

MATERIEL DE BLANCHISSERIE

PRIMUS France

3, rue Paul Rieupeyroux

69800 SAINT PRIEST

Tél : 04.78.79.55.75 -Fax 04.72.04.62.72

E.Mail : info @primuslaundry.fr

Web : www.primuslaundry.fr



TARIF GENERAL FRANCE

Applicable au 01/01/2012

v01

PRIX DE VENTE CONSEILLE EN EUROS H.T

PRIX RENDU FRANCO DE PORT PAR CAMION (Hors manutention, accès difficile et déchargement pour tout matériel dont le poids est supérieur à 1400 Kg ou d'une largeur supérieure à 2,4 mètres)

Pour la CORSE : nous consulter

UNE FABRICATION VERTICALE
ET TOTALEMENT INTÉGRÉE



PRIMUS FRANCE

3 rue Paul Rieupeyroux
69800 SAINT-PRIEST (LYON)

PRIMUS se réserve le droit de modifier ce tarif sans avis préalable – Photos non contractuelles

MATERIELS AUX NORMES C.E.

PRIMUS Sarl - Société au capital de 1 000 000 €uros

SIRET 410 354 013 00022 – APE 4669 C – N° Intracommunautaire : FR 34 410 354 013

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Le fait de contracter avec la société PRIMUS implique l'acceptation des présentes conditions générales de vente, qui prévalent sur toutes autres clauses qui seraient contraires.

1 - BAREME ET FACTURATION :

Nos matériels sont vendus soit à un distributeur, soit directement à l'utilisateur final, de sorte que le barème des prix pourra ne pas être identique pour tous nos clients. Le barème des prix ne sera communiqué qu'aux clients qui appartiennent à la catégorie concernée, et qui en ont sollicité la communication. Les factures sont établies au prix et conditions en vigueur à la date de facturation.

2 - OFFRES :

Les indications de poids, de dimensions, de rendement, de consommation, etc.... mentionnées dans le catalogue ne sont données qu'à titre indicatif. Elles ne peuvent, sauf demande de précision explicite formulée par l'acheteur, donner lieu à l'engagement de notre responsabilité.

3 - COMMANDES :

Toute commande, pour être valable, doit faire l'objet d'une confirmation écrite de notre part. L'acheteur ne peut en aucun cas annuler une commande confirmée. Les clients de la société PRIMUS **sont réputés être des professionnels de même compétence qu'elle.**

4 - DELAI DE LIVRAISON :

Les délais à considérer sont ceux mentionnés dans notre confirmation de commande. Ils sont donnés à titre indicatif. Leurs dépassements ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, ni donner lieu au versement d'une quelconque indemnité. En cas d'évènement soudain et imprévu, la société PRIMUS aura la possibilité d'annuler les commandes, de réduire ses fournitures, ou de suspendre la livraison jusqu'à ce que l'effet de l'évènement en cause ait disparu.

5 - TRANSPORT :

Les marchandises, même vendues franco de port, voyagent aux risques et périls du destinataire. Le destinataire, constatant un dommage, devra immédiatement émettre des réserves écrites auprès du transporteur. En cas d'avarie survenue au cours du transport, et lorsque les marchandises ne sont pas livrées par la société PRIMUS, il incombe au destinataire d'exercer tous recours contre les transporteurs conformément aux articles L 133-3 et L133-4 du code de commerce. En revanche, lorsque la société PRIMUS a pris en charge la livraison des marchandises, toute réclamation concernant le transport devra obligatoirement être faite à la livraison auprès du transporteur et de la société PRIMUS, par lettre recommandée avec accusé de réception.

En cas de livraison par PRIMUS auprès du client d'un distributeur, ce dernier s'oblige à astreindre contractuellement son client aux présentes conditions générales de vente relatives au transport et à la livraison.

6 - RECLAMATION :

Toute réclamation concernant la qualité de la marchandise, à l'exclusion de tout litige de transport, devra être faite immédiatement lors de la livraison ou du retrait dans l'établissement de la société PRIMUS lorsqu'il s'agit d'un défaut apparent, et dans le délai de 3 jours ouvrés à compter de la livraison ou dans le délai de 24 heures à compter du retrait, lorsqu'il s'agit d'un défaut non apparent au premier abord.

Le client choisit ses fournitures au vu de notre catalogue. Sans demande écrite de sa part, notre responsabilité ne pourra être engagée au titre d'un quelconque manquement à notre obligation d'information ou de conseil relative aux spécifications techniques des machines.

Lors de la livraison du matériel, un manuel d'installation et d'utilisation est remis au client, qui devra s'y conformer strictement, sans quoi la société PRIMUS sera déchargée de toute responsabilité.

7 - MISE EN SERVICE :

Les prix n'incluent pas le déplacement d'un technicien de la société PRIMUS, sauf accord prévu lors de la commande. Les mises en service réalisées par les techniciens de la société PRIMUS ne seront assurées que si le matériel est installé avec un raccordement et un environnement conforme aux normes de sécurité en vigueur et dans les règles de l'art, qui aura été réalisé par un technicien disposant de tous les éléments nécessaires.

La responsabilité de la société PRIMUS ne pourra être recherchée au titre de l'installation des appareils chez l'utilisateur final lorsque l'installation n'a pas été réalisée par la société PRIMUS. Les distributeurs s'engagent à prendre en charge l'installation et la mise en service des appareils chez l'utilisateur final, et ils veilleront à la mise en conformité de l'installation aux normes de sécurité en vigueur et aux règles de l'art.

8 - PAIEMENT :

Le lieu de paiement est au siège social de la société PRIMUS. L'acceptation de traites ne déroge pas à cette clause. Le paiement des factures s'effectue normalement au comptant ou par traite à trente jours. L'escompte est de 2% en

cas de paiement comptant au jour de la livraison. Dès la prise de commande, et en cas d'accord particulier, d'autres conditions de vente pourront être établies.

Si la livraison est retardée du fait du client, la facturation sera établie le jour de la mise à disposition du matériel dans les magasins de la société PRIMUS. Le client s'engage dans ce cas à faire assurer la machine jusqu'à son retrait. Les ristournes éventuelles s'effectuent sous forme d'avoir, elles sont subordonnées au paiement effectif par le client de toutes les factures à échéance et au respect des engagements commerciaux. Le calcul de la ristourne s'opère sur le seul prix net H.T des produits vendus, escompte déduit, et hors facturation des prestations de service réalisées par la société PRIMUS.

9 - RETARD DANS LE PAIEMENT :

Les paiements doivent être effectivement reçus au lieu et à la date indiqués sur la facture. Les traites ou les billets à ordre doivent être retournés dans les 10 jours de la date de livraison. Toute somme non payée à son échéance entraîne de plein droit le paiement d'un intérêt calculé au taux légal majoré de 5%, sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure. En outre, les autres sommes éventuellement dues à terme par le client deviendront immédiatement exigibles, et sujettes à intérêt de retard dans les conditions exposées ci-dessus. Toute commande en cours sera suspendue tant que la société PRIMUS n'aura pas reçu paiement de la totalité des sommes exigibles.

