

catalogue tarif



2020



volume de linge et solutions métiers

page 4



page 8



laveuses pro 6.5 11 et 16 kg

page 12



séchoir pro 11 kg et séchoir double 11 kg

page 15



colonne laveuse séchoir 11 kg

page 16



laveuses et séchoir pro

page 12



laveuses industrielles 9 à 125 kg, aseptiques 20 et 24 kg

page 22



séchoirs industriels 11 à 83 kg

page 26

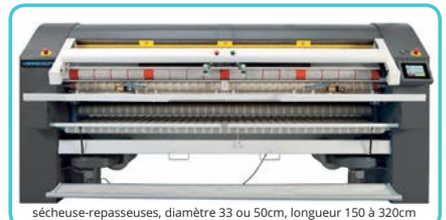


page 18



repasseuses à cuvette, longueur 100 à 200cm

page 28



sécheuse-repasseuses, diamètre 33 ou 50cm, longueur 150 à 320cm

page 30



page 32



tables à repasser aspirante / soufflante / vaporisante, avec ou sans chaudière

page 36



chaudières à remplissage manuel ou automatique

page 42



mannequins, presse et cabine de détachage

page 44

page 46

équipement laverie, chariots et accessoires



centrale de paiement, monnayeur et distributeur de lessive

page 46



chariot porte-sacs, chariots à linge, chariots nominatifs

page 48



doseur lessiviel, emballages sous film

page 50



1987

AU SERVICE DE NOS CLIENTS

Réactivité commerciale, efficacité technique, sérieux de nos produits, la clé de notre réussite tient dans l'engagement constant au service de nos clients. Depuis 1987.



UN TRAVAIL D'ÉQUIPE

Pas de grande structure, mais une équipe soudée, impliquée, efficiente, dans laquelle chaque collaborateur partage la philosophie d'entreprise.



ASSISTANCE IMMEDIATE

Par téléphone ou email, vous avez la garantie de recevoir immédiatement toute l'assistance commerciale ou technique dont vous pourriez avoir besoin. Sans attendre. Comparez !



GARANTIE 24 / 36 / 48 MOIS

La très grande qualité de fabrication des matériels nous permet d'offrir une garantie "longue durée" allant jusqu'à 4 ans sur certains composants.



AIDE AU FINANCEMENT

Monter un dossier de financement dans les meilleures conditions : voilà un service innovant pour aborder le commerce autrement. En partenariat avec Direct Lease Group, sous réserve d'accord.



PARTAGE D'EXPERTISE

Commerciales ou techniques, nos formations sont des moments de partage de compétence et d'expertise.



28000+

APPAREILS LIVRÉS

Un client satisfait est un client fidèle. La forte croissance de notre parc témoigne de la qualité de nos produits, et du service que nous apportons à notre réseau.



300+

MACHINES EN STOCK PERMANENT

Les matériels courants sont en stock permanent, assurant une livraison très rapide. Les matériels plus spécifiques sont livrables sous 4 semaines.



7000+

PIÈCES DÉTACHÉES DISPONIBLES

Parce que nos clients ne peuvent pas attendre, les pièces détachées nécessaires au bon fonctionnement sont disponibles et expédiées jour J pour commande avant 16:30.

déterminer la capacité de lavage nécessaire

En absence de données précises fournies par l'utilisateur, le tableau ci-dessous donne une moyenne par type d'établissement. Il suffit alors de multiplier cette base par le nombre de chambres / résidents pour obtenir un total journalier.



Nature de l'établissement	Poids		Répartition		
			Linge plat	Eponge	Linge en forme
Maison de retraite, foyer, internat	1,5 kg	par résident et par jour	40 %	20 %	40 %
Clinique, maison médicalisée	3 kg	par résident et par jour	70 %	15 %	15 %
Crèche	0,7 kg	par enfant et par jour	40 %	20 %	40 %
Restauration traditionnelle	0,5 kg	par couvert	90 %		10 %
Hôtel **	2,5 kg	par chambre double	55 %	45 %	
Hôtel ***	3,5 kg		50 %	50 %	
Hôtel ****	4,5 kg et +		35 à 45 %	55 à 65 %	

affiner les valeurs si besoin



	Articles	Poids environ	Type
couchage	Drap de lit enfant	350 g	plat
	Drap de lit simple	700 g	
	Drap de lit double	1000 g	
	Taie	150 g	
linge de toilette	Alèse de lit simple	500 g	éponge
	Alèse de lit double	800 g	
	Gant de toilette	80 g	éponge
	Serviette de toilette	200 g	
	Drap de bain	500 g	
	Tapis de bain	250 g	
	Peignoir	800 g	

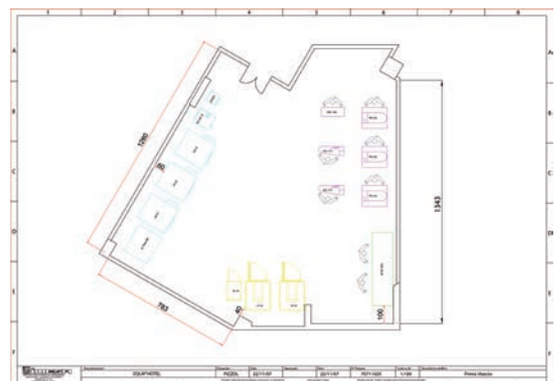
	Articles	Poids environ	Type
restauration	Serviette de table	80 g	plat
	Petite nappe	200 g	
	Grande nappe	500 g	
	Torchon	100 g	
habillement	Tablier	250 g	linge en forme
	Blouse	400 g	
	Robe de chambre	400 g	
	Pyjama	500 g	
	Chemise	300 g	
	Tee-shirt	100 g	
	Bleu de travail	900 g	



