



Blanchisserie professionnelle



La nouvelle blanchisserie qui s'adapte à votre commerce

Bien plus qu'une blanchisserie professionnelle.

COMPACT
series

Pour nous, répondre à vos besoins, c'est aller au-delà de ce que vous connaissez déjà. C'est mieux vous connaître aussi et comprendre que pour votre commerce, quelle que soit la taille, nous devons aller plus loin pour vous proposer des machines aux performances supérieures par rapport aux autres solutions de Blanchisserie Professionnelle.

C'est pourquoi les nouvelles machines à laver et les sèche-linge de la gamme Compact offrent des performances équivalentes aux machines de blanchisserie industrielle, plus de polyvalence permettant même de personnaliser les machines sur mesure et en fonction de vos besoins d'espace, plus de solidité et plus d'efficacité. Et le tout en occupant le moins de place possible. Moins, c'est plus.

01

Plus de performances

02

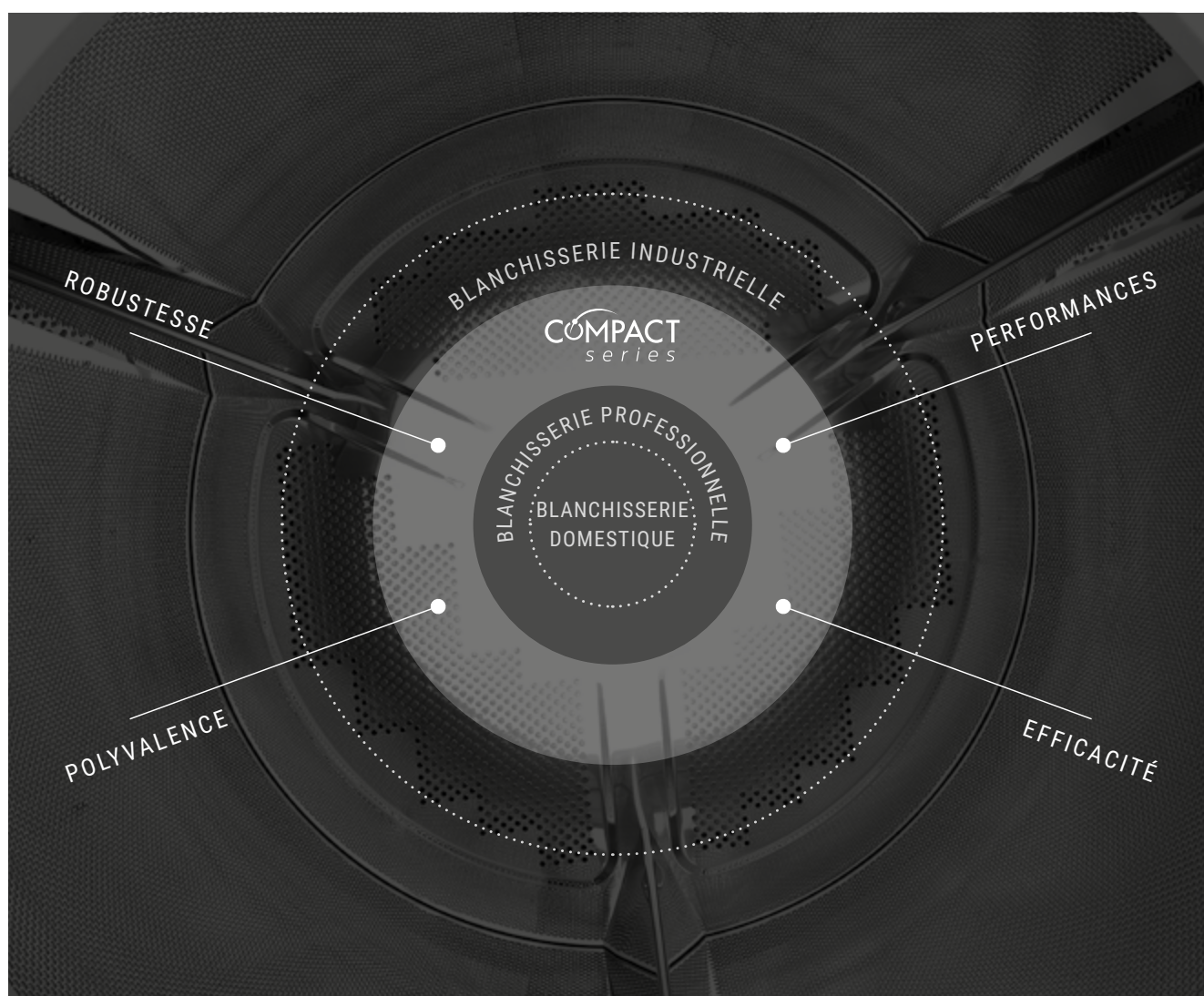
Plus de polyvalence

03

Plus de robustesse

04

Plus d'efficacité



Pour les petits commerces, des performances plus grandes.

C'est notre point de départ. Comprendre que répondre à tous vos besoins, c'est nous adapter aux nouveaux commerces et demandes qui font leur apparition sur le marché.

C'est ainsi que Compact a vu le jour. Une nouvelle gamme de produits de blanchisserie conçue spécifiquement pour

