





Blanchisserie Professionnelle

Bien plus qu'une laverie professionnelle.
Un nouveau concept de laverie.

Vous nous avez demandé des produits de blanchisserie spécialement conçus pour les petites installations (coiffeurs, gymnases, campings...). C'est ainsi qu'est née Compact, une nouvelle gamme de produits qui ont les mêmes caractéristiques et la même robustesse que les machines de laverie industrielle, mais avec une plus grande polyvalence, une taille plus compacte et un prix plus abordable. C'est le pouvoir de lavage concentré de Fagor Industrial.

COMPACT series

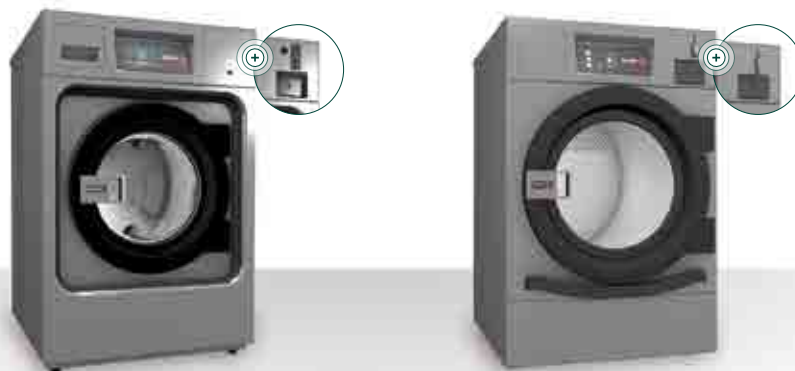
Bien plus qu'une blanchisserie professionnelle.

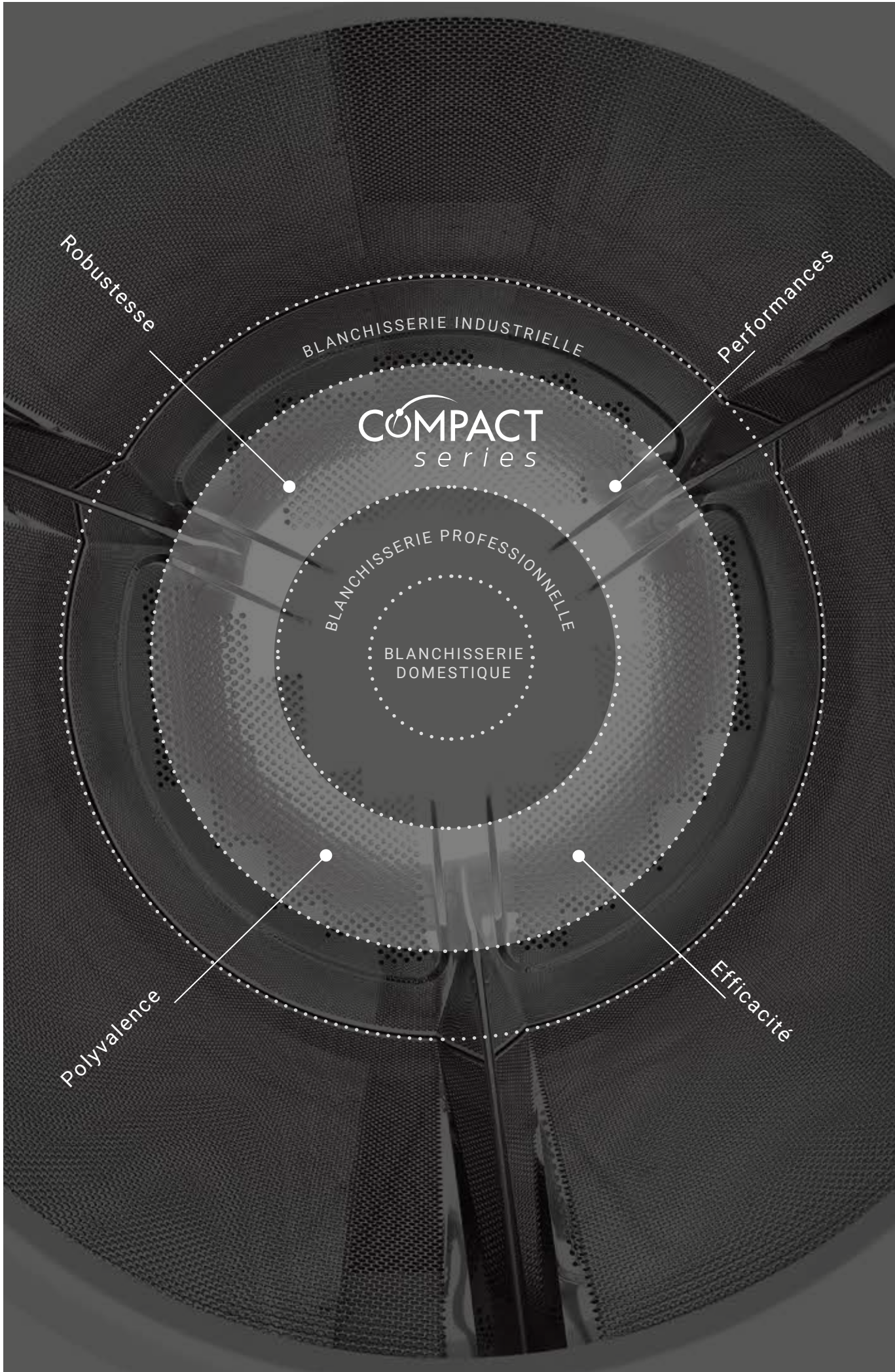
Un nouveau concept de blanchisserie.