- ◆ Calculer le poids global du linge à traiter par semaine, et noter la répartition entre le plat, l'éponge et le linge en forme
- ◆ En fonction du temps de présence du personnel dans la buanderie, déterminer le nombre de cycles de lavage qui peuvent être effectués par semaine : on considère pour simplifier 1 cycle = 1 heure en moyenne (1h30 en milieu médicalisé), conserver 1h30 à 2 h en fin de chaque journée pour permettre la finition du linge (séchage, repassage, pliage, rangement, ...)
- ◆ Diviser le poids global par le nombre de cycles : on obtient la «**capacité machine globale**», qui peut être répartie sur plusieurs machines pour apporter de la souplesse et de la sécurité
- ◆ Etablir la préconisation du matériel de séchage et de finition selon la répartition plat / éponge / linge en forme

La buanderie n'est pas votre spécialité ?
Alors confiez nous vos études et obtenez
rapidement un solide dossier commercial !

commercial@appro.fr



faire l'inventaire des énergies disponibles

Notamment :

- ◆ Arrivée d'eau froide avec une section suffisante pour garantir un remplissage rapide
- ◆ Arrivée d'eau chaude = n'est pas impérative, mais permet de gagner du temps sur le chauffage de l'eau, donc d'avoir des temps de cycle plus courts
- ◆ Evacuation d'eau. Attention : les laveuses professionnelles utilisent une vidange par gravité (sauf gamme pro) = la canalisation de vidange doit être plus basse que la machine et siphonnée
- ◆ Evacuation de buées pour les séchoirs de diamètre suffisant et apport d'air frais suffisant dans le local
- ◆ Electricité de puissance adaptée, état de la protection différentielle
- ◆ Arrivée de gaz ou de vapeur (relever nature / pression)

vérifier les accès

Certains matériels sont lourds et encombrants. Pensez à vérifier les largeurs de passage et éventuelles difficultés d'accès, et au besoin adapter l'offre commerciale.

organiser la marche en avant

En toute logique, assurer la meilleure séparation possible entre le sale et le propre :

- ◆ Prévoir une zone de stockage du linge sale, en ambiance fraîche et plutôt en dépression, et s'assurer que le linge y séjourne le moins longtemps possible
- ◆ Organiser les matériels pour assurer la «marche en avant» : le linge sale ne doit pas croiser le linge propre, les opérateurs doivent eux aussi suivre un parcours cohérent et disposer de moyen de désinfection des mains et chariots aux endroits clés.
- ◆ Limiter le tri du linge propre : inciter au tri du linge avant le lavage, adapter la capacité des machines et former les utilisateurs à laver des lots «uniformes»
- ◆ Organiser la buanderie de sorte que le linge lavé dans la journée soit «fini» le jour même : repassé / plié / rangé (pas de stockage de linge humide)
- ◆ Prévoir une zone de stockage du linge propre, bien séparée des autres zones de traitement.

proposer des solutions «métiers»

Laver le linge de résidents en Ehpad, traiter les tenues du personnel, rendre éclatant le linge d'un restaurant : chaque métier a ses exigences, et nous vous aidons à proposer des solutions efficaces, éprouvées, chiffrées, comprenant aussi les coûts de fonctionnement et de maintenance.

Consultez nous !





Traitement des éponges Hôtel ** / *** 30 chambres

Avec une dotation de 2 draps de bain, 2 serviettes et un tapis de bain, le volume à traiter en occupation 80% atteint 40 kg par jour, selon le calcul suivant :
 $(2 \times 0.500 + 2 \times 0.200 + 0.250) \times 30 \text{ chambres} \times 80\% = 40 \text{ kg}$

Plutôt que de sous traiter, ces éponges peuvent facilement être gérées au sein de l'hôtel par le personnel d'étage durant la matinée, en installant une laveuse LG Pro 11 kg et un séchoir LG Pro 11 kg.

En disposant de machines professionnelles, l'hôtelier pourra également laver périodiquement ses couvre lits, rideaux, oreillers, ...

Bénéfice pour l'hôtelier : plusieurs milliers d'euros par an, à personnel égal !

En utilisant un système de dosage automatique de produits et grâce aux programmes personnalisables, le personnel dispose d'une laveuse rapide (cycle 45 minutes), très efficace, et ultra simple d'usage. Choix du programme spécialement adapté, puis appui sur START : l'opérateur peut retourner effectuer ses autres tâches.



Solution gain de place, laveuse et séchoir peuvent se superposer.

Avec un arrêt automatique en fonction de l'humidité résiduelle et un refroidissement en fin de séchage, l'opérateur est assuré de trouver des éponges douces, parfaitement sèches et faciles à plier. Les clients apprécieront cette douceur !

Lavage des franges / mops

Dans les établissements où l'hygiène est un impératif absolu, le volume de franges ou mops à laver est très conséquent.

L'évolution des produits lessiviels permet d'éviter le séchage, en instaurant une imprégnation des fibres avec un détergent bactéricide (par exemple) lors du dernier rinçage.

Les fibres de nettoyage sont ainsi lavées puis imprégnées, stockées dans des bacs fermés et deviennent alors directement utilisables pendant 24/72h.

Pour l'opérateur, les conditions de travail sont bien meilleures : finie la corvée de remplissage du seau, la dilution manuelle des produits, ...

Et l'hygiène est parfaitement garantie, avec un coût bien géré.



Le système de dosage de produits est ici impératif, et apporte un fonctionnement totalement automatique de la machine.

En ne laissant le choix que d'un ou deux programmes réalisés sur-mesure avec le fournisseur de produits, l'usage est ultra simple : choix du programme + START : l'opérateur peut retourner effectuer ses autres tâches.



Une laveuse IMESA PLM65iC vidange directe, montée sur socle, et équipée d'un kit de pompes doseuses permet de traiter environ 60 bandeaux microfibre en 40 minutes.

C'est la machine idéale pour installer dans les différents services.



Linge des résidents d'EHPAD

Si la sous-traitance du linge plat est très souvent la solution la plus rationnelle pour des établissements de 60/70 résidents, une buanderie intégrée est impérative pour traiter le linge des résidents et du personnel.

Véritable service offert, dans le respect de ces fibres délicates et nominatives, la buanderie se doit également de respecter les normes d'hygiène les plus sévères. La séparation sale / propre et l'organisation d'une marche en avant s'articule autour de laveuses aseptiques équipées de 2 portes opposées, dans le respect des procédures RABC et norme NF14035.