des petits locaux (salons de coiffure, gymnases, campings, petits hébergements...) qui exigent des performances, une qualité et une robustesse équivalentes aux machines de blanchisserie industrielle, mais dotée de **plus de polyvalence, d'une taille plus compacte et au prix plus accessible.**

Lave-linge




Super essorage – Facteur G 450

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	TYPE DE VIDANGE	CAPACITÉ	
			8 – 9 Kg	10 – 11 Kg
Microprocesseur Touch Plus Control (TP2)	Électrique	Vanne de vidange	LAP-08 TP2 E V	LAP-10 TP2 E V
		Pompe de vidange	LAP-08 TP2 E P	LAP-10 TP2 E P
	Eau chaude	Vanne de vidange	LAP-08 TP2 HW V	LAP-10 TP2 HW V
		Pompe de vidange	LAP-08 TP2 HW P	LAP-10 TP2 HW P

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

Sèche-linge

Professionnels

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITÉ	
		8 – 9 Kg	10 – 11 Kg
			
Microprocesseur Touch Plus Control (TP2)	Électrique, gaz	SRP-08 TP2 E	SRP-10 TP2 E
			
Microprocesseur Easy Control (M)	Électrique, gaz	SRP-08 M E	SRP-10 M E
	Economic line		
Microprocesseur Easy Control (M)	Électrique, gaz		SPC-10 M 3P SPC-10 M 1P
			
Microprocesseur Touch Plus Control (TP2)	Pompe à chaleur	SRP-08 TP2 HPi	SRP-10 TP2 HPi

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

OPL

Nos solutions
pour vos petits commerces.

Bed & breakfast

Gîtes ruraux et auberges

Instituts de beauté

Cliniques

Entreprises de nettoyage (balais-serpillères)

Maisons de retraite

Salles de sport

Garderies

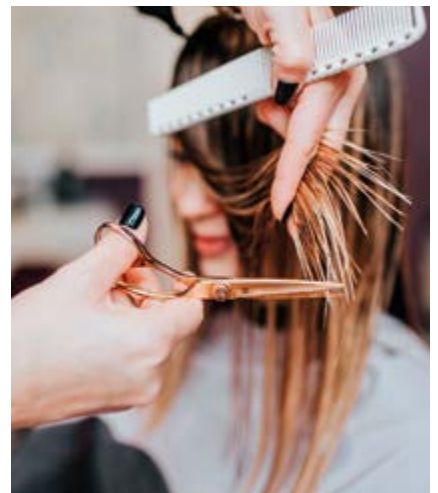
Hôtels

Laboratoires

Salons de coiffure

Petites industries

Spas



Libre-service

Nos solutions
pour vos petits commerces.