Chez Fagor Industrial, nous proposons la meilleure réponse à chacun de vos besoins. Et nous savons nous adapter aux nouvelles demandes qui apparaissent sur le marché.

C'est ainsi que Compact est née, une nouvelle gamme de produits de blanchisserie professionnelle conçue spécifiquement pour des petits locaux (salons de coiffure, gymnases, campings...) qui exigent des performances et une robustesse identiques que les machines de blanchisserie industrielle, mais avec plus de polyvalence, un format plus compact, et un prix plus accessible.

C'est le pouvoir du lavage concentré de Fagor Industrial.





Robustesse

BLANCHISSERIE INDUSTRIELLE

Performances

COMPACT
series

BLANCHISSERIE PROFESSIONNELLE

BLANCHISSERIE
DOMESTIQUE

Polyvalence

Efficacité





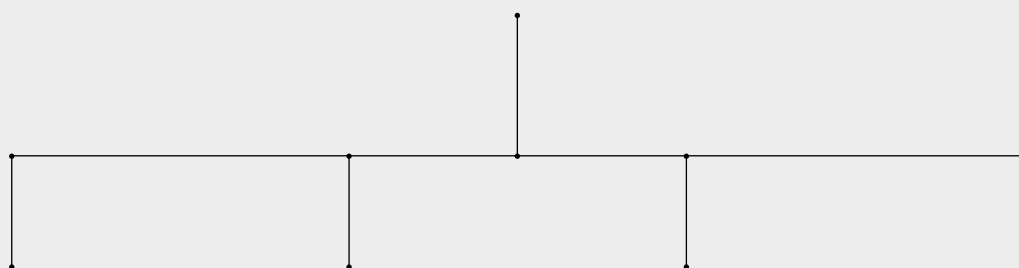
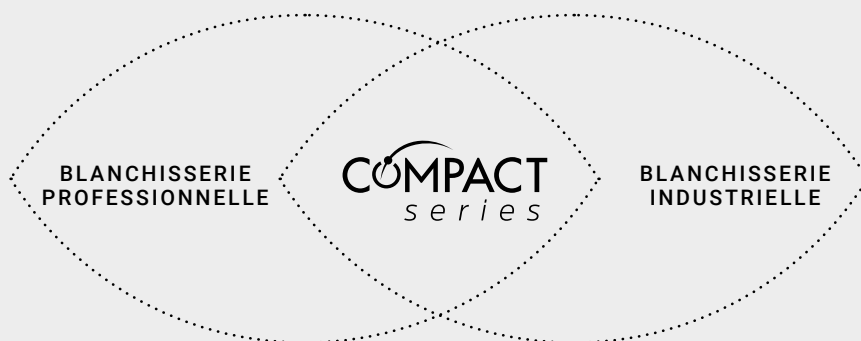
Lave-linge Professionnels