Un audit des pratiques et un suivi périodique des préconisations assurent une hygiène irréprochable et une traçabilité précise.

L'équipement classique pour un EHPAD de 60 résidents comprend 2 laveuses 20 kg aseptiques, 2 séchoirs 19 ou 24 kg et 1 table à repasser autonome.

L'ensemble du linge est traité au cours d'une semaine de 35h de travail.



Pour ce linge délicat mais souillé, les cycles de lavage doivent être programmés en accord avec le fournisseur de produits : nous prenons en charge gratuitement cette prestation, et assurons la formation du lessivier à nos microprocesseurs.

Aquanettoyage : l'alternative écologique au perchloroéthylène

Sécurité des opérateurs, impact sur l'environnement : la fin de vie du perchloroéthylène au sein des pressings est programmée.

Une alternative écologique existe, autour d'un pack machine + séchoir et de détergents spécifiques pour le nettoyage à l'eau de fibres très délicates.

Les fonctionnalités inégalées des microprocesseurs IMESA permettent de disposer des meilleures machines pour l'Aquanettoyage.

Notamment, une machine LM18 (20 kg en blanchisserie et 10 kg en Aqua) et un séchoir D23 forment un couple de choix pour traiter costumes, robes, manteaux, etc ... mais aussi couettes, draps, nappage, ...

L'investissement est facilement rentabilisé, avec un usage «mixte».

Selon la quantité de pièces traitées, un mannequin de remise en forme peut s'avérer utile et efficace.



Nous proposons des cycles Aquanettoyage adaptés aux différents fabricants de produits lessiviels (Kreussler, Ecolab, ...) : consultez nous !





usine de Changwon - région de Busan - Corée du Sud



siège LG - Twin Tower - Seoul



1^{ER} FABRICANT MONDIAL

LG est le plus grand fabricant mondial de lave-linge, et dispose de technologies de premier plan protégées par brevets.



LA QUALITÉ AVANT TOUT

Réalisée dans un souci constant de robustesse et de fiabilité, la gamme LG Pro est testée pour plus de 15000 cycles.



SIMPLICITÉ, EFFICACITÉ

Simplicité d'utilisation, rapidité et économies d'eau et d'énergie, les machines LG Pro sont les plus efficaces du marché.

Conçue pour un usage professionnel, testée pour 15000 cycles, la gamme LG Pro est la solution idéale pour les collectivités, les métiers de l'hôtellerie et de la laverie.



Collectivité, crèche, hôtellerie, restauration.



Hébergement, base vie.



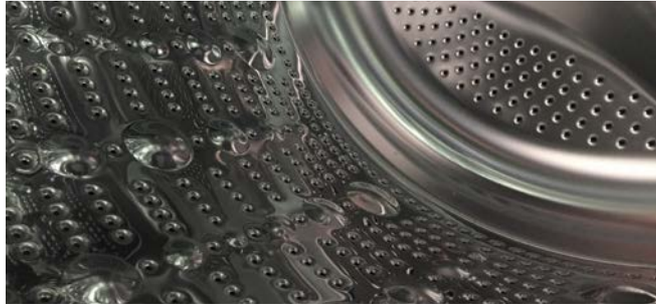
Laverie résidentielle, hôtellerie de plein air



Laverie self-service

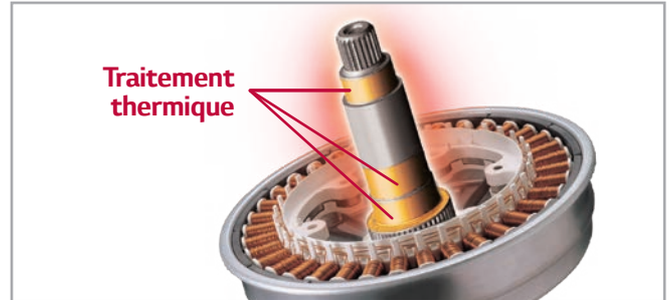
Laveuse avec tambour inox

Le tambour inox est texturé sur toute sa surface, ce qui le rend plus rigide qu'un tambour lisse. Ces formes arrondies augmentent la surface de contact avec le linge et améliorent ainsi la qualité du lavage, tout en préservant le linge délicat. Les aubes spécifiques apportent un brassage optimum.



Axe de tambour renforcé

Afin d'assurer une durée de vie optimale, l'axe des tambours LG subit plusieurs traitements thermiques. Combiné à des roulements largement dimensionnés et la grande stabilité de la machine à l'essorage, il en résulte une très grande robustesse, comme en témoigne la **garantie de 3 ans sur la mécanique**.



Système moteur Inverter Direct Drive™

A l'inverse des machines conventionnelles avec poulie et courroie, les laveuses LG Pro utilisent un système innovant d'entraînement direct, sans courroie, idéalement équilibré, procurant une stabilité inégalée. Directement fixé sur l'axe du tambour, le moteur transmet 100% de son énergie sans déperdition, dans un silence étonnant. Grande stabilité, absence d'entretien, vibration fortement diminuée : la durée de vie de votre laveuse est excellente. **Le système Direct Drive est garanti 3 ans.**



+



- Moteur directement fixé sur l'axe tambour
- Silence et stabilité inégalés, absence de vibration
- Excellente durée de vie et absence d'entretien, grâce au moteur sans charbon, ni poulie, ni courroie
- Système d'asservissement innovant, couvert par de nombreux brevets, fabrication industrielle de première qualité

Consommations réduites

Avec la consommation d'eau la plus basse du marché (6 litres par kg de linge, ajustable parmi les paramètres des programmes), les laveuses LG Pro réclament également très peu de détergent pour atteindre une parfaite hygiène.