Auberges
Appartements
Campings
Collèges, résidences et universités

Copropriétés
Conteneurs mobiles
Laveries libre-service



La meilleure réponse à chacun de vos besoins

Découvrez notre gamme de produits



Lave-linge compact
Lave-linge professionnels
super essorage - LAP

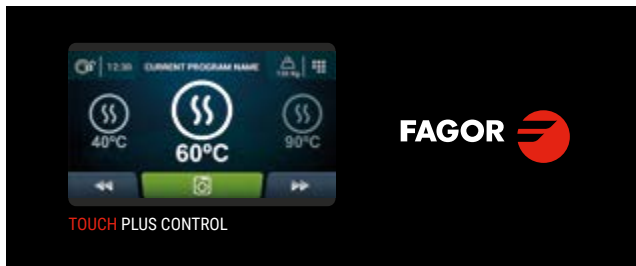


Sèche-linge compact
Sèche-linge rotatifs
professionnels - SRP

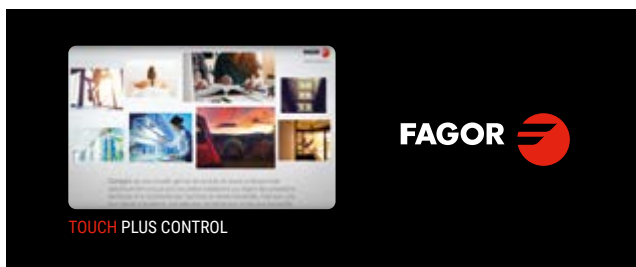
Plus de performances

Vous avez le contrôle

Tous les lave-linge et les sèche-linge professionnels de la gamme Advance ont leur cerveau intelligent, le processeur **Touch Plus Control**, sous votre contrôle. Ce microprocesseur intégralement programmable inclut de nombreux programmes prédéfinis qui peuvent être modifiés pendant le fonctionnement, et la possibilité de créer, d'exporter et d'importer de nouveaux programmes (USB). Comprend un écran tactile très intuitif et facile à utiliser de 4,3 pouces, avec 37 langues disponibles et un port USB pour actualiser le logiciel.



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



Ce cerveau électronique **Easy Control** inclus dans les sèche-linge de la gamme Concept présente des boutons pour contrôler la température (haute, moyenne, basse) et le temps de manière simple, intuitive et économique. Il offre aussi l'option de programmer à travers une console externe.



FagorKonnnect, notre nouvelle solution IoT de blanchisserie connectée. Une plateforme multiple et une application flexible basée sur le cloud pour profiter, tirer parti et gérer tous les équipements professionnels depuis une application avec un accès à distance. Une application intelligente, simple et sécurisée capable de vous aider à gérer tous vos équipements de blanchisserie Fagor Professional. Une connexion unique entre vous et vos équipements pour vous faciliter la vie.



Tranquillité et télémétrie

Tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est enregistré dans le lave-linge et transférable sur un PC par mémoire USB.



La rapidité que vous recherchez

Cycles de lavage réduits (puissance chauffage 6kW).

Cycles de séchage réduits (moins de 45 minutes). 6,75 kW de chauffage, option à 4,5 kW.

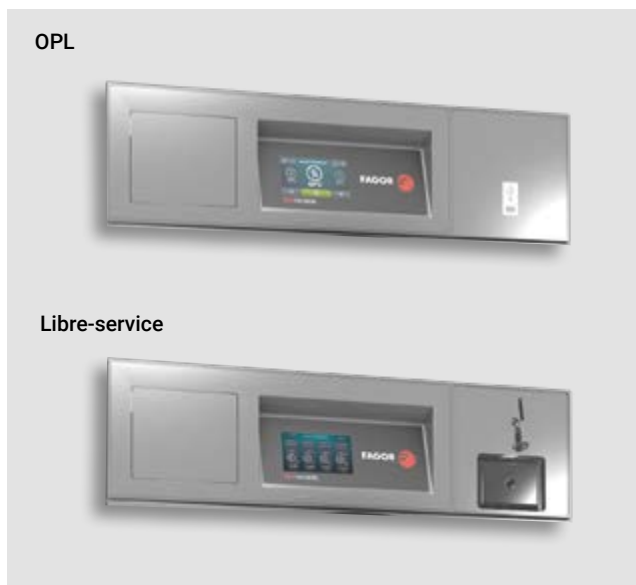
Plus de polyvalence

Toujours fait sur mesure

Possibilité de personnaliser les machines aux besoins spécifiques de chaque client, en partant des options disponibles, et en les livrant avec ces options déjà installées et vérifiées en usine.

OLP ↔ Libre-service

Les machines peuvent se transformer d'OPL à libre-service et inversement depuis le propre contrôle TP2.