10 - INCIDENTS DE PAIEMENT :

Si lors d'une précédente commande, l'acheteur s'est soustrait à ses obligations, la société PRIMUS pourra refuser de vendre ses produits, seul un paiement comptant avec des garanties financières avant le départ du matériel annulera une telle mesure.

11 - RESERVE DE PROPRIETE :

Le transfert de propriété des matériels est suspendu jusqu'à la date du paiement intégral de la facture correspondante. En cas de paiement par chèque ou effet de commerce, le paiement n'est réalisé qu'à la date d'encaissement effectif des sommes dues. Le client ne devra ni altérer, ni supprimer les signes d'identification des matériels ou ceux portés sur les emballages. Nonobstant les dispositions qui précèdent, la garde des matériels et les risques y afférant sont transférés au client dès la livraison. Il devra contracter une police d'assurance couvrant les risques de dommages, de vol, ou de perte pouvant être subis par les matériels dont il a la garde. A défaut de paiement, la société PRIMUS pourra reprendre possession des matériels impayés par toute voie de droit.

12 - GARANTIE :

Sauf convention contraire écrite, nos matériels sont garantis un an à compter du jour de livraison contre tous les défauts de construction, et les défauts de matières premières. La société PRIMUS ne prend pas en charge au titre de la garantie : les appareillages électroniques et électriques mis sous tension, certains éléments considérés comme consommables: tels que les bandes d'engagement et de repassage, les molletons, les housses, les garnitures, les textiles, et les éléments en caoutchouc. La garantie est donnée pour une durée de un an, qui s'entend pour un usage normal de nos machines, à raison de 40 heures par semaine. Elle couvre le remplacement gratuit de toutes pièces reconnues défectueuses, lesquelles demeurent la propriété de la société PRIMUS, et doivent lui être retournées franco de port et d'emballage. Au cas où la pièce défectueuse ne serait pas retournée préalablement, la pièce neuve sera facturée, un avoir sera établi après réception et vérification de la pièce défectueuse. Les frais de transport et de pièces, ainsi que les frais de main d'œuvre pour le montage et le démontage sont à la charge du client. Le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La garantie ne s'applique pas à l'usure normale des matériels, ni aux accidents résultant d'un mauvais entretien, d'un défaut de surveillance, de négligence, de fausse manœuvre de la part du client ou de son personnel, ni d'un usage intensif de l'appareil ou dans des conditions non conformes au manuel d'installation et d'utilisation.

Toute garantie sera refusée lorsque :

- la fiche de demande de prise en garantie « We Care » ne sera pas retournée et dûment remplie,
- les pièces d'origine auront été remplacées par des pièces d'une autre origine,
- le matériel aura été transformé ou modifié d'une manière quelconque, par qui que ce soit,
- il s'agira de travaux à façon ou de réparations de machines usagées,
- les alimentations en fluides et énergie et les rejets de vidange, des buées ou des gaz brûlés, ne sont pas appropriés ou non conformes,
- le travail a été réalisé par une personne ne disposant pas d'agrément ou dans des conditions différentes de celles préconisées dans le manuel d'installation et d'utilisation remis lors de la livraison et la mise en service.

La garantie ne couvre aucun préjudice direct ou indirect causé au client. L'octroi de dommages et intérêts, y compris par un Tribunal, sera en toute hypothèse limitée au prix de vente H.T du matériel à l'exclusion de tout autre.

13 - ATTRIBUTION DE COMPETENCE :

Les contestations entre la société PRIMUS et ses clients non réglées à l'amiable seront soumises au Tribunal de Commerce de LYON, qui appliquera le droit interne français.

SOMMAIRE

Machines à laver et séchoirs professionnels	page 1
Matériels de repassage	page 3
Machines à laver industrielles à sceller à simple essorage	page 4
Machines à laver industrielles HAUTE PERFORMANCE génération FX	page 6
Machines à laver industrielles suspendues à super essorage	page 8
Séchoirs rotatifs industriels avec système breveté Radax®	page 9
Séchoirs rotatifs industriels avec système Powerdry®	page 10
Système SOFTWASH® (Procédé de nettoyage à l'eau des textiles délicats)	page 11
Accessoires (socles, pompes péristaltiques et condenseurs)	page 12
Cabines de séchage	page 13
Sécheuses repasseuses à bandes de repassage	page 13
Matériels de finition	page 15
Matériels de finition pour Système SOFTWASH®	page 18

Profitez également des supports de vente

Brochure hygiène :

Primus, de part son expertise en hygiène du linge, vous propose une brochure spécifique décrivant la mise en place d'une blanchisserie de type aseptique en conformité avec les normes et référentiels appliqués dans les établissements de soins (Norme EN14065, RABC,...)



Brochure Softwash® :

Primus, avec le concours des plus grandes marques de lessiviers, a mis au point un procédé de nettoyage à l'eau des vêtements sous le label Softwash®. Cette solution offre la possibilité de traiter tous les textiles jusqu'aux plus délicats. Avec ce système, de nouvelles possibilités apparaissent dans de nombreux secteurs : les pressings, les maisons de retraite, le traitement des vêtements de protection...

N'hésitez pas à demander la brochure pour en savoir plus.



Site Internet : www.primuslaundry.fr


Restez informé des dernières évolutions en temps réel et profitez des outils en ligne mis à votre disposition :


- Utilisez le descriptif des produits pour la rédaction de propositions
- Téléchargez les documentations commerciales
- Démarquez-vous avec nos labels
- Consultez les derniers manuels techniques
- Recherchez et commandez en ligne les pièces détachées



MACHINES A LAVER ET SECHOIRS ROTATIFS PROFESSIONNELS

GAMME SC65 et DAM(C)6


Descriptif :	MACHINES A LAVER			
Capacité 6,5 Kg de linge sec - tambour inox volume 60 litres - chauffage électrique 3,2 kW - Essorage 1400 tr/min - Facteur G: 530 - 8 programmes standards – 9 programmes spécifiques – 3 programmes modifiables - 2 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide) - Tension 400 V tri + N - Commutable en 240V mono				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	SC65P	SC65	vidange par pompe	2 673
	SC65G	SC65	vidange par gravité	2 673

Descriptif :	SECHOIRS			
Capacité 6,5 Kg de linge - Tambour inox volume 111 L - Chauffage électrique - 8 programmes standards - Niveau de séchage automatique - Large ouverture de hublot (450 mm) - Superposable sur laveuse SC65 - Tension 400 V tri + N, puissance 3,1 kW - Commutable en 240V Mono				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	DAM6	DAM6	à évacuation (sortie des buées vers l'extérieur Ø100 mm)	1 815
	DAMC6	DAMC6	à condenseur (pas d'évacuation vers l'extérieur)	2 051

OPTION		
Référence	Caractéristiques	Tarif
MCJ	Monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine ou au mur (15 jetons compris)	682
EXT3PL	Connexion jusqu'à 3 pompes savons liquides en mode relais (1 prélavage, 1 lavage et 1 rinçage)	280
RCP	Prévu pour raccordement sur centrale de paiement	125
	Accessoire socles de rehausse	page 14


NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINE A LAVER PROFESSIONNELLES P6-7

Descriptif :	MACHINE A LAVER			
Carrosserie et tambour en acier inoxydable - chauffage électrique - Essorage 1150 trs/min, Facteur G: 390 - Commande par microprocesseur EC (15 programmes modifiables) - Moteur piloté par carte électronique - 2 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide)				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	P7Pmono	P7	Capacité 7 Kg - vidange par pompe - 230V Mono (4 kW)	3 466
	P7Ptri	P7	Capacité 7 Kg - vidange par pompe - 400 V tri+N (7 kW)	3 466
	P7Gmono	P7	Capacité 7 Kg - vidange par gravité - 230V Mono (4 kW)	3 466
	P7Gtri	P7	Capacité 7 Kg - vidange par gravité - 400 V tri+N (7 kW)	3 466


OPTION et ACCESSOIRE		
Référence	Caractéristiques	Tarif
MCJ	Option monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine ou au mur (15 jetons compris)	682
	Accessoire socles de rehausse	page 12

MACHINE A LAVER PROFESSIONNELLES C6-8

Descriptif :	MACHINE A LAVER			
Carrosserie renforcée et tambour en acier inoxydable – Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - chauffage électrique - Essorage 1150 trs/min, Facteur G: 390 - Commande par microprocesseur EC (15 programmes modifiables) - Moteur piloté par carte électronique - 2 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide)				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	C6P/EC	C6	Capacité 6 Kg - vidange par pompe Sans chauffage - 230V Mono (1 kW)	4 214
	C6P/Emono	C6	Capacité 6 Kg - vidange par pompe - 230V Mono (4 kW)	4 275
	C6P/Etri	C6	Capacité 6 Kg - vidange par pompe - 400 V tri+N (7 kW)	4 275
	C6G/EC	C6	Capacité 6 Kg - vidange par gravité Sans chauffage - 230V Mono (1 kW)	4 214
	C6G/Emono	C6	Capacité 6 Kg - vidange par gravité - 230V Mono (4 kW)	4 275
	C6G/Etri	C6	Capacité 6 Kg - vidange par gravité - 400 V tri+N (7 kW)	4 275
	C8P/EC	C8	Capacité 8 Kg - vidange par pompe Sans chauffage - 230V Mono (1 kW)	4 589
	C8P/Emono	C8	Capacité 8 Kg - vidange par pompe - 230V Mono (4 kW)	4 650
	C8P/Etri	C8	Capacité 8 Kg - vidange par pompe - 400 V tri+N (7 kW)	4 650
	C8G/EC	C8	Capacité 8 Kg - vidange par gravité Sans chauffage - 230V Mono (1 kW)	4 589
	C8G/Emono	C8	Capacité 8 Kg - vidange par gravité - 230V Mono (4 kW)	4 650
C8G/Etri	C8	Capacité 8 Kg - vidange par gravité - 400 V tri+N (7 kW)	4 650	


NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHOIRS PROFESSIONNELS DAM9, DAMS9

Descriptif :		SECHOIRS AUTOMATIQUES		
Capacité 8,2 Kg de linge - Tambour galva volume 184 L, - Large ouverture de hublot (520 mm) - Ouverture à gauche ou à droite - Commande par minuterie ou par niveau de séchage automatique - Refroidissement automatique et progressif du linge - carrosserie teinte inox - Evacuation des buées Ø100				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	DAM9mono	DAM9	Chauffage électrique sous 230V Mono (4,5 kW)	1 316
	DAM9tri	DAM9	Chauffage électrique sous 400 V tri+N (4,5 kW)	1 683
	DAMS9mono	DAMS9	A superposer sur la machine à laver P6 ou P7 Chauffage électrique sous 230V Mono (4,5 kW)	1 804
	DAMS9tri	DAMS9	A superposer sur la machine à laver P6 ou P7 Chauffage électrique sous 400 V tri+N (4,5 kW)	2170
	DAMT9mono	DAMT9	Panneau de commande en façade Chauffage électrique sous 230V Mono (4,5 kW)	1 804
	DAMT9tri	DAMT9	Panneau de commande en façade Chauffage électrique sous 400 V tri+N (4,5 kW)	2 170


OPTION et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
MCJ	Option monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine ou au mur (15 jetons compris)	682
	Accessoire condenseurs à eau (Rubrique Accessoires)	Page 12

REPASSEUSES

Descriptif :		GAMME I25-30		
Chauffage électrique - Plaque de repassage automatique - Vitesse de repassage de 3,9 m/min sur I25/100 et I25/120 - Vitesse de repassage réglable de 2 à 4 m/min sur I25/140 et I30/160-200 - Réglage en continu de la température - Utilisation par une seule personne				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	I25/100	I25/100	Cylindre Ø250 mm - Largeur de repassage: 1000 mm Tension 400 V tri (5,5 kW)	3 526
	I25/120	I25/120	Cylindre Ø250 mm - Largeur de repassage: 1200 mm - Tension 400 V tri (6,5 kW)	3 936
	I25/140	I25/140	Cylindre Ø250 mm - Largeur de repassage: 1400 mm Tension 400 V tri (7,5 kW)	4 860
	I30/160	I30/160	Cylindre Ø300 mm - Largeur de repassage: 1600 mm Vitesse de repassage réglable – Ventilateur intégré - Tension 400 V tri (14 kW)	7 202
	I30/200	I30/200	Cylindre Ø300 mm - Largeur de repassage: 2000 mm Vitesse de repassage réglable – Ventilateur intégré - Tension 400 V tri (18 kW)	7 636

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES FIXES A SCELLER A SIMPLE ESSORAGE

Descriptif :	GAMME RS6-7-10			
<p>Façade et dessus en acier inoxydable – panneaux latéraux en peinture époxy gris métal - Procédé PowerWash® - Machine à sceller au sol - Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - Commande par microprocesseur EC (15 cycles modifiables) - Moteur avec variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 Livré avec Flexibles eaux, boulons de fixation, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p>				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	RS6EC	RS6	Capacité 6 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1 kW)	4 095
	RS6E	RS6	Capacité 6 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (7 kW)	4 259
	RS6V	RS6	Capacité 6 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1 kW)	4 715
	RS7EC	RS7	Capacité 7,3 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1 kW)	4 193
	RS7E	RS7	Capacité 7,3 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (7 kW)	4 362
	RS7V	RS7	Capacité 7,3 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1 kW)	4 808
	RS10EC	RS10	Capacité 10 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1 kW)	5 262
	RS10E	RS10	Capacité 10 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (10 kW)	5 470
	RS10V	RS10	Capacité 10 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1 kW)	5 928

ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
PLIRS67	Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS6 et RS7	193
PLIRS10	Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS10	229
	Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles	page 12

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES FIXES A SCELLER A SIMPLE ESSORAGE