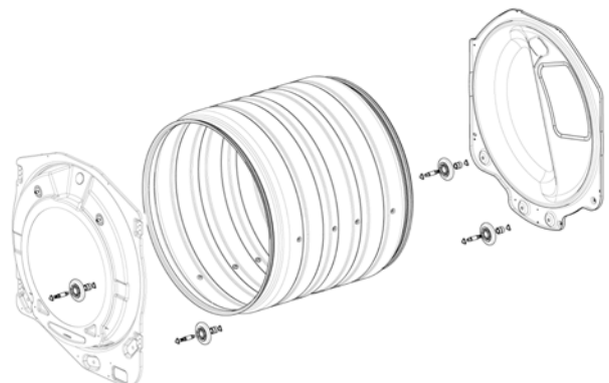
Le système exclusif WaveForce assure une qualité inégalée de rinçage, en combinant simultanément rinçage / pulvérisation et essorage basse vitesse.



Tambour de séchoir sur 4 galets

Le tambour des séchoirs LG Pro est réalisé en Alcosta, un alliage à base d'aluminium qui contribue à diminuer les déperditions d'énergie par rapport à l'inox ou l'acier.

Pour une fiabilité inégalée, le tambour repose sur quatre galets (2 seulement pour les matériels concurrents).

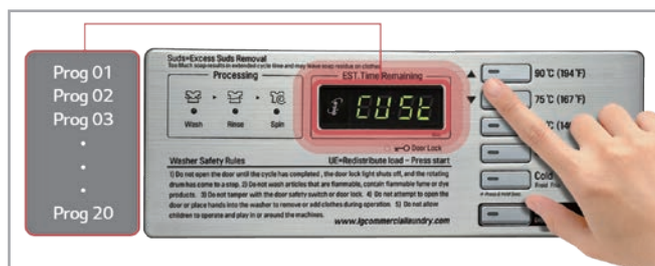


Usage ultra-simple et personnalisation des programmes

Une touche par programme, indication de temps restant : on ne peut pas faire plus simple au quotidien.

L'utilisateur peut personnaliser les 6 programmes à accès direct (protection par mot de passe).

Il peut aussi créer jusque 20 programmes supplémentaires afin de répondre à ses besoins spécifiques (prélavage, température, dosages lessiviels, niveau d'eau, durée, nombre de rinçages, essorage, ...)



Bac à détergents ou tiroir

Toutes les laveuses offrent trois compartiments : lessive, additif et assouplissant, et un pré-équipement pour pompes doseuses.

Les laveuses LG Pro GIANT 11 kg sont disponibles avec tiroir en façade (c'est nécessaire lorsqu'un séchoir est superposé), ou bac sur le dessus avec robuste couvercle caoutchouc.



Dosage automatique des produits

Les laveuses LG Pro modèle GIANT et TITAN sont prêtes à être raccordées à un système d'injection de produits lessiviels, au travers des 5 signaux disponibles (4 pour le modèle GIANT). Consommation de produits maîtrisée, simplicité offerte par le dosage automatique et hygiène optimale.



Tableau de bord multilingue

Afin de permettre une compréhension de tous, les indications des tableaux de commande sont en français, anglais et espagnol.

L'opérateur est informé du cycle en cours, et du temps restant (et du prix pour les versions Self Service). Le séchoir dispose d'un voyant rappelant la nécessité de nettoyer le filtre à peluches.

Unique sur le marché, les tableaux de bord sont regroupés à hauteur ergonomique lorsque laveuse et séchoir sont superposés.

Séchoir



Laveuse

Complément de chauffage

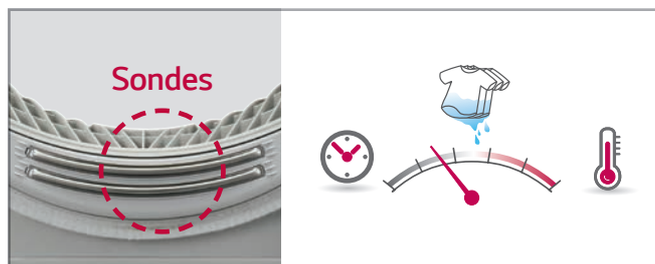
La température de lavage (froid, 30, 40, 60, 75, 90) est atteinte en mitigeant le remplissage en eau chaude et eau froide, puis grâce à un complément de chauffage par résistance.

Cette phase de chauffage est ajustable et peut même être désactivée, afin d'optimiser énergie, hygiène et durée des cycles selon les exigences des utilisateurs.



Séchoir avec sondes d'humidité

Les séchoirs électriques LG Pro sont équipés de sondes qui mesurent l'humidité résiduelle. La durée du cycle de séchage est ainsi adaptée automatiquement, de sorte que le linge soit idéalement sec. Au delà du côté pratique évident, cette fonction permet d'éviter le séchage excessif, synonyme de sur-consommation d'énergie et d'usure du linge.





conseil :
4/5 cycles
par jour

- Conçue pour un usage professionnel, testée pour 15000 cycles
- Tambour inox texturé 58 litres
- Super essorage progressif jusqu'à 1200 t/mn
- Hublot maxi 320 mm, ouverture à 180°
- Choix de 6 programmes + 20 personnalisables
- Cycles courts adaptés aux collectivités et laveriers, indicateur de temps résiduel
- Très faible consommation d'eau (7 litres par kg de linge)
- Alimentation eau chaude et eau froide, ou eau froide seulement
- Vidange par pompe
- Raccordement électrique 230V mono 10A

garantie 2 ans

Entraînement Direct Drive avec convertisseur de fréquence : un fonctionnement très silencieux et une stabilité absolue à l'essorage. Sans charbon, sans courroie, le Direct Drive est fiable et sans entretien, et garanti 3 ans.

Disponible avec ou sans chauffage électrique, l'ATOM répond aux exigences des collectivités et des laveriers automatiques.

L'utilisation est particulièrement simple, avec une touche pour chacun des six programmes. Les cycles sont personnalisables, afin de s'adapter aux différents besoins. Indicateur de temps restant.

Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Chauffage (désactivable)	Bac à lessive	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
FH2A9TDP3S	6,5 kg	58 litres	1200 t/mn	2 kW	tiroir	230V 10A	600x550x850	✓ 1.890 €	+3 €

Note : le chauffage électrique peut être désactivé pour les sites disposant d'eau chaude à 65°C et qui souhaitent des cycles ultra-courts, notamment pour les laveriers self-service.



socle en option

Options	Tarif HT
B6200082X Socle de rehausse en acier, H300mm	390 €
LG-MJ Kit monnayeur à jetons en boîtier externe + faisceau de câbles + 20 jetons	420 €
JETON-LGL Lot de 50 jetons Lavage	49 €
LG-MP Kit monnayeur à pièces en boîtier externe + faisceau de câblage	550 €
LG-CENT Kit liaison centrale de paiement, platine + câblage interne	130 €



laveuse pro GIANT 11 kg

- Conçue pour un usage professionnel, testée pour 15000 cycles
- Tambour inox texturé 106 litres
- Super essorage progressif jusqu'à 1150 t/mn
- Hublot maxi 400 mm, ouverture à 170°, double vitrage
- Choix de 6 programmes 90/75/60/40/30/froid + 20 personnalisables
- 4 signaux produits, têtes de raccordement pour pompes
- Cycles courts pour collectivités et laveries, indicateur de temps résiduel
- Très faible consommation d'eau (6 litres par kg de linge)
- Alimentation eau chaude et eau froide, ou eau froide seulement
- Vidange par pompe
- Raccordement électrique 230V mono 16A

garantie 2 ans

conseil :
5/6 cycles
par jour



LG Pro



Entraînement Direct Drive avec convertisseur de fréquence : un fonctionnement très silencieux et une stabilité absolue à l'essorage. Sans charbon, sans courroie, le Direct Drive est fiable et sans entretien, et garanti 3 ans.

Le tambour inox texturé et incliné de 10° apporte une meilleure qualité de lavage tout en limitant la consommation : seulement 6 litres d'eau par kg de linge. Ajustement automatique de la consommation selon la charge.

Bac à lessive pro sur le dessus, avec couvercle caoutchouc. Lessive, additif de lavage et assouplissant. Prédiposition pour le raccordement de pompes à lessive, avec 4 signaux et têtes en attente.

L'utilisation est particulièrement simple, avec une touche pour chacun des 6 programmes principaux, tout en offrant jusqu'à 20 programmes personnalisables pour répondre aux besoins de tous. Indicateur de temps restant.

Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Chauffage (désactivable)	Bac à lessive	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
FH069FD3FS	11 kg	106 litres	1150 t/mn		sur le dessus	230V 16A	686x756x983	3.250 €	+3 €
FH069FD2FS					tiroir en façade			3.250 €	+3 €

Note : le chauffage électrique peut être désactivé pour les sites disposant d'eau chaude à 65°C et qui souhaitent des cycles ultra-courts, notamment pour les laveries self-service.



socle en option

Options	Tarif HT
B6200081X Socle de rehausse en acier, H300mm	490 €
LG-MJ Kit monnayeur à jetons en boîtier externe + faisceau de câbles + 20 jetons	420 €
JETON-LGL Lot de 50 jetons Lavage	49 €
LG-MP Kit monnayeur à pièces en boîtier externe + faisceau de câblage	550 €
LG-CENT Kit liaison centrale de paiement, platine + câblage interne	130 €





conseil :
5/6 cycles
par jour

- Conçue pour un usage professionnel, testée pour 15000 cycles
- Tambour inox texturé 147 litres
- Super essorage progressif jusqu'à 980 t/mn
- Hublot maxi 430 mm, ouverture à 170°, double vitrage
- Choix de 6 programmes + 20 personnalisables
- 5 signaux produits, têtes de raccordement pour pompes
- Cycles courts pour collectivités et laveries, indicateur de temps résiduel
- Très faible consommation d'eau (6 litres par kg de linge)
- Alimentation eau chaude et eau froide, chauffage électrique (désactivable)
- Vidange par clapet gravitaire 50 mm
- Raccordement électrique 230V mono

garantie 2 ans



Entraînement Direct Drive avec convertisseur de fréquence : un fonctionnement très silencieux et une stabilité absolue à l'essorage. Sans charbon, sans courroie, le Direct Drive est fiable et sans entretien, et garanti 3 ans.

Le tambour inox texturé et incliné de 10° apporte une meilleure qualité de lavage tout en limitant la consommation : seulement 6 litres d'eau par kg de linge. Ajustement automatique de la consommation selon la charge.

Bac à lessive pro sur le dessus, avec couvercle caoutchouc. Lessive, additif de lavage et assouplissant. Prédilection pour le raccordement de pompes à lessive, avec 4 signaux et têtes en attente.

L'utilisation est particulièrement simple, avec une touche pour chacun des 6 programmes principaux, tout en offrant jusqu'à 20 programmes personnalisables pour répondre aux besoins de tous. Indicateur de temps restant.

Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Chauffage (désactivable)	Bac à lessive	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
FH0C7FD3S	16 kg	147 litres	980 t/mn	3.2 kw	sur le dessus	230V 16A	737x814x1036	5.450 €	+3 €

Note : le chauffage électrique peut être désactivé pour les sites disposant d'eau chaude à 65°C et qui souhaitent des cycles ultra-courts, notamment pour les laveries self-service.



socle en option

Options	Tarif HT
2151004A Socle de rehausse en acier pour laveuse 16 kg, H200mm	490 €
LG-MJ Kit monnayeur à jetons en boîtier externe + faisceau de câbles + 20 jetons	420 €
JETON-LGL Lot de 50 jetons	49 €
LG-MP Kit monnayeur à pièces en boîtier externe + faisceau de câblage	550 €
LG-CENT Kit liaison centrale de paiement, platine + câblage interne	130 €

en stock délai moyen 2 semaines

séchoirs pro GIANT 11 kg

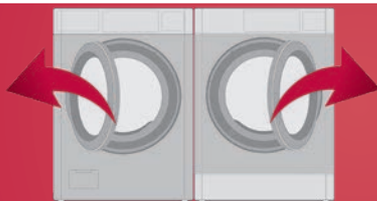
- Conçus pour un usage professionnel, testés pour 15000 cycles
- Tambour Alcosta 207 litres, reposant sur 4 galets
- Flux d'air optimisé pour un séchage rapide
- Hublot maxi 400 mm, ouverture à 180°, double vitrage
- Filtre à peluches de grande surface, nettoyage aisé
- Choix de 4 températures
- Sonde d'humidité résiduelle, 2 niveaux de séchage automatique
- Mode manuel avec réglage de durée et indicateur de temps résiduel
- Refroidissement automatique en fin de séchage
- Evacuation de buées diamètre 100mm
- Existe en version 230V mono 25A ou 400V tri 16A (à préciser à la commande)

garantie 2 ans

conseil :
5/6 cycles
par jour



LG Pro



Le hublot double vitrage contribue à la réduction de la consommation d'énergie, tout comme le tambour Alcosta.