Lave-linge Professionnels

Lave-linge professionnels super essorage.....	015
--	-----

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.



Plus de performances

- Nouveau programmeur avec écran tactile TP2. Permet de créer un nombre indéfini de programmes (29 préétablis).
- Possibilité de programmer, importer et exporter des programmes et des mises à jour du logiciel par USB.
- Traçabilité standard : Tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est stocké dans le lave-linge et extractible à un PC par mémoire USB.
- WET CLEANING inclus dans le programmeur (niveaux d'eau et vitesse de lavages modifiables).
- Wash-Control, logiciel PC pour la gestion de programmes, la traçabilité et autres données.
- Conçu pour un système de paiement multiple.
- 8 signaux de dosage liquide automatiques programmables immédiatement ou plus tard. 6 signaux supplémentaires en option.
- Cycles de lavage réduits (puissance chauffage 6kW).

Plus de robustesse

- Meuble 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 depuis l'usine avec les options disponibles.
- OPL ↔ COIN
Modèles transformables de libre-service à OPL et inversement.
- UNITAIRE ↔ COLONNE
Modèle standard facile à installer en colonne.
- ÉLECTRIQUE ↔ EAU CHAUDE
Modèle électrique standard facilement transformable à un modèle d'eau chaude et inversement.
- VANNE DE VIDANGE ↔ POMPE DE VIDANGE
Modèles standards facilement transformables. Accès facile pour l'entretien.

Plus d'efficacité

- Système de pesage intelligent et manuel. Réglage automatique de l'eau et de 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 un socle avec réservoir de récupération d'eau.

Lave-linge professionnels super essorage



Caractéristiques générales

- Lave-linge flottants à super essorage, sans besoin d'ancrage au sol.
- Tiroir à lessive de 4 compartiments.
- 2 entrées d'eau standard.
- Équipé d'un variateur de fréquence (standard 50-60 Hz). Système d'équilibrage contrôlé par le même variateur.
- Modèle avec vanne de vidange (V) et modèle avec pompe de vidange (P).
- Modèle avec vanne conçu particulièrement pour laver les serpillères.
- Comprend des pieds niveleurs.
- Certifications de produit CE et WRAS.

Options :

- Double vidange (uniquement mod. vanne).
- Kit pompe de vidange.
- Vidange normalement fermée "NC". En cas de coupure de courant, l'eau se maintient dans la cuve.
- 6 signaux supplémentaires pour un dosage : un total de 14 disponibles.
- Joint-porte en silicone.
- Porte avec ouverture opposée.
- Ouverture de la porte retardée, en raison d'une coupure de courant.
- Meuble en acier inoxydable AISI 304.
- Socle qui facilite l'accès à la machine.





- Socle spécial pour les serpillères (avec filtre) - uniquement les modèles à vanne.
- Socle et réservoir de récupération d'eau.
- Kits pour libre-service. Centrale de paiement, fichier, porte-monnaie.
- Voltage 110 1N 50/60 Hz.
- Voltage 440 3~ (No N) 50/60 Hz.
- Conectivity.