Descriptif : **GAMME RS13-18-22-27-35**
Façade et dessus en acier inoxydable – panneaux latéraux en peinture époxy gris métal - Procédé PowerWash®
 - Machine à sceller au sol - Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - Commande par microprocesseur EC (15 cycles modifiables) - **Hublot extra large : modèle RS13-18-22 : Ø 410 mm – modèle RS27-35 : Ø 505 mm** - Moteur avec variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 (2 sur modèle RS35)
 Livré avec Flexibles eaux, boulons de fixation, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)



Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
RS13EC	RS13	Capacité 13 kg au rapport 1/10 - Essorage 525 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (0,75 kW)	6 077
RS13E	RS13	Capacité 13 kg au rapport 1/10 - Essorage 525 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (12,75 kW)	6 353
RS13V	RS13	Capacité 13 kg au rapport 1/10 - Essorage 525 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri + N (0,75 kW)	6 795
RS18EC	RS18	Capacité 18 kg au rapport 1/10 - Essorage 505 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,5 kW)	7 335
RS18E	RS18	Capacité 18 kg au rapport 1/10 - Essorage 505 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (19,5 kW)	7 656
RS18V	RS18	Capacité 18 kg au rapport 1/10 - Essorage 505 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,5 kW)	8 172
RS22EC	RS22	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 480 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,5 kW)	9 529
RS22E	RS22	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 480 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (19,5 kW)	9 839
RS22V	RS22	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 480 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,5 kW)	10 520
RS27EC	RS27	Capacité 27 kg au rapport 1/10 - Essorage 490 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (2,2 kW)	10 264
RS27E	RS27	Capacité 27 kg au rapport 1/10 - Essorage 490 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (26,2 kW)	10 561
RS27V	RS27	Capacité 27 kg au rapport 1/10 - Essorage 490 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (2,2 kW)	10 922
RS35EC	RS35	Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 510 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri + N (3 kW)	14 142
RS35E	RS35	Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 510 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (27 kW)	14 433
RS35V	RS35	Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 510 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri + N (3 kW)	15 431

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
MCBFC	Option microprocesseur Full Control à 99 cycles de lavages programmables	598
PLIRS1318	Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS13 et RS18	292
PLIRS2235	Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS22 – RS27 et RS35	442
	Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles	page 12

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

Tarif en €uros HT, valable à partir du 1^{er} janvier 2012.Livraison franco France métropolitaine hors accès difficile et hors manutention

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES HAUTE PERFORMANCE GENERATION FX

  	Descriptif :	GAMME FX80-105-135		
	<p>Dessus en acier inoxydable – Façades et panneaux latéraux peinture époxy gris anthracite - Facteur G de 400 - Procédé PowerWash® – Bac à produits composés de 4 compartiments en ligne sur le dessus - Commande par microprocesseur Xcontrol (15 cycles modifiables) - Moteur piloté par variateur de fréquence - 2 arrivées d'eau (eau chaude et eau froide), - Concept unique tambour Cascade™ – Technologie EasySoap® en standard - Vidange par gravité Ø75 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p>			
		Modèle	Caractéristiques	Tarif
	FX80EC	FX80	Capacité 8 kg – Essorage 1165 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (0,8 kW)	5 917
	FX80E	FX80	Capacité 8 kg – Essorage 1165 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (6,8 kW)	6 132
	FX80V	FX80	Capacité 8 kg – Essorage 1165 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (0,8 kW)	6 582
	FX105EC	FX105	Capacité 11 kg - Essorage 1075 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,2 kW)	7 057
	FX105E	FX105	Capacité 11 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (10,2 kW)	7 260
	FX105V	FX105	Capacité 11 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,2 kW)	7 677
	FX135EC	FX135	Capacité 14 kg - Essorage 1075 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,5 kW)	9 516
FX135E	FX135	Capacité 14 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (13,5 kW)	9 870	
FX135V	FX135	Capacité 14 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,5 kW)	10 215	

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
3EAU	Option 3 ^{ème} arrivée d'eau (eau froide adoucie)	29
MCXC+	Option microprocesseur Xcontrol+ à 99 cycles de lavages programmables	598
FACFX80	Option façade en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles FX80	115
FACFX1035	Option façade en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles FX105-135	175
RECUPEAU	Option kit de récupération de l'eau externe	1 290
PUMP80	Option pompe de vidange sur modèle FX80	79
USBR	Connexion Prise USB à l'arrière de la machine	35
	Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles	page 14

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES HAUTE PERFORMANCE GENERATION FX

  	Descriptif :	GAMME FX180-240		
	<p>Dessus en acier inoxydable – Façades et panneaux latéraux peinture époxy gris anthracite - Facteur G de 400 - Procédé PowerWash® – Bac à produits composés de 4 compartiments en ligne sur le dessus - Commande par microprocesseur Xcontrol (15 cycles modifiables) - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Concept unique tambour Cascade™ – Technologie EasySoap® en standard - Vidange par gravité Ø75 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p>			
		Modèle	Caractéristiques	Tarif
	FX180EC	FX180	Capacité 18 kg - Essorage 980 tr/min, sans chauffage - Tension 230V Mono (2,5 kW)	10 746
	FX180E	FX180	Capacité 18 kg - Essorage 980 tr/min, Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (14,5 kW)	11 147
	FX180V	FX180	Capacité 18 kg - Essorage 980 tr/min, Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (2,5 kW)	11 556
	FX240EC*	FX240*	Capacité 24 kg - Essorage 980 tr/min, sans chauffage - Tension 230V Mono (3 kW)	16 625
	FX240E*	FX240*	Capacité 24 kg - Essorage 980 tr/min, Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (21 kW)	17 006
FX240V*	FX240*	Capacité 24 kg - Essorage 980 tr/min, Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (3 kW)	17 392	


*Le modèle FX240 pour collectivité est équipé en standard du microprocesseur Xcontrol+ à 99 cycles programmables
Ce modèle sera disponible fin du 1^{er} semestre 2012

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
3EAU	Option 3 ^{ème} arrivée d'eau (eau froide adoucie)	29
MCXC+	Option microprocesseur Xcontrol+ à 99 cycles de lavages programmables	598
FACFX1824	Option façade en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles FX180-240	230
RECUPEAU	Option kit de récupération de l'eau externe	1 290
USBR	Connexion Prise USB à l'arrière de la machine	35
	Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles	page 14

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES A SUPER ESSORAGE

Ces modèles seront remplacés d'ici la fin du 1^{er} semestre par les matériels équivalents FX180 et FX240

Descriptif :	GAMME FS16-23			
<p>Façade et dessus en acier inoxydable – panneaux latéraux en peinture époxy gris métal - Procédé PowerWash® – Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - Commande par microprocesseur EC (15 cycles modifiables) sauf FS23* - Moteur piloté par variateur de fréquence - Hublot extra large : Ø 410 mm - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p>				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	FS16EC	FS16	Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (2,2 kW)	10 746
	FS16E	FS16	Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (14,5 kW)	11 147
	FS16V	FS16	Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (2,2 kW)	11 556
	FS23EC*	FS23*	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min sans chauffage - Tension 230V mono (3,6 kW)	16 625
	FS23E*	FS23*	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri +N (21,6 kW)	17 006
	FS23V*	FS23*	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V mono (3,6 kW)	17 392