Wet cleaning

Fagor Professional offre la solution la plus flexible du marché pour mettre en pratique une solution Wet Cleaning.

Les machines sont flexibles, puisque les lave-linge et les sèche-linge offrent la possibilité de créer différentes phases par programme avec tous les paramètres personnalisés requis pour chaque fournisseur de lessive de l'industrie Wet Cleaning.



Gain d'espace

La gamme de lave-linge et de sèche-linge compacts possède comme grande qualité ses dimensions réduites, tenant compte de leur capacité de chargement et de la possibilité d'être empilables. C'est pourquoi il s'agit de la solution idéale pour les espaces réduits.

Machine indépendante ↔ Machine en colonne

Le modèle standard facile à installer en colonne.

Un lave-linge peut être installé en colonne avec un sèche-linge même s'ils ont été commandés séparément comme machines indépendantes.



Multiple secteurs

La gamme Compact est adéquate pour de nombreux et divers secteurs, comme des restaurants, des salles de sports, des campings, des appartements, des pressings...

Plus de robustesse

Fabrication robuste

Panneaux frontaux et latéraux emboutis en SkinPlate gris à l'esthétique inoxydable. Esthétique élégante, facilité de nettoyage et anti-traces.



Matériaux de qualité supérieure

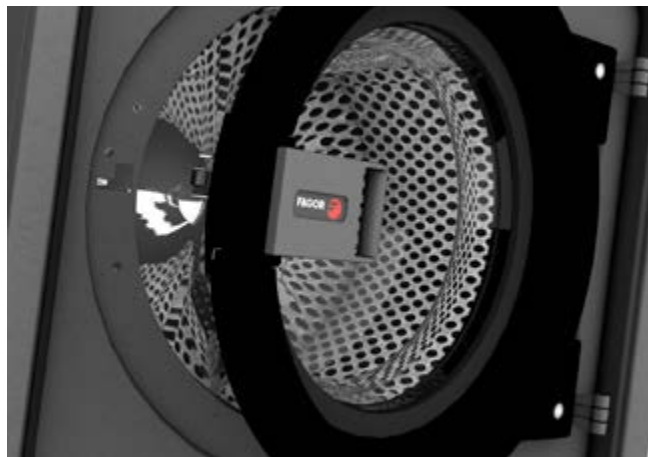
La cuve, le tambour et les aubes sont en acier inoxydable AISI 304 tout comme dans les lave-linge professionnels. Qualité et résistance accrues aux agents externes. Évite les problèmes d'oxydation prématurés, durée de vie allongée et meilleure qualité.

Les roulements, les supports de roulements, le moteur et le variateur de fréquence sont équivalents aux machines industrielles. Les sèche-linge disposent d'un filtre industriel de grandes dimensions, et d'un ventilateur industriel avec un flux d'air fort.

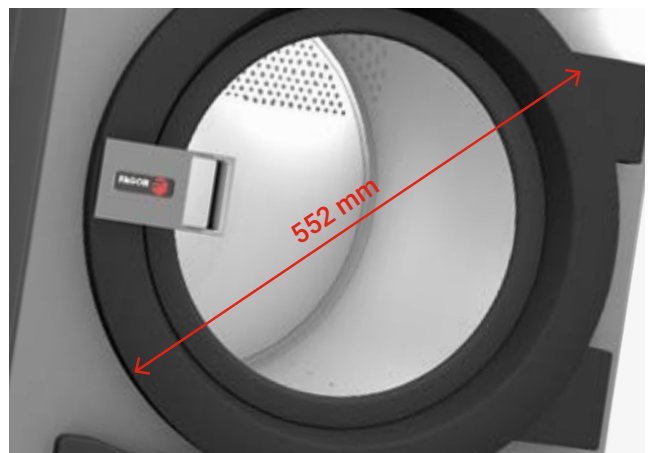
Fabriqué pour vous

Nos machines ont été conçues en tenant compte du confort de l'utilisateur. C'est pourquoi un des facteurs indiqués dans sa fabrication a été d'équiper les lave-linge avec les plus grandes dimensions de porte du marché.

Les lave-linge professionnels disposent du diamètre de porte le plus grand du marché, mesurant 516 mm à l'extérieur et 373 mm à l'intérieur. Facilité de chargement et déchargement du linge.