La construction mécanique est unique, avec un tambour sur 4 galets tournants.

Afin de s'adapter à chaque buanderie, le sens d'ouverture du hublot est inversible à la mise en service. Disponible avec tableau de bord en haut ou en bas, pour superposition sur lave-linge ou sèche-linge.

Avec une déperdition énergétique limitée et un flux d'air optimisé, la consommation et les temps de séchage sont parmi les plus bas du marché.

L'utilisation est particulièrement simple, avec l'arrêt automatique en fonction de l'humidité résiduelle. Une touche pour chacune des 4 températures. En mode manuel, réglage du séchage par palier de 10 minutes.

Références	Capacité 1:18	Volume tambour	Tableau de bord	Puissance	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
RV1329CD4P	11 kg	207 litres	en haut	5.4 kW	230V 25A	686x764x983	1.950 €	+3 €
RV1329CD4P-T					TRI 400V 16A		2.130 €	+3 €
RV1329CD7P	11 kg	207 litres	en bas	5.4 kW	230V 25A	686x764x983	2.000 €	+3 €
RV1329CD7P-T					TRI 400V 16A		2.180 €	+3 €

séchoir disponible en chauffage gaz : nous consulter



2 séchoirs en colonne = séchoir double 2 x 11 kg

Options	Tarif HT
B6200081X	490 €
LG-MJ	420 €
JETON-LGS	49 €
LG-MP	550 €
LG-CENT	130 €

✓ en stock

⌚ délai moyen 2 semaines



Le regroupement des tableaux de commande à une hauteur ergonomique est très appréciable au quotidien.

Gage de qualité et de facilité de maintenance, les 2 circuits de commande demeurent totalement indépendants.

Le monnayeur double intégré à la colonne accepte toutes les pièces € et/ou jeton.

conseil : 5/6 cycles par jour

colonne sans monnayeur colonne avec monnayeur

La mise en colonne «laveuse et séchoir» permet de gagner de la place, tout en préservant l'ergonomie de travail.

Les deux appareils demeurent techniquement indépendants et sont livrés non assemblés, afin de faciliter la mise en place.

laveuse pro 11 kg

- Conçue pour un usage professionnel, testée pour 15000 cycles
- Tambour inox texturé, super essorage progressif
- Hublot maxi 400 mm, ouverture à 170°, double vitrage
- Choix de 6 programmes 90/75/60/40/30/froid
- Jusque 20 programmes personnalisables
- Signaux produits et têtes de raccordement pour pompes à lessive
- Cycles courts pour collectivités / laveries, indicateur de temps résiduel
- Très faible consommation d'eau (6 litres par kg de linge)
- Alimentation eau chaude et eau froide, ou eau froide seulement
- Chauffage électrique déconnectable

séchoir pro 11 kg

- Conçu pour un usage professionnel, testé pour 15000 cycles
- Tambour inoxydable Alcosta 207 litres, reposant sur 4 galets
- Flux d'air optimisé pour un séchage rapide
- Hublot maxi 400 mm, ouverture à 180°, double vitrage
- Filtre à peluches de grande surface, nettoyage aisé
- Choix de 4 températures
- Sonde d'humidité résiduelle + mode chronométrique
- Indicateur de temps résiduel, refroidissement auto en fin de séchage
- Evacuation de buées diamètre 100mm
- Existe en version 230V mono 25A ou 400V tri 16A

Références	Capacité 1:9	Chauffage laveuse	Chauffage séchoir	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
FH069 + RV1329 sans monnayeur	11 kg	3.2 kW	5.4 kW	230V 16A + 25A	686x764x1966	✓ 5.250 €	+6 €
FH069 + RV1329 sans monnayeur				TRI 400V 16A		✓ 5.430 €	+6 €
FH069 + RV1329 + monnayeur double	11 kg	3.2 kW	5.4 kW	230V 16A + 25A		✓ 6.100 €	+6 €
FH069 + RV1329 + monnayeur double				TRI 400V 16A		✓ 6.280 €	+6 €

 en stock

 délai moyen 2 semaines



*Un projet de laverie ou de buanderie ?
consultez nous !*





usine de Cessalto - région de Venise - Italie





UNE PRODUCTION 100% INTEGREE

Depuis 50 ans, IMESA investit afin de tout produire sur le site de l'usine de 40000m², laveuses, séchoirs et calandres.



LA ROBUSTESSE AVANT TOUT

Les matériels IMESA sont conçus et construits pour un usage très intensif et quotidien, sur tous les continents.



LES CLIENTS AU CENTRE DE LA R&D

La technologie n'a de sens que si elle profite au quotidien des clients, utilisateurs ou techniciens.



Partant d'acier et d'inox brut, IMESA dispose d'un superbe outil de production, très robotisé, pour construire une gamme de laveuses, séchoirs et calandres à la robustesse éprouvée sur tous les continents.

Les meilleurs matériaux et composants sont utilisés pour assurer une durée de vie et une réparabilité optimale : Inox AISI 304, fonte d'acier, roulements SKF, convertisseur Mitsubishi, ...

Le département Recherche & Développement intégré dispose des meilleures outils de CAD 3D afin de concevoir et adapter les matériels aux exigences des clients, en collectivité, pressing ou blanchisserie.