*Le modèle FS23 pour collectivité est équipé en standard du microprocesseur Graphitronic® à 99 cycles programmables

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
MCBFC	Option microprocesseur Full Control à 99 cycles de lavages programmables sur modèles FS13 et FS16	598
PLIF16	Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèle FS16	292
PLIFS23	Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèle FS23	489
OPTIFS2333	Option pesage intégré Opti-load® pour FS23 – FS23PRO - FS33	5 190
FS23 PRO	Carrosserie et bac à produits en façade en acier inoxydable	1 135
RECUP EAU	Option kit de récupération de l'eau externe	1 290
	Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles	page 12

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHOIRS ROTATIFS INDUSTRIELS

A double circulation d'air - système breveté Radax®


Descriptif :	GAMME T9-11-13-16 et TAMS13			
Tambour en acier inoxydable - Tambour inversant en standard sur T9-11-13-16 – Circulation d'air axiale et radiale : Procédé Radax® - Commande par microprocesseur EC - 3 cycles programmables – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200 sauf modèle T9 : Ø150 mm				
Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz)				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	T9E	T9	Capacité 9 kg – Volume du tambour 190 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (10 kW)	3 659
	T9G	T9	Capacité 9 kg – Volume du tambour 190 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW)	3 565
	T11E	T11	Capacité 11 kg – Volume du tambour 250 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (14,5 kW)	4 666
	T11G	T11	Capacité 11 kg – Volume du tambour 250 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW)	4 359
	T11V	T11	Capacité 11 kg – Volume du tambour 250 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1 kW)	4 919
	T13E	T13	Capacité 13 kg – Volume du tambour 285 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (19 kW)	5 173
	T13G	T13	Capacité 13 kg – Volume du tambour 285 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW)	4 870
	T13V	T13	Capacité 13 kg – Volume du tambour 285 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1 kW)	5 422
	T16E	T16	Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (25,5 kW)	5 307
	T16G	T16	Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1,5 kW)	5 055
	T16V	T16	Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW)	5 616
	TAMS13E	TAMS13	<u>A superposer</u> (support inclus)- Cap/Vol : 13 kg/285 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (19 kW)	5 915
	TAMS13G	TAMS13	<u>A superposer</u> (support inclus)- Cap/Vol : 13 kg/285 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW)	5 641

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
PROGFCT	Microprocesseur Full Control à 20 cycles de séchage entièrement programmables pour modèle T9-11-13-16-TAMS13	186
FCRMCT	Microprocesseur Full Control + Gestion de l'humidité résiduelle par Sensodry® pour modèle T9-11-13-16-TAMS13	676
FIT111316	Façade en acier inoxydable pour modèle T9-11-13-16-TAMS13	402
	Condenseurs (Rubrique Accessoires)	Page 12


NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHOIRS ROTATIFS INDUSTRIELS

Système Powerdry®

Descriptif :	GAMME T13/13			
Tambour en acier inoxydable - Circulation d'air radiale avec perforation des augets : technologie Powerdry® - Commande par microprocesseur EC - 3 cycles programmables – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200 mm Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz)				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	T13/13E	T13/13	Capacité 2x13 kg – Volume du tambour 2x285 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (39 kW)	9 862
	T13/13G	T13/13	Capacité 2x13 kg – Volume du tambour 2x285 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (3 kW)	9 246
	T13/13V	T13/13	Capacité 2x13 kg – Volume du tambour 2x285 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (3 kW)	10 367

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
PROGFCDT	Microprocesseurs Full Control à 20 cycles de séchage entièrement programmables pour modèle T13/13	374
TAMBINVDT	Tambours inversants pour modèle T13/13	424
	Condenseurs à eau (Rubrique Accessoires)	Page 12

Descriptif :	GAMME T24-35			
Tambour inversant en acier inoxydable en standard – Circulation d'air radiale avec perforation des augets : technologie Powerdry® - Commande par microprocesseur FC à 20 cycles de séchage entièrement programmables – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200 Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz)				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	T24E	T24	Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (31,5 kW)	5 931
	T24G	T24	Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1,5 kW)	5 771
	T24V	T24	Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW)	6 675
	T35E	T35	Capacité 35 kg – Volume du tambour 680 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (37,5 kW)	7 034
	T35G	T35	Capacité 35 kg – Volume du tambour 680 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1,5 kW)	6 610
	T35V	T35	Capacité 35 kg – Volume du tambour 680 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW)	7 492

OPTIONS et ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
RMCT2435	Gestion de l'humidité résiduelle par Sensodry® pour modèle T24-35	489
FIT2435	Façade en acier inoxydable pour modèle T24-35	594
	Condenseurs (Rubrique Accessoires)	Page 12

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter


SYSTEME SOFTWASH®


(Procédé de nettoyage à l'eau des textiles délicats)

Principe :

Le procédé **SOFTWASH® PRIMUS** permet de traiter des textiles délicats (soie, lainage, cuirs,...) à l'aide de programmes et détergents spécifiques et également de faire des programmes de lavages traditionnels. Pour le **SOFTWASH®**, la charge est d'environ 50% de la capacité de la machine. Il élimine les odeurs, préserve les fibres des textiles, n'altère pas les couleurs et offre une excellente rentabilité. **Une brochure spécifique sur ce procédé est disponible.**



Descriptif :	SW9 : Capacité de Nettoyage à l'eau 9 Kg			
<p><u>Laveuse-essoreuse FS16sw :</u> Façade et dessus en acier inoxydable – Commande par microprocesseur FC à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm - Livré avec Flexibles eaux, 3 pompes péristaltiques avec cannes d'aspiration, Manifold pour produits liquide.</p> <p><u>Séchoir T16sw :</u> Tambour en acier inoxydable - Tambour inversant – Circulation d'air axiale et radiale : Procédé Radax® - Commande par microprocesseur FC à 20 cycles de séchage entièrement programmables – Munis d'une sonde d'humidité pour un arrêt automatique en fin de cycle dès que le degrés d'humidité du linge est atteint - Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200</p>				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	SW9	FS16sw	Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (14,5 kW)	18 998
		T16sw	Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (25,5 kW)	

Descriptif :	SW11 : Capacité de Nettoyage à l'eau 11 Kg			
<p><u>Laveuse-essoreuse FS23sw :</u> Façade et dessus en acier inoxydable – Commande par microprocesseur à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence – Bac à produits sur le dessus - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm - Livré avec Flexibles eaux, 3 pompes péristaltiques avec cannes d'aspiration, Manifold pour produits liquide.</p> <p><u>Séchoir T24sw :</u> Tambour inversant en acier inoxydable en standard – Circulation d'air radiale - Commande par microprocesseur FC à 20 cycles de séchage entièrement programmables - Munis d'une sonde d'humidité pour un arrêt automatique en fin de cycle dès que le degrés d'humidité du linge est atteint – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200</p>				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	SW11	FS23sw	Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (21,6 kW)	24 696
		T24sw	Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (31,5 kW)	