Les sèche-linge disposent du diamètre de porte le plus grand du marché dans son segment, 552 mm.



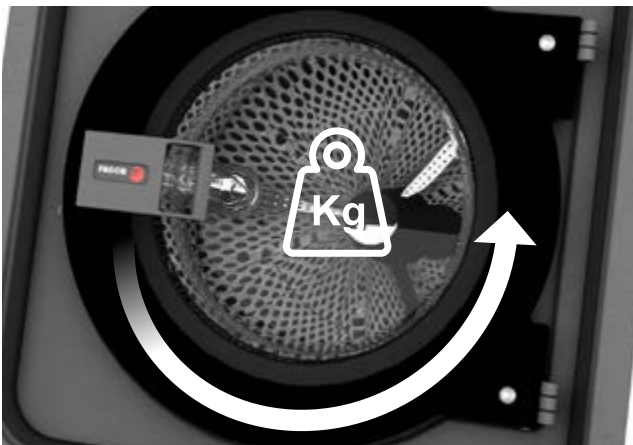
Plus d'efficacité

Dans votre lavage

Consommation optimale

Il permet deux systèmes de pesage: un manuel en informant directement la charge introduite dans la machine, et un autre intelligent où la machine fait une estimation de charge au début de chaque programme.

D'autre part, il permet de configurer en trois niveaux le degré d'économie en fonction des conditions de lavage.



Facteur G 450

Le Facteur G 450 élevé réduit l'humidité résiduelle et donc le temps de séchage.



Système de détection de déséquilibre

Grâce à une conception technologique avancée, et par le biais d'un variateur de fréquence, les lave-linge détectent le déséquilibre de leur charge à l'avance, afin de réaliser le meilleur essorage. Travail plus délicat (moins de bruit) permettant d'allonger la durée de vie de tous les éléments. Réduction des temps de lavage et économie d'énergie.

Plinthe pour lavage de balais-serpillères

Plinthe avec tiroir filtrant facile à retirer et à nettoyer.

Réservoir de récupération d'eau

Possibilité d'intégrer un réservoir de récupération d'eau sur un socle conçu spécialement pour cela.

Cette option est gérée depuis le propre contrôle TP2, où l'utilisateur peut récupérer l'eau de la phase requise.



Dans votre séchage

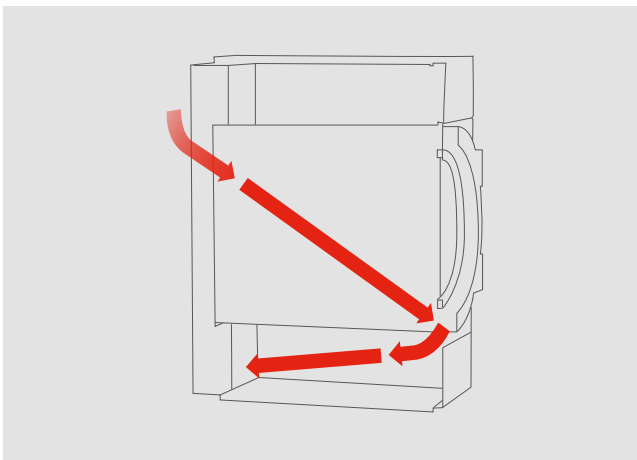
Option de capteur d'humidité

Contrôle de l'humidité en option sur les modèles TP2.



Flux d'air optimisé

Augmente l'efficacité de tout le processus de séchage grâce à l'amélioration du flux d'air dans le tambour.



Filtre de peluches

Le filtre est un tiroir, il ne se trouve pas dans la porte. Séchage plus efficace, ergonomique et nettoyage facile.



Lave-linge

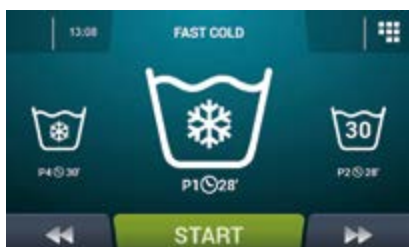
Professionnels super essorage

La gamme de lave-linge Compact offre des performances équivalentes aux lave-linge de Blanchisserie Industrielle et supérieures à celles du reste des solutions de Blanchisserie Professionnelle.