Premier fabricant à avoir généralisé l'écran tactile sur sa gamme de laveuses (dès 2010), IMESA développe en interne ses logiciels, gage d'une proximité avec les besoins du terrain et une réactivité inégalée.





conseil :
5/6 cycles
par jour

- Cuve, tambour, façade et dessus en inox
- Super essorage progressif jusqu'à 1400 t/mn
- Hublot maxi 307 mm, sans joint soufflet, ouverture à 170°
- Choix de 10 programmes, personnalisables
- Cycles adaptés aux collectivités et laveries résidentielles, indicateur de temps résiduel
- Très faible consommation d'eau (8 litres par kg de linge)
- Alimentation eau chaude et eau froide, ou eau froide seulement
- Vidange par pompe ou clapet, selon modèle
- Raccordement électrique commutable 230V 1+N / 400V 3+N

garantie 2 ans



L'ensemble cuve / tambour / palier en fonte en inox repose sur un robuste berceau avec 4 amortisseurs. La carrosserie n'est ainsi qu'un «habillage» d'une machine particulièrement stable et silencieuse avec son moteur à convertisseur de fréquences, sans charbon.



Le tiroir à lessive propose 3 compartiments et est amovible pour faciliter le nettoyage. Prédiposition pour raccordement de pompes à lessive.



Le hublot plat, fixé sur la cuve, libère une zone de chargement tout inox. Le joint de hublot, situé côté «ouvrant», n'est donc pas fragilisé par les opérations de remplissage.

Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Chauffage	Vidange	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
PLM65iP	6,5 kg	60 litres	1400 t/mn	3 kW	par pompe	230V 16A 400V 10A	595x595x850	✓ 2.995 €	+3 €
PLM65iC	6,5 kg	60 litres	1400 t/mn	3 kW	clapet 50mm	230V 16A 400V 10A	595x595x850	✓ 3.190 €	+3 €
PLM80iP	9 kg	80 litres	1400 t/mn	4.4 kW	par pompe	230V 25A 400V 10A	595x700x850	✓ 4.070 €	+3 €
PLM80iC	9 kg	80 litres	1400 t/mn	4.4 kW	clapet 50mm	230V 25A 400V 10A	595x700x850	✓ 4.220 €	+3 €



Options	Tarif HT
B6200082X Socle de rehausse en acier, H300mm	390 €
MJ2 Kit monnayeur à jeton en boîtier externe + faisceau de câblage + 20 jetons	520 €
JETON-LGL Lot de 50 jetons lavage	49 €
MP2 Kit monnayeur à pièces en boîtier externe + faisceau de câblage	550 €
8801495 Kit platine relais 3 signaux pour pompes à détergents	195 €



socle en option

✓ en stock

⌚ délai moyen 2 semaines

- Tambour inox, sur roulement SKF et 2 galets
- Contrôle d'humidité résiduelle par sonde hygrométrique
- Choix de 2 températures, 3 niveaux de séchage
- Refroidissement automatique en fin de cycle
- Hublot maxi 345 mm, ouverture à 180°
- Filtre à peluches double, situé dans la porte
- Selon modèle, évacuation de buées diamètre 100mm, condenseur air/air (*) ou pompe à chaleur
- Raccordement électrique 230V mono 16A



conseil :
5/6 cycles
par jour

garantie 2 ans



Les séchoirs PES sont superposables avec les laveuses PLM de même capacité. Le kit est fourni gratuitement avec le séchoir.

Le tambour inox lisse repose sur un roulement SKF à l'arrière, et 2 galets avec roulements sur l'avant. Cette parfaite construction est gage de longévité mécanique.

Le double filtre à peluches, situé dans la porte, s'ouvre en éventail pour faciliter son nettoyage.

Pour la version condenseur, le radiateur en inox est accessible aisément en façade pour un entretien aisé.

Références	Capacité 1:18	Volume du tambour	Type	Puissance	Raccordement électrique	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
PES65iE	6,5 kg	114 litres	évacuation de buées 100mm	3.2 kW	230V 16A	595x595x850	✓ 2.120 €	+3 €
PES65iC	6,5 kg	114 litres	condenseur air / air (*)	2.7 kW	230V 16A	595x595x850	✓ 2.420 €	+3 €
PES65iHP	6,5 kg	114 litres	pompe à chaleur	1.4 kW	230V 10A	595x595x850	✓ 2.890 €	+3 €
PES80iE	8 kg	145 litres	évacuation de buées 100mm	3.2 kW	230V 16A	595x745x850	✓ 3.120 €	+3 €

(*) ATTENTION : la version condenseur air/air nécessite de disposer d'une pièce d'un volume suffisant, avec apport d'air frais et VMC 150m³/h afin de maintenir l'ambiance à 20/25° maximum. La durée d'un cycle est par nature plus longue qu'avec un séchoir à évacuation, et est directement influencée par la température de la pièce.

Options	Tarif HT	
B6200082X	Socle de rehausse en acier, H300mm	390 €
MJ2	Kit monnayeur à jeton en boîtier externe + faisceau de câblage + 20 jetons	520 €
JETON-LGS	Lot de 50 jetons séchage	49 €
MP2	Kit monnayeur à pièces en boîtier externe + faisceau de câblage	550 €



✓ en stock

⌚ délai moyen 2 semaines



conseil :
8+ cycles
par jour

Cuve, tambour, et carrosserie en inox AISI 304

Super essorage à démarrage progressif avec système gyroscope 3D pour une stabilité inégalée à l'essorage

Hublot maxi, sans joint soufflet à partir du modèle 15,5 kg

Ecran tactile 7" offrant un choix illimité de programmes, 100% personnalisables

Connectivité wifi pour mise à jour à distance / télémétrie / télé-maintenance

Traçabilité complète d'activité, accessible à l'écran ou à distance

Cycles spécifiques adaptés à chaque exigence et chaque métier, y compris aqua nettoyage (linge délicat en pressing)

Jusqu'à 12 pompes à lessive, dosage proportionnel à la charge (en option sur LM8-11)

Très faible consommation d'eau (8 litres par kg de linge)

Alimentation eau chaude et eau froide, ou eau froide seulement

garantie 2 ans



Raccordé à internet en Wifi ou par câble, le microprocesseur IM11 permet la mise à jour des fonctionnalités, l'ajout ou la modification de programmes, la télé-maintenance et télémétrie : autant de fonctionnalités offertes pendant toute la durée de vie de la machine.