Modèles

- Code 19 STANDARD : Utiliser ce code pour les commandes de machines qui n'incluent aucune option ou version autre que la standard. Le PVP est celui indiqué dans le tableau.

- Code 18 CONFIGURABLE : Utiliser ce code pour les commandes de machines qui incluent une ou des options du tableau OPTIONS SUR COMMANDE.

- Le PVP sera calculé en additionnant les suppléments pour chaque option ajoutée au PVP du code standard.

MODÈLE	CODE 19 (STANDARD)	CODE 18 (AVEC OPTIONS)	VIDANGE	CHAUFFAGE	CAPACITÉ KG	VITESSE		PUISSANCE*		DIMENSIONS (MM)	€
						TR./MIN.	G	(KW)	(V)		
 LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	Vanne	Électrique	8	1.250	430	6,25	T	680x698x1.040	-
 LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	Pompe	Électrique	8	1.250	450	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	Vanne	Eau chaude	8	1.250	450	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	Pompe	Eau chaude	8	1.250	450	0,75	M	680x698x1.040	-
 LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	Vanne	Électrique	10	1.250	450	6,25	T	680x742x1.040	-
 LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	Pompe	Électrique	10	1.250	450	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	Vanne	Eau chaude	10	1.250	450	0,75	M	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	Pompe	Eau chaude	10	1.250	450	0,75	M	680x742x1.040	-

(*) **M:** Modèle monophasé.
Peut se transformer en :
- 230 V III (Triphasé) (50-60 Hz).
- 400 V III +N (Triphasé) (50-60 Hz).

T: Modèle Triphasé 230 V III / 400 V III +N (50-60 Hz).
Peut se transformer en : 230 V 1+N (Monophasé) (50-60 Hz).

Options pour lave-linge professionnels **LAP** de 8 - 10 kg

Versions et options disponibles pour inclure dans les codes configurables "18".

Montage en usine sur les machines commandées avec leur code configurable.

NOM CARACTÉRISTIQUE	CODE	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	MODÈLES		€
ACCESSOIRES	ZC_006_0013-0001	RD	PORTE OUVERTURE OPPOSÉE	08	10	-
	ZC_006_0013-0003	UD	DÉBLOCAGE AUTOMATIQUE	08	10	-
	ZC_006_0013-0005	TR	TROPICALISÉ	08	10	-
	ZC_006_0013-0002	SG	JOINT SILICONE 8-14	08	10	-
	ZC_006_0013-0004	XD	DOSAGE EXTRA 8-10	08	10	-
	ZC_006_0013-0038	OC	Commande d'un conteneur complet Prof + Emb. compact	08	10	-
MATÉRIEL DU MEUBLE	ZC_006_0015-0001	SSC	SSC MEUBLE INOX 8-10	08	10	-
OPTIONS VIDANGE	ZC_006_0018-0001	NC	NC VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE 8-10	08 V	10 V	-
	ZC_006_0018-0002	DD	DD DOUBLE VIDANGE 8-10	08 V	10 V	-
	ZC_006_0018-0003	P	P POMPE VIDANGE 8-10	08	10	-
OPTIONS DE VOLTAGE	ZC_006_0020-0001	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 08-11	08 E	10 E	-
	ZC_006_0020-0002	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 08-11	08 E	10 E	-
	ZC_006_0020-0003	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 08-11	08	10	-
	ZC_006_0020-0004	110V 1N 50/60Hz	110V 1N 50/60Hz 08-11	08 HW	10 HW	-
	ZC_006_0020-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 08-10	08	10	-

Kits pour lave-linge professionnels **LAP** de 8 - 10 kg

Kits disponibles pour intégrer à des machines déjà montées.