Ces lave-linge flottants à super essorage sont très faciles à installer étant donné qu'un ancrage au sol n'est pas nécessaire. Vous pouvez les installer et les mettre à niveau facilement grâce aux pieds niveleurs ou bien inclure une des multiples plinthes que nous proposons en option. Ils disposent de deux entrées d'eau standard et nous offrons divers modèles et options afin que vous trouviez toujours l'appareil qui s'adapte le mieux à votre installation.



OPL



Libre-service





Plus de performances

- **Connectivité FagorKonnnect** est notre nouvelle solution IoT de blanchisserie connectée.
- Programmeur à écran tactile Touch Plus Control (TP2). Permet de créer un nombre indéfini de programmes (20 prédéfinis).
- Il est possible de programmer, d'importer ou d'exporter des programmes et des mises à jour de logiciel via clé USB.
- Télémétrie standard: tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est enregistré dans le lave-linge et transférable sur un PC par mémoire USB.
- WET CLEANING inclus dans le programmeur (niveaux d'eau et vitesse de lavage modifiables).
- Conçu pour un système de paiement multiple.
- 8 signaux de dosage liquide automatiques à durée programmable. 6 signaux supplémentaires en option.
- Cycles de lavage réduits (puissance chauffage 6 kW).

Plus de robustesse

- Unité en skinplate gris.
- Cuve, tambour et aubes en AISI 304.
- Porte robuste fabriquée en aluminium.
- Fermeture de porte industrielle.
- Joint-porte du lave-linge industriel (pas de moufle).
- Support de roulements et roulements industriels.
- Variateur de fréquence et moteur industriel.

Plus de polyvalence

- Nouvelle possibilité de personnaliser les machines en usine avec les options disponibles.
- OPL ↔ Coin
Modèles convertibles de libre-service à OPL (utilisation industrielle) et inversement.
- Unitaire ↔ Colonne
Modèle standard facile à installer en colonne.
- Électrique ↔ Eau chaude
Modèle électrique standard facilement convertible à un modèle d'eau chaude et inversement.
- Vanne de vidange ↔ Pompe de vidange
Modèles standard facilement transformables. Accès facile pour l'entretien.

Plus d'efficacité

- Système de pesage intelligent et manuel. Réglage automatique de l'eau et des produits chimiques.
- Possibilité de configurer trois niveaux d'économie.
- Facteur G 450 élevé. Humidité résiduelle réduite → Réduction du temps de séchage.
- Possibilité de monter sur une plinthe avec réservoir de récupération d'eau.

Sèche-linge professionnels

La gamme de sèche-linge Compact forme le couple parfait avec les lave-linge professionnels de Fagor Professional, offrant une série de performances également polyvalentes et robustes, garantissant un sèche-linge très compétitif, doté de cycles de séchage réellement efficaces.

Afin que vous trouviez le sèche-linge qui s'adapte le mieux à vos besoins, nous vous offrons des appareils professionnels de 8 et 10 kg de capacité ainsi que différentes gammes. Si cela vous paraît insuffisant, vous pouvez aussi choisir les options et les accessoires jusqu'à ce que vous trouviez la version parfaite pour vous.



OPL



TP2



Easy Control (M)

Libre-service



TP2



Easy Control (M)



Plus de performances

- **Connectivité FagorKonnnect** est notre nouvelle solution IoT de blanchisserie connectée.
- Programmeur à écran tactile Touch Plus Control (TP2). Permet de créer un nombre indéfini de programmes (20 prédéfinis).
- Il est possible de programmer, d'importer ou d'exporter des programmes et des mises à jour de logiciel via clé USB.
- Télémétrie standard: tout le processus de séchage est enregistré dans le sèche-linge et transférable sur un PC par mémoire USB.
- WET CLEANING inclus dans le programmeur.
- Conçu pour un système de paiement multiple.
- Moins de 45 minutes. 6,75 kW chauffage. Option 4,5 kW...
- Multiples options: plinthes, etc...

