 Télémétrie des programmes, informations complètes de tous les programmes effectués.  
 + d'informations + de gestion + de facilité



# Ergonomie

Nous prenons soin de vous, de votre linge et de votre commerce

## Filtre de peluches

Tous les modèles disposent d'un grand filtre ergonomique pour les peluches améliorant le flux d'air. Associé à l'innovant bac à filtre en acier inoxydable et à la possibilité d'intégrer un diamètre de filtre supérieur à la normale (0,3 mm), il augmente l'efficacité du séchage.



## Sens d'ouverture de porte réglable in situ

Le sens d'ouverture de la porte peut être modifié sur les modèles de 11 à 35 kg. Également sur demande à l'usine.

## Diamètres de portes plus grands

Utiles pour le chargement et le déchargement du linge.

## Porte guillotine

Sur SR 45 à 80, gammes Advance et Advance Plus.

Porte guillotine pour faciliter le chargement et le déchargement

Option automatique et option manuelle.



## Porte guillotine

Sur SR 45 à 80, gammes Advance et Advance Plus.

Porte guillotine pour faciliter le chargement et le déchargement.

Option automatique et option manuelle.



# Sèche-linge pour libre-service



Nous nous soucions de votre commerce

## FagorKonnnect dans votre commerce de libre- service

- Contrôlez la collecte, les programmes, le fonctionnement, la télémétrie...
- Téléchargez toutes les données pour leur analyse.
- Créez autant de formules tarifaires que vous souhaitez.
- Contrôlez le fonctionnement de vos appareils avec des statistiques.
- Évitez les déplacements.
- Fidélisez vos clients.
- Connectivité IOT standard.



**My Laundry Time**

Application disponible pour iOS et Android



Les sèche-linge industriels de Fagor Professional permettent de passer facilement de l'OPL au libre-service et offrent différents modes de paiement :



### Porte-monnaie / jetons

By connecting one of the two kits to the basic self-service model, the client can set payment by coins and/or tokens.



### Remote payment

Machines equipped for remote communication (Ethernet). This enables programming, management and technical feedback. Multipayment system: price updates, etc. New remote payment software for self-service laundrettes



### Kiosk - Central payment centre

The machines can be connected to a pay station to facilitate control of a single box with coins and/or cards.



**My Laundry Time**





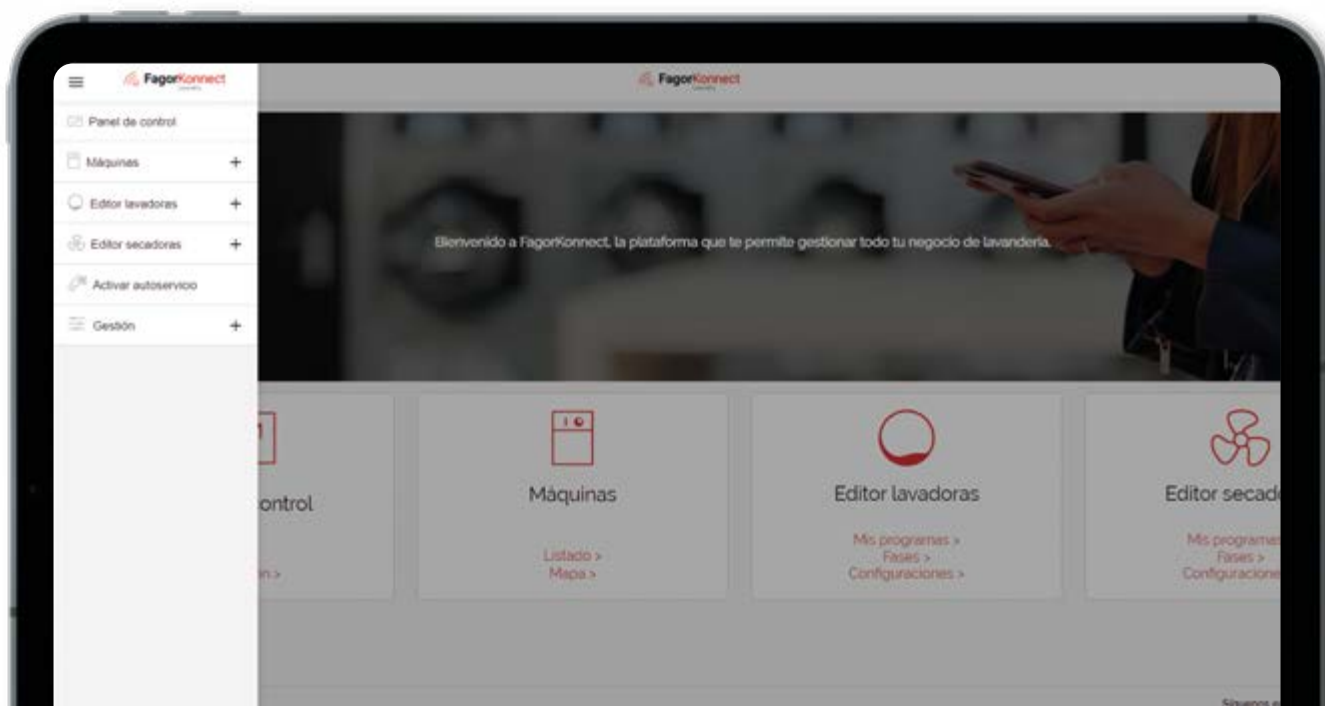
## FagorKonnnect dans la paume de la main de l'utilisateur

- Téléchargez l'application.
- Localisez la laverie la plus proche.
- Cherchez la disponibilité et réservez des machines.
- Payez depuis votre téléphone portable.
- Profitez de votre temps libre jusqu'à la réception de la notification.
- Recevez des nouvelles et des remises.
- Contrôlez votre activité.