CODE	DESCRIPTION	MODÈLES		€
19044811	KIT SOCLE 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056125	KIT SOCLE SERPILLÈRES 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056126	KIT SOCLE RÉCUPÉRATEUR D'EAU 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056123	KIT TRANSFORMATION VANNE-POMPE VIDANGE 8/10	08	10	-
19056122	KIT DOUBLE VIDANGE 8/10 (Vanne+Pompe)	08	10	-
19034838	KIT 6 SIGNAUX SUPP. DE DOSAGE	08	10	-



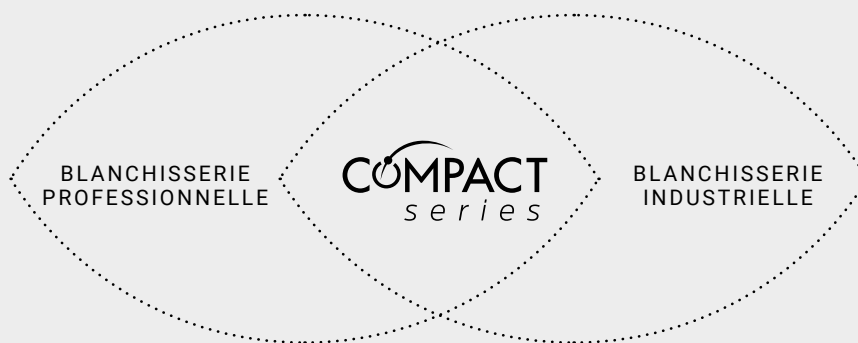


Sèche-linge Professionnels

Sèche-linge professionnels	021
— Advance.....	022
— Concept	022

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.



Plus de performances

- Nouveau programmeur avec écran tactile TP2. Permet de créer un nombre indéfini de programmes (29 préétablis).
- Possibilité de programmer, importer et exporter des programmes et des mises à jour du logiciel par USB.
- Traçabilité standard : Tout le processus de séchage (températures, niveaux d'eau) est stocké dans le sèche-linge et extractible à un PC par mémoire USB.
- WET CLEANING inclus dans le programmeur (niveaux d'eau et vitesse de lavages modifiables).
- Wash-Control, logiciel PC pour la gestion de programmes, la traçabilité et autres données.
- Conçu pour un système de paiement multiple.
- Moins de 45 minutes. 6'75 kW chauffage. Option 4,5 kW.
- Multiples options : socles, etc...

Plus de robustesse

- Porte robuste en aluminium avec la même fermeture et le joint de la porte employés dans la gamme industrielle. Il dispose d'un diamètre de porte le plus grand 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, 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 libre-service - portemonnaie, 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 les dimensions réduites, tenant compte de sa capacité de charge, et la possibilité d'être empilables.
C'est pourquoi, il s'agit de la bonne solution pour les espaces réduits.

Plus d'efficacité

- Augmente l'efficacité de tout le processus de séchage grâce à l'amélioration du flux d'air dans le tambour.
- Le filtre est un tiroir, il ne se trouve pas dans la porte. Séchage plus efficace, ergonomique et nettoyage facile.

Sèche-linge professionnels



Caractéristiques générales

- Sèche-linge professionnels de 8 et 10 kg de capacité.
 - Fabrication robuste, panneaux en skinplate gris.
 - Porte industrielle en aluminium et de grand diamètre.
 - Machine polyvalente configurable pour libre-service.
 - Empilable sur le lave-linge ou le sèche-linge avec le programmeur sur le côté inférieur (entre les deux tambours).
 - Grand filtre à tiroir, non dans la porte.
 - Chauffage électrique avec deux configurations possibles : 4,5 ou 6,75 kW.
 - Accès facile aux éléments pour faciliter l'entretien.
 - Tension standard 400 V 3N. Peut se transformer en : 230 V 1+N (monophasé)
- Options :**
- Modèle polyvalent transformable en libre-service.
 - Option empilable sur le lave-linge ou un autre sèche-linge en changeant le contrôle de la partie inférieure du tambour.
 - Panneaux en acier inoxydable AISI 304.
 - Socle pour plus d'ergonomie.
 - Autres voltages et fréquences : 110V, 60 Hz.

Modèles



- CODE 19 STANDARD: Utiliser ce code pour les commandes de machines qui n'incluent aucune option ou version différente de la standard. Le PVP est celui indiqué dans le tableau.

- CODE 18 CONFIGURABLE: Utiliser ce code pour les commandes de machines qui incluent une ou des options du tableau des OPTIONS SUR COMMANDE.

- Le PVP sera calculé en additionnant les suppléments pour chaque option ajoutée au PVP du code standard.



Disponible
Mars
2020

ADVANCE

MODÈLE	CODE 19 (STANDARD)	CODE 18 (AVEC OPTIONS)	CAPACITÉ KG	TAMBOUR Ø X FOND (MM)	VOLUME LITRES	PORTE Ø (MM)	PUISSANCE (*)		DIMENSIONS (MM)	€
							KW	(V)		
 SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8	590 x 585	160	588	7,17	T	680x722x1.040	-
 SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	10	590 x 720	200	588	7,17	T	680x775x1.040	-

(*) T: Modèle triphasé 230 V III / 400 V III +N (50 Hz).
Peut se transformer en : 230 V 1+N (Monophasé) (50 Hz).

CONCEPT

MODÈLE	CODE 19 (STANDARD)	CODE 18 (AVEC OPTIONS)	CAPACITÉ KG	TAMBOUR Ø X FOND (MM)	VOLUME LITRES	PORTE Ø (MM)	PUISSANCE (*)		DIMENSIONS (MM)	€
							KW	(V)		
 SRP-08 M E	19058764	18002316	8	590 x 585	160	588	7,17	T	680x722x1.040	-
 SRP-10 M E	19069827	18002351	10	590 x 720	200	588	7,17	T	680x775x1.040	-

(*) T: Modèle triphasé 230 V III / 400 V III +N (50 Hz).
Peut se transformer en : 230 V 1+N (Monophasé) (50 Hz).

Options pour sèche-linge professionnels **SRP** de 8 - 10 kgADVANCE 

Versions et options disponibles pour inclure dans les codes configurables "18".

Montage en usine sur les machines commandées avec leur code configurable

NOM CARACTÉRISTIQUE	CODE	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	MODÈLES				€
				ADVANCE		CONCEPT		
PORTE OPPOSÉE	ZC_006_0001-0001	RD	Porte opposée 160-660	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
MATÉRIEL DU MEUBLE	ZC_006_0002-0025	SSC	STRUCTURE INOX 160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	ZC_006_0005-0001	IMC	Contrôle de l'humidité intelligent	08 TP2	10 TP2			-
	ZC_006_0031-0001	SSD	TAMBOUR INOX	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
ACCESSOIRES	ZC_006_0032-0001	CU	PANNEAU DE COMMANDES DESSOUS	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0035-0001	TR	TR Tropicalisé	08 TP2	10 TP2			-
OPTIONS DE VOLTAJE	ZC_006_0008-0125	400V 3N / 230V 3~ / 230V 1N 60Hz	400V 3N / 230V 3~ / 230V 1N-60Hz160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0008-0130	400V 3~ 60 Hz	400V 3~ 60 Hz 160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0008-0135	460V 480V 3~ (No N) 60 Hz	460V 480V 3~ (No N) 60 Hz 160/2-MARINE - Barcos	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
EMBALLAGE CONTENEUR	ZC_006_0013-0014	OC	Commande d'un conteneur complet Prof. + Emballage compact	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-

Kits pour sèche-linge professionnels **SRP** de 8 - 10 kg

Kits disponibles pour intégrer à des machines déjà montées.

CODE	DESCRIPTION	MODÈLES		€
19044811	KIT SOCLE 8/10 SKINPLATE	08	10	-
12227940	Console de programmation pour contrôle M	08 M	10 M	-

* Consulter le prix dans la liste d'accessoires et pièces détachées.