Plus de robustesse

- Porte robuste en aluminium avec le même verrouillage de porte et le même joint que ceux utilisés dans la gamme industrielle.
- Le plus grand diamètre de porte du marché dans son segment (588 mm). Facilité de chargement et déchargement du linge. Porte avec ouverture et fermeture de sécurité.
- Il dispose d'un filtre industriel de grandes dimensions, et d'un ventilateur industriel avec un flux d'air fort.
- Panneaux en skinplate gris, esthétique inoxydable et élégante.
- Panneau avant et latéraux emboutis.

Plus de polyvalence

- OLP ↔ Libre-service
- Modèle standard configurable comme OPL (utilisation industrielle), libre-service - porte-monnaie, centrale de paiements, etc.
- Ils peuvent être installés en colonne sur le lave-linge ou un autre sèche-linge.
- Panneau de commandes transformable à la partie inférieure. Améliore l'ergonomie en utilisant le sèche-linge et le lave-linge en colonne.
- Renting, hôtellerie, libre-service, serpillères, gymnases, etc.
- La gamme de lave-linge et de sèche-linge compacts possède comme grande qualité ses dimensions réduites, tenant compte de leur capacité de chargement et de la possibilité d'être empilables. C'est pourquoi il s'agit de la solution idéale pour les espaces réduits.

Plus d'efficacité

- Efficacité accrue de l'ensemble du processus de séchage grâce à une meilleure circulation de l'air à l'intérieur du tambour.
- Le filtre se trouve dans un tiroir, et non dans la porte.
- Séchage plus efficace, ergonomique et nettoyage facile.
- Modèle avec technologie de pompe à chaleur inverser.



ADVANCE



CONCEPT



Economic line



Pompe à chaleur

Sèche-linge

professionnels avec pompe à chaleur

Sèche-linge professionnels avec technologie brevetée de pompe à chaleur inverter. Les sècheurs les plus efficaces.



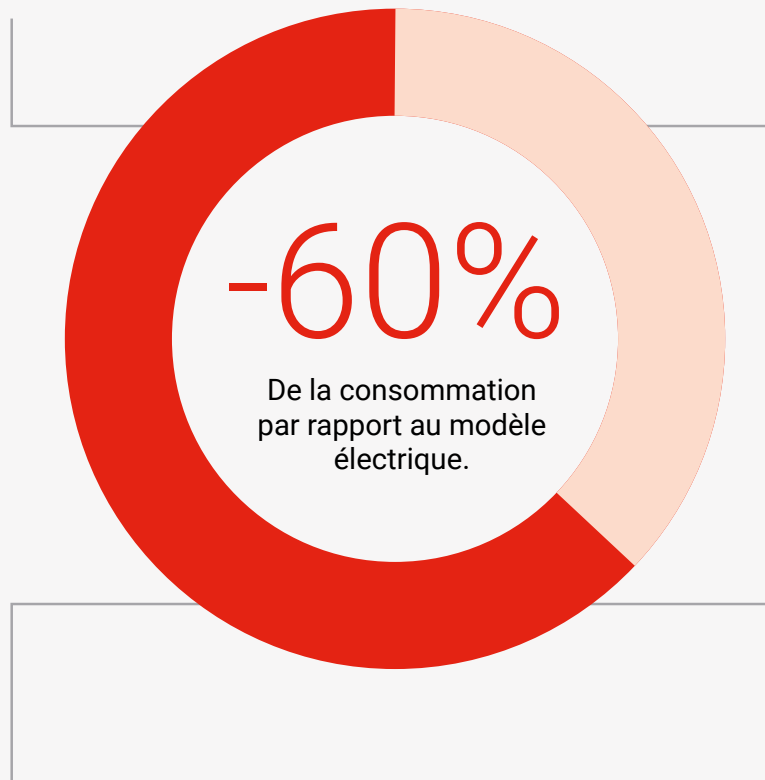
**EFFICACITÉ
MAXIMALE**



Pour privilégier l'efficacité énergétique au temps de séchage.



Lorsqu'il n'y a pas de possibilité sortie des vapeurs vers l'extérieur.



Pour la limitation de puissance installée.



Pour la difficulté d'obtenir des installations ou des certifications de gaz.



Puissance faible

Le sèche-linge pompe à chaleur consomme 1/5 de la puissance installée par rapport à un modèle électrique de même capacité. Moins de puissance installée entraîne une baisse des coûts fixes en énergie.