### My Laundry Time

Application disponible pour iOS et Android



## Sèche-linge à un tambour

		SR/SC-11	SR/SC-14	SR/SC-18	SR/SC-22	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80
Capacité 1/18	Kg	11,7	15	18,3	24,3	30,6	36,7	50	66,7	83,3
Capacité 1/20	Kg	10,5	13,5	16,5	22	27,5	33	45	60	75
Production horaire Advance+*	Kg/h	30	31,2	33,4	44,6	61,1	73,3	96,4	144	187,5
Production horaire Advance/Concept/Economic line*	Kg/h	29	30,25	32,6	40	59,3	63,9	84,4	128,6	173,1
Capacité d'évaporation Advance+*	l/h	14,95	15,6	16,8	22,3	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacité d'évaporation Advance/Concept/Economic line*	l/h	14,5	15,4	16,3	20	30,9	32,1	42,5	65,8	86,5
TAMBOUR										
Ø Tambour	mm	750	750	750	835	947	947	1225	1225	1225
Ø Porte	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802
Hauteur centre porte	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Hauteur du sol jusqu'à la porte	mm	618	618	618	672	578	578	813	813	813
Longueur du tambour	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Volume du tambour	l	210	270	330	440	550	660	900	1202	1500
PUISSANCE										
Puissance du moteur du tambour	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Puissance ventilateur moteur Advance+	kW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Puissance ventilateur moteur Advance/Concept/Economic line	kW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
Puis. calorifique (élec.) Toutes gammes	kW	12	18	18	24	30	36	54	72	72
Puis. élec. totale (mod. électrique) Advance+	kW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Puis. élec. totale (mod. élec.) Advance/Concept/Economic line	kW	12,67	18,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65
Puis. calorifique (gaz) Toutes gammes	kW	20,5	20,5	20,5	31	41	41	60	90	120
Puis. élec. totale (mod. gaz) Advance+	kW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Puis. élec. totale (mod. gaz) Advance/Concept/Economic line	kW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Puis. calorifique (mod. vapeur) Toutes gammes	kW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91	128	128
Puis. élec. totale (mod. vapeur) Advance+	kW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Puis. élec. totale (mod. vapeur) Advance/Concept/Economic line	kW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
DIMENSIONS										
Dimensions nettes (La x P x H)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1975	985x1210x1975	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Dimensions avec emballage (La x P x H)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2200	1330x1455x2200	1330x1705x2200
Poids net	Kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657
Poids brut	Kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715
AUTRES DONNÉES										
Flux d'air maximal Advance+	m3/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flux d'air maximal	m3/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Ø diamètre extracteur de vapeurs Advance/Concept/Economic line	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Niveau sonore	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67

\*La valeur indiquée correspond au modèle avec chauffage à gaz.

## Sèche-linge en colonne | Sèche-linge avec pompes à chaleur

		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
Capacité 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
Capacité 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
Hourly Output	Kg/h	54 (27 x 2)	58 (29 x 2)	60 (30 x 2)	-	12,3	12,86	14,1	15
Capacité d'évaporation*	l/h	27 (13,5 x 2)	29 (14,5 x 2)	30 (15 x 2)	-	6,18	6,4	7,1	7,5
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	750	750	750	835	750	750	750	835
Ø Porte	mm	574	574	574	574	574	574	574	574
Hauteur centre porte	mm	547/1522	547/1522	547/1522	574/1618	976	976	976	1030
Hauteur du sol jusqu'à la porte	mm	189 / 1164	189 / 1164	189 / 1164	214/1258	618	618	618	672
Longueur du tambour	mm	475	610	746	800	475	610	746	800
Volume du tambour	l	210	270	330	440	210	270	330	440
PUISSANCE									
Puissance du moteur du tambour	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
Puissance moteur ventilateur	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
Puissance de chauffage installée	kW	12 x 2	18 x 2	18 x 2	-	3	3	3	3
Puissance électrique installée (mode élect.)	kW	25,34	37,34	37,34	-	3,82	3,82	3,82	3,82
Puissance de chauffage installée (mode gaz)	kW	20,5 x 2	20,5 x 2	20,5 x 2	30,4 x 2	-	-	-	-
Puissance électrique installée (mode gaz)	kW	1,34	1,34	1,34	1,94	-	-	-	-
DIMENSIONS									
Dimensions nettes (La x P x H)	mm	785x1001x1980	785x1135x1980	785x1275x1980	870x1312x2118	785x1040x1694	785x1040x1694	785x1125x1694	890x1255x1812
Dimensions avec emballage (La x P x H)	mm	865x1084x2126	865x1218x2126	865x1354x2126	950x1395x2250	865x1125x1840	865x1125x1840	865x1210x1840	970x1345x1940
Poids net	Kg	260	275	290	373,5	292	300	307	330
Poids brut	Kg	268	293	317	388,5	302	310	320	350
AUTRES DONNÉES									
Flux d'air maximal	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2	900 x 2	variable	variable	variable	variable
Ø diamètre extracteur de vapeurs	mm	200 x 2	200 x 2	200 x 2	250 x 2	-	-	-	-
Niveau sonore	dB	64	64	64	69	61	61	61	61

\*Fagor Professional se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