ACCESSOIRES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
	Pompes péristaltiques pour produits liquide et socles	page 12

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

ACCESSOIRES MACHINES A LAVER


POMPES PERISTALTIQUES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
PRILAV2	Kit 2 pompes péristaltiques + canne d'aspiration	847
PRILAV3	Kit 3 pompes péristaltiques + canne d'aspiration	1 270
PRILAV4	Kit 4 pompes péristaltiques + canne d'aspiration	1 693
PRILAV5	Kit 5 pompes péristaltiques + canne d'aspiration	2 119
PRILAV6	Kit 6 pompes péristaltiques + canne d'aspiration	2 539

SOCLES		
Référence	Caractéristiques	Tarif
SOCLESC20	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses SC65-DAM(C)6	432
SOCLEP20	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses P7 et C6-8	432
SOCLERS6720	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses RS6-RS7	432
SOCLERS1020	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses RS10	437
SOCLERS1320	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses RS13	463
SOCLERS1815	Socle de rehausse hauteur 150 mm pour laveuses essoreuses RS18	463
SOCLEFS6720	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses FS6-FS7	432
SOCLEFS1020	Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses FS10	437
SOCLEFS1315	Socle de rehausse hauteur 150 mm pour laveuses essoreuses FS13	463
SOCLEFS1615	Socle de rehausse hauteur 150 mm pour laveuses essoreuses FS16	463
SOCFX80	Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX80	432
SOCFX105	Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX105	437
SOCFX135	Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX135	463
SOCFX180	Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX180	463


ACCESSOIRES SECHOIRS

CONDENSEURS		
Référence	Caractéristiques	Tarif
COND100	Condenseur à eau Ø100 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz) pour séchoirs DA9 – DAM9 – DAMS9	1 924
COND150	Condenseur à air Ø150mm pour séchoir T9	1 875
COND200	Condenseur à eau Ø200 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz) pour séchoirs T11-13-16-24-35	2 190
COND300	Condenseur à eau Ø300 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz) Pour séchoirs D55-77	3 157

CABINES DE SECHAGE

Descriptif :	GAMME DC			
Chauffage électrique – Flux d’air optimisé pour un séchage optimal et une faible consommation - Réglage en continue de la température				
	Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
	DC4	DC4	3 niveaux de températures, Capacité 4 Kg/16-m d’étendage Tension 240 V monophasé - 50Hz (1,6 kW)	2 386
	DC8	DC8	Modes manuel ou automatique - Capacité 8 Kg/16-m d’étendage - Tension 400 V tri +N - 50Hz (6,5 kW)	5 572
	DC16	DC16	Modes manuel ou automatique - Capacité 16 Kg/30-m d’étendage - Tension 400 V tri +N - 50Hz (9,5 kW)	8 337
	FDC6	FDC6	Spécialement conçue pour le séchage d’uniforme épais Double flux d’air intérieur et extérieur du vêtement Capacité de séchage 6 uniformes ou 30 Kg - Tension 400 V tri + N - 50 Hz (12,5 kW)	9 353

SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE

Descriptif :	GAMME I33/160-200		
Sortie avant - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Equipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1 à 6 m/min – Aspiration centrale des buées - Evacuation des buées Ø150 mm - Tension 400 V tri + N			
Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz)			
			
Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
I33/160E	I33/160	Cylindre Ø32 cm / Long. 160 cm – Chauffage électrique (25 KW)	9 455
I33/160G	I33/160	Cylindre Ø32 cm / Long. 160 cm – Chauffage gaz (24 KW)	10 490
I33/200E	I33/200	Cylindre Ø32 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (28,5 KW)	10 225
I33/200G	I33/200	Cylindre Ø32 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (30 KW)	12 515

OPTIONS et ACCESSOIRES

Référence	Caractéristiques	Tarif
CRI33160	Option cylindre chromé sur modèle I33/160	1 308
CRI33200	Option cylindre chromé sur modèle I33/200	1 647
PAI33	Option commande au pied pour arrêt et remise en marche du cylindre sur modèle I33	480
SOCLEI33	Accessoire socle de rehausse hauteur 150 mm pour modèle I33	605

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE

Descriptif :**GAMME I50/160-200-250-320**

Sortie avant - Cylindre chromé en standard - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Equipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1,5 à 8 m/min - Evacuation des buées Ø150 mm (1 sur modèles I50/160-200 et 2 sur modèles I50/250-320) - Tension 400 V tri + N

Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en gaz naturel par défaut (version chauffage gaz)



Référence	Modèle	Caractéristiques	Tarif
I50/160E	I50/160	Cylindre Ø50 cm / Long. 160 cm – Chauffage électrique (33 KW)	18 495
I50/160G	I50/160	Cylindre Ø50 cm / Long. 160 cm – Chauffage gaz (30 KW)	19 899
I50/160V	I50/160	Cylindre Ø50 cm / Long. 160 cm – Chauffage vapeur (36 Kg/h)	19 665
I50/200E	I50/200	Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (38 KW)	21 212
I50/200G	I50/200	Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (36 KW)	22 355
I50/200V	I50/200	Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage vapeur (49 Kg/h)	23 400
I50/250E	I50/250	Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage électrique (54 KW)	24 689
I50/250G	I50/250	Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage gaz (52 KW)	25 045
I50/250V	I50/250	Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage vapeur (67 Kg/h)	26 935
I50/320E	I50/320	Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage électrique (65 KW)	27 065
I50/320G	I50/320	Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage gaz (66 KW)	28 460
I50/320V	I50/320	Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage vapeur (85 Kg/h)	30 610

OPTIONS et ACCESSOIRES

Référence	Caractéristiques	Tarif
PAI50	Option commande au pied pour arrêt et remise en marche du cylindre sur modèle I50 – IR50 - IF50	715
SOCLEI50	Accessoire socle de rehausse hauteur 150 mm pour modèle I50	725

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE REPASSAGE

GENERATEUR A VAPEUR et TABLE A REPASSER PROFESSIONNELLE		
Référence	Descriptifs	Tarif
Minivapor1	Générateur de vapeur avec alimentation eau manuelle et fer professionnel: Capacité 1,8 litres – Autonomie 2/3 heures – Puissance 1,8 kW	535
Minivapor4	Générateur de vapeur avec alimentation eau manuelle et fer professionnel: Capacité 4 litres – Autonomie 4/5 heures – Puissance 2,3 kW	699
Référence	Accessoires	Tarif
TROLLEY	Chariot à roulettes pour générateur Minivapor	83
OMEGA2000	Table pliante aspirante et chauffante (700W) avec housse Dimensions du plateau : 1100 x 370 x 230 mm	690

TABLE A REPASSER PROFESSIONNELLE SOUFFLANTE		
Référence	Descriptifs	Tarif
BF200	Ensemble table à repasser chauffante (840 W), aspirante et soufflante Avec chaudière de 3,5 L (1800 W) et fer professionnel (850 W)	1 585