Pour les sites ne disposant pas d'accès internet, l'ensemble des mises à jour est facilité par la présence d'une prise USB facilement accessible.

Elle permet également le transfert rapide des programmes entre les machines au sein de la buanderie.

Grâce au capteur gyroscopique 3D, le nouveau système Power Balance System optimise la préparation à l'essorage, en distribuant le linge idéalement sur toute la surface du tambour. Parfaitement équilibré, le tambour peut alors accélérer et effectuer un essorage sans balourd.



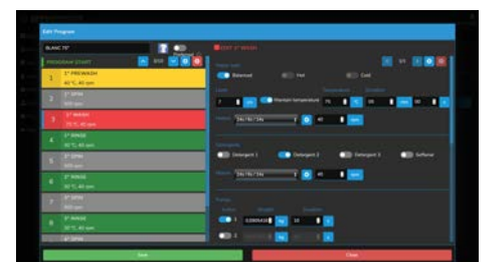
Le microprocesseur Full Control IM11 à écran tactile étanche de 7" (16 cm environ) est avant tout le plus simple d'utilisation, à l'aide de quelques icônes compréhensibles de tous.

Parmi un nombre illimité de programmes, il offre un accès direct aux 5 derniers cycles utilisés. Outre l'affichage du temps résiduel, l'écran informe clairement l'état d'avancement du programme et les phases de celui-ci.

Concevoir un programme rapidement, adapté aux besoins de la buanderie avec un nom en toutes lettres ne prend que quelques secondes, en répondant à 6 questions simples.

Chaque détail du programme est personnalisable, directement au clavier de la machine, au travers d'un logiciel exclusif qui permet une vision rapide et globale des programmes et des dosages, ou à distance via internet si la machine est connectée (en wifi ou par câble).

Pour l'utilisateur, le fournisseur de produits lessiviels et le technicien de maintenance, le microprocesseur IM11 apporte efficacité, réactivité et souplesse, tout en réduisant les coûts.





Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Puissance	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
LM8im11	9 kg	81 litres	1000 t/mn / G300	7,5 kW	720x750x1040	✓ 6.390 €	+7.80 €
LM11im11	12 kg	105 litres	1000 t/mn / G300	10,5 kW	720x880x1040	✓ 7.400 €	+7.80 €
LM14im11	15,5 kg	140 litres	950 t/mn / G352	11 kW	880x857x1345	✓ 10.500 €	+7.80 €
LM18im11	20 kg	181 litres	950 t/mn / G352	14,5 kW	880x962x1345	✓ 12.600 €	+7.80 €
LM23im11	24 kg	215 litres	950 t/mn / G352	18 kW	880x1052x1345	✓ 14.950 €	+7.80 €

Options		Tarif HT
LM-CEN	Version self-service, liaison centrale de paiement	100 €
2151004A	Socle de rehausse pour LM8 et LM11, H300 en acier laqué 3 panneaux inox pour socle LM8 et LM11	490 € 260 €
2150730X	Socle de rehausse pour LM14/LM18/LM23, H120 H200 ou H300 en acier laqué 3 panneaux inox pour socle LM14/LM18/LM23	520 € 260 €
LM-REL	Platine relais pour relier jusqu'à 12 pompes à lessive pour LM8 / LM11 (standard pour LM14/18/23)	270 €
LM-VAP	Chauffage mixte électrique / vapeur avec électrovanne 10 bar + commutateur	620 €



Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Puissance	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
LM26im11	28 kg	254 litres	915 t/mn / G400	28 kW	1100x996x1500	⌚ 16.500 €	+57 €
LM32im11	35 kg	320 litres	915 t/mn / G400	29 kW	1100x1081x1500	⌚ 20.900 €	+57 €

Options		Tarif HT
LM-VAP	Chauffage mixte électrique / vapeur avec électrovanne 10 bar + commutateur	620 €

nouveauté



Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Puissance	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
LM40im11	44 kg	400 litres	830 t/mn / G377	32 kW	1540x1532x1770	29.980 €	+57 €
LM55m11	62 kg	565 litres	830 t/mn / G377	39 kW	1540x1744x1770	36.900 €	+57 €
LM70im11	77 kg	699 litres	750 t/mn / G377	10 kW	1700x1559x2020	43.500 €	+57 €
LM85im11	95 kg	850 litres	750 t/mn / G377	12 kW	1700x1691x2020	45.900 €	+57 €
LM100im11	110 kg	1000 litres	700 t/mn / G347	12 kW	1700x1636x2065	59.500 €	+57 €
LM125im11	140 kg	1250 litres	700 t/mn / G347	15 kW	1700x1832x2065	64.300 €	+57 €





conseil :
8+ cycles
par jour

Machine traversante, 2 portes opposées à positionnement automatique
Cuve, tambour, et carrosserie 5 faces en inox AISI 304
Super essorage progressif avec système PBS pour la stabilité
Ecran tactile 7" côté sale, choix illimité de programmes personnalisables, traçabilité complète accessible à l'écran ou à distance.
2ème écran tactile 4.3" côté propre, indicateur de temps résiduel
Cycles spécifiques adaptés à chaque exigence, y compris cycles aqua nettoyage (linge délicat des résidents)
Jusqu'à 12 pompes à lessive, dosage proportionnel à la charge
Très faible consommation d'eau (8 litres par kg de linge)
Alimentation eau chaude et eau froide, ou eau froide seulement

garantie 2 ans



Raccordé à internet en Wifi ou par câble, le microprocesseur IM11 permet la mise à jour des fonctionnalités, l'ajout ou la modification de programmes, la télé-maintenance et télémétrie : autant de fonctionnalités offertes pendant toute la durée de