Efficace

Il utilise 0,5 kw/litre d'eau évaporée.

Cycle optimisé

Pleine charge, avec des serviettes 100% coton.

Sèche-linge **professionnel HPi** → 70 minutes

60% de charge, avec des serviettes mélangées
50% polyester / 50% coton.

Sèche-linge **professionnel HPi** → 35 minutes

Fonctionnalités et caractéristiques lave-linge

	UNIT.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-10 TP2 V	LAP-10 TP2 P
TAMBOUR					
Capacité de chargement 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Volume	l	80	80	100	100
Diamètre	mm	532	532	532	532
Profondeur	mm	360	360	425	425
INFORMATIONS GÉNÉRALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50 / 1.250	50 / 1.250	50 / 1.250	50 / 1.250
Facteur G	-	450	450	450	450
Force maximale transmise	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Fréquence de dynamique	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Double évacuation	-	Oui	Non	Oui	Non
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70	<70
Système de pesage / système de basculement	-	Non/Non	Non/Non	Non/Non	Non/Non
PORTE					
Hauteur centre porte / Hauteur base porte	mm	537 / 280	537 / 280	537 / 280	537 / 280
Diamètre	mm	373	373	373	373
PUISSANCE					
Moteur	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Puissance calorifique	kW	6	6	6	6
Puissance électrique totale (m. élec.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Puissance élec. totale (m. eau chaude)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
DIMENSIONS - DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur	mm	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710
Profondeur	mm	698 / 832	698 / 832	742 / 832	742 / 832
Hauteur	mm	1.040 / 1.158	1.040 / 1.158	1.040 / 1.158	1.040 / 1.158
Poids net - Poids brut	kg	150 / 161	150 / 161	155 / 166	155 / 166

Fonctionnalités et caractéristiques sèche-linge

	UNIT.	SRP-08	SRP-10	SPC-10	SRP-08 HPI	SRP-10 HPI
CAPACITÉ ET TAMBOUR						
Capacité 1:20	Kg	8	10	10	8	10
Volume (litres)	l	160	200	200	160	200
Diamètre tambour	mm	590	590	590	590	590
Profondeur tambour	mm	585	690	690	585	690
PORTE						
Hauteur centre bouche de chargement	mm	554	554	554	918	918
Hauteur base bouche de chargement	mm	320	320	320	684	684
Diamètre de la porte	mm	480	480	480	480	480
INFORMATIONS GÉNÉRALES						
Contrôle M		Électronique	Électronique	Électronique	Non	Non
Contrôle Touch TP2		Écran tactile 4,3"	Écran tactile 4,3"	Écran tactile 4,3"	Écran tactile 4,3"	Écran tactile 4,3"
Connexion USB. Seulement avec Contrôle Touch TP2		Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Fabrication		Panneaux skinplate	Panneaux skinplate	Panneaux skinplate	Panneaux skinplate	Panneaux skinplate
Socle		OPT	OPT	Non	HP	HP
Version libre-service		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Niveau sonore	dB	62	62	62	61	61
PUISSANCE						
Moteur	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Chauffage électrique (résistances)	kW	4,92 / 7,17	4,92 / 7,17	4,5	2,85	2,85
Chauffage gaz	kW	7	7	7	Non	Non
CONSOMMATIONS						
Chauffage électrique (résistances)	kW	4,5 / 6,75	4,5 / 6,75	4,5	Non	Non
Consommation moyenne gaz propane	kg/h	0,57	0,57	0,57	Non	Non
Consommation moyenne gaz naturel	m3/h	0,71	0,71	0,71	Non	Non
AUTRES						
Ø Évacuation fumées	mm	100	100	100	Non	Non
Débit d'air	m3/hora	300	300	300	-	-
DIMENSIONS - DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE						
Largeur	mm	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710
Profondeur	mm	722 / 832	775 / 832	775 / 832	750 / 832	784 / 832
Hauteur	mm	1.056 / 1.141	1.056 / 1.141	1.056 / 1.141	1.400 / 1.520	1.400 / 1.520
Poids net - Poids brut	kg	89 / 100,5	92,6 / 104,1	92,6 / 104,1	165 / 174	169 / 178



ONNERA GROUP