GENERATEUR A VAPEUR AUTOMATIQUE		
Référence	Descriptifs	Tarif
GVE211	Chaudière incorporée 5 L - Pompe d'alimentation en série - alimentation en eau automatique - Munis d'un fer à repasser type J2 - Puissance électrique: 4,5 kW – Tension 400V triphasé 50 Hz	2 382
GVE212	Chaudière incorporée 5 L - Pompe d'alimentation en série - alimentation en eau automatique - Munis de 2 fer à repasser type J2 - Puissance électrique: 5,5 kW – Tension 400V triphasé 50 Hz	2 682
Référence	Accessoires	Tarif
240VM-211	Tension 240V monophasé (Puissance identique) – Modèle GVE211 uniquement	30
BACHE20L	Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel	445
VID15	Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1)	105

TABLE A REPASSER AUTONOME AUTOMATIQUE		
Référence	Descriptifs	Tarif
FVC-902	table à repasser chauffante et aspirante - Chaudière incorporée automatique avec fer J2- Capacité 5 L - Dimension du plateau: 1100x380x230 mm - Aspirateur incorporé - Puissance électrique: 5,4 kW – 400V triphasé 50 Hz	3 337
Référence	Options	Tarif
DP-FVC	Double pédalages pour utilisation gaucher ou droitier (code 20746)	125
240VM-FVC	Tension 240V monophasé (Puissance identique)	30
BACHE20	Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel	445
VID15	Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1)	105
BRJE-FVC	Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage	368
SFILL-FVC	Groupe support de fer et dispositif d'illumination	655

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE REPASSAGE

TABLE A REPASSER AUTONOME AUTOMATIQUE SOUFFLANTE

Référence	Descriptifs	Tarif
FVC-902/S	table à repasser chauffante, aspirante et soufflante - Chaudière incorporée automatique avec fer J2- Capacité 5 L - Dimension du plateau: 1100x380x230 mm - Aspirateur incorporé - Puissance électrique: 5,4 kW – 400V triphasé 50 Hz	4 160
Référence	Options	Tarif
240VM-FVC	Tension 240V monophasé (Puissance identique)	30
BACHE20	Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel	445
VID15	Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1)	105
BRJE-FVC	Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage	368
SFILL-FVC	Groupe support de fer et dispositif d'illumination	655

TABLE A REPASSER RECTANGULAIRE SANS FER

Référence	Descriptifs	Tarif
SPA-821	table à repasser rectangulaire chauffante et aspirante – Dimension du plateau: 1200x700 mm - Aspirateur incorporé - Puissance électrique: 0,9 kW – Tension 240V monophasé 50 Hz	2 125
Référence	Options	Tarif
CHFER-SPA	Chaudière incorporée automatique avec fer J2, protège-main - Capacité 5 L Puissance 4,1 kW, 400V triphasé 50 Hz	1 250
240VM-SPA	Tension 240V monophasé pour chaudière (Puissance identique)	30
BACHE20	Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel	445
VID15	Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1)	105
PLATMAX-SPA	Dimension du plateau maxi: 1600x850 mm	355
BRJE-SPA	Bras et jeannette aspirante chauffante	368
SFILL-SPA	Groupe support de fer et dispositif d'illumination	655

PRESSE A REPASSER UNIVERSEL

Référence	Descriptifs	Tarif
LV-800/U	Module de base à brancher sur réseau existant de vapeur et air comprimé – Plateau supérieur en acier spécial nickelé. Plateau inférieur avec molleton et housse. Fermeture à 2 boutons (protège-mains inclus). Dimensions du plateau 1190x360x220mm Puissance électrique: 0,7 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz	9 101
Référence	Options	Tarif
CHE/LV	Chaudière électrique capacité: 7 L – Pression vapeur 6,2 bar - Alimentation en eau automatique - Puissance électrique: 11 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz	2 050
COMP/LVU	Compresseur intégré 1HP – réservoir 24 Litres Puissance 0,75 kW - tension 400V triphasé – 50 Hz	1 433
GFV-LV	Groupe fer vaporisant avec séparateur	780

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE REPASSAGE

PRESSE A REPASSER RECTANGULAIRE/BLOUSES		
Référence	Descriptifs	Tarif
LV-800/R2E	Module de base à brancher sur réseau existant de vapeur et air comprimé – Plateau supérieur en acier spécial nickelé chauffage vapeur. Plateau inférieur avec molleton et housse chauffage électrique. Fermeture à 2 boutons (protège-mains inclus). Dimensions du plateau : 1350x460mm Puissance électrique: 2,5 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz	11 935
Référence	Options	Tarif
CHE/LV	Chaudière électrique capacité: 7 L – Pression vapeur 6,2 bar - Alimentation en eau automatique - Puissance électrique: 11 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz	2 050
COMP/LVR2	Compresseur intégré 3HP – réservoir 24 Litres Puissance 2,25 kW - tension 400V triphasé – 50 Hz	1 433
GFV-LV	Groupe fer vaporisant avec séparateur 240V monophasé – 50Hz	780

CABINE DE FINITION ROTATIVE		
Référence	Descriptifs	Tarif
SIRIO291-AE	10 cycles programmables par microprocesseur – ventilateur incorporé – A brancher sur réseau air comprimé – 3 pinces manuelles et 2 extenseurs manches D'un côté ; forme veste avec tendeur mécanique, De l'autre côté ; finition forme pantalon et jupe extension bassin pneumatique chariot coulissant pour jambe. A brancher sur réseau vapeur Puissance électrique: 1,5 kW – 400V triphasé 50 Hz	9 845
SIRIO291-FF	10 cycles programmables par microprocesseur – ventilateur incorporé – A brancher sur réseau air comprimé – 3 pinces manuelles et 2 extenseurs manches Des 2 cotés : support multiple pour cintres - défroissage des articles. A brancher sur réseau vapeur Puissance électrique: 1,5 kW – 400V triphasé 50 Hz	6 845
Référence	Options	Tarif
CH/SIRIO291	Chaudière incorporée 12kW – réservoir 9 litre, 400V triphasé 50 Hz	1 722

MANNEQUIN POUR VESTES, MANREAUX, ROBES...		
Référence	Descriptifs	Tarif
M-780	Chaudière incorporée 9L avec pompe. Poupée standard – Serre-bords antérieur et postérieur – 2 extenseurs de manches 10 cycles programmables par microprocesseur – Commandes par pédale - Débit d'air réglables – Jusqu'à 20 pièces pré séchées/h - Electricité: 8 kW – 400V tri 50 Hz	6 570
Référence	Options	Tarif
GFV/M-780	Groupe fer vapeur J2 800W – 1,8Kg, électrovanne, séparateur, boîtier électrique et support de fer	750

ACCESSOIRES POUR MATERIELS DE REPASSAGE

Référence	Descriptifs	Tarif
SEM-TEF	Semelle téflon pour fer	57

MATERIELS DE FINITON POUR PROCEDE D'AQUANETTOYAGE SOFTWASH®

TABLE A REPASSER SOUFLANTE REGLABLE		
Référence	Descriptifs	Tarif
NOVA-S	table à repasser chauffante, aspirante et soufflante – Ajustable en hauteur (770-970mm) par ressorts gaz - Dimension plateau: 1300x500x250 mm – Aspirateur, soufflerie incorporés - Puissance électrique: 2 kW – 400V triphasé 50 Hz	3 705
Référence	Options	Tarif
CHFER/NOVA	Chaudière incorporée automatique avec fer J2, protège-main - Capacité 5 L Puissance 4,5 kW, 400V triphasé 50 Hz – avec repose fer pivotant	1 953
BACHE20	Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel	505
VID15	Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1)	105
BRJE/NOVA	Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage	269
SFILL/NOVA	Groupe support de fer et dispositif d'illumination	655

TABLE A REPASSER SOUFLANTE REGLABLE		
Référence	Descriptifs	Tarif
TA792/PSD	Table à repasser chauffante et aspirante - Pointe à droite ou à gauche – Double pédalage – dimension plateau: 1300x500x250 mm - Ajustable en hauteur (830-950mm) - Repose fer pivotant - Aspirateur / soufflerie incorporés – A brancher sur réseaux air comprimé et vapeur - Electricité: 1,5 kW – 400V tri 50 Hz	5 360
Référence	Options	Tarif
CHFER-TA792	Chaudière incorporée automatique avec fer J2, protège-main - Capacité 5 L Puissance 4,5 kW, 400V triphasé 50 Hz	1 845
BRJE-TA792	Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage	389
SFILL-TA792	Groupe support de fer et dispositif d'illumination	527

MANNEQUIN SPECIAL AQUANETTOYAGE SOFTWASH®		
Référence	Descriptifs	Tarif
M-502	Mannequin à brancher sur réseaux vapeur et air comprimé – Tension verticale et latérale. Positionnement auto du mannequin selon la taille du vêtement – 10 cycles mémorisables – 3 programmes standards (Auto, semi-auto et manuel) – Poupée rotative 270° et pinces pneumatiques pour blocage des fentes - Température et flux d'air réglables - Electricité: 2 kW – 400V tri 50 Hz	14 095

TOPPER		
Référence	Descriptifs	Tarif
MPT823/D	Topper pantalon à brancher sur réseau vapeur et air comprimé – Tension pneumatique bassin et jambes - Soufflerie intégrée – 10 cycles mémorisables – Démarrage lors de la mise en place de la dernière pince ou par appui sur la pédale – 2 formes (enfants/adultes) - Electricité: 1,5 kW – 400V triphasé 50 Hz	7 127

CHAUDIÈRE INDEPENDANTE		
Référence	Descriptifs	Tarif
BR25	Chaudière vapeur automatique –Pompe d'admission pour eau chaude à 60°C – Production horaire de 20 Kg de vapeur - Pression vapeur 5 bars Puissance électrique: 15 kW – 400V triphasé 50 Hz Idéale pour mannequin M-502 ou topper MPT823/D	4 549

NOTA : Pour tensions différentes et autres modèles : Nous consulter

NOUVELLE GAMME RÉVOLUTIONNAIRE DE LAVEUSES ESSOREUSES FX

XTREME ÉCOLOGIE

ECO³
wash technology



**20% D'ÉNERGIE
ÉCONOMISÉE**

Grâce à des niveaux d'eau extrêmement bas,
la nouvelle gamme de laveuses essoreuses FX réduit
les besoins en énergie de chauffage.

**15% D'EAU
ÉPARGNÉE**

Le très faible espace entre le tambour et la cuve
des nouvelles laveuses essoreuses FX
réduit considérablement les consommations d'eau.



**-25% D'HUMIDITÉ
RÉSIDUELLE**

Grâce au dernier essorage haute performance,
le linge contient au final une humidité résiduelle très faible
réduisant ainsi l'énergie nécessaire à son séchage.



FX LINE



LAVAGE ECO³ **FX 80/105/135/180/240** HAUTE PERFORMANCE

COMMERCIAL



ALLARDON Pascal

Directeur des opérations

mail: p.allardon@primuslaundry.fr
 Mobile: 06 08 03 09 50
 S'occupe des secteurs:
 Corse - Grands comptes - DOM-TOM



BELEDIN Gilles

Responsable commercial

mail: g.beledin@primuslaundry.fr - Mobile: 06 80 32 85 17
 S'occupe du secteur Nord-Ouest:
 Départements: 14-16-17-18-22-27-29-33-35-36-37-41
 44-49-50-53-56-61-72-76-79-85-86



MOREL Frédéric

Responsable commercial

mail: f.morel@primuslaundry.fr - Mobile: 06 07 48 84 85
 S'occupe du secteur Nord-Est:
 Départements: 02-08-10-21-25-51-52-54-55-57-58
 59-60-62-67-68-70-80-88-89-90



AUBERTIER Christophe

Responsable commercial

mail: c.aubertier@primuslaundry.fr - Mobile: 06 90 48 22 64
 S'occupe du secteur Sud-Est:
 Départements: 01-04-05-06-07-13-26-30-34-38
 39-42-43-48-69-71-73-74-83-84



SALASC François

Responsable commercial

mail: f.salasc@primuslaundry.fr - Mobile: 06 23 47 05 55
 S'occupe du secteur Sud-Ouest:
 Départements: 03-09-11-12-15-19-23-24-31-32
 40-46-47-63-64-65-66-81-82-87



POTTOUX Lionel

Responsable commercial

mail: l.poitoux@primuslaundry.fr - Mobile: 06 07 51 61 62
 S'occupe du secteur Ile de France:
 Départements: 28-45-75-77-78-91-92-93-94-95



HAUTBERQUE Nicolas

Responsable marketing

mail: n.hautberque@primuslaundry.fr
 Mobile: 06 80 65 17 31



ADMINISTRATIF



MIALON Muriel

Secrétariat commercial

mail: m.mialon@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 78



CHEURFA Nora

Secrétariat commercial

mail: n.cheurfa@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 77



PHAM Cuc

Sauvée des commandes

mail: c.pham@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 78



TESTE Sylvaine

Administration des ventes

mail: s.teste@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 76



RECCHIA Marcel

Assistance technique

mail: m.recchia@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 80



JARRAND Yves

Assistance technique

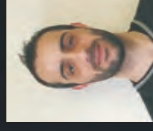
mail: y.jarrand@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 81



MAO Vincent

Assistance technique

mail: v.mao@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 83

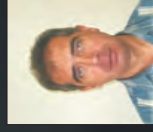


JUSSEIME Julien

Pièces détachées

mail: j.jusselme@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 84

TECHNIQUE



DUCHAMP Alain

mail: a.duchamp@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 82



BOUDOUDA Abdel

mail: be@primuslaundry.fr
 Ligne directe: 04 78 79 55 79

LOGISTIQUE

ETUDE

PRIMUS France - 3 rue Paul Rieupeyroux - 69800 SAINT PRIEST
 Téléphone: 04 78 79 55 75 - Fax: 04 72 04 62 72

Sarl Au capital de 1 000 000 €uros SIRET 410 354 013 000 22 - APE 4669 C
 Email: info@primuslaundry.fr - Web: www.primuslaundry.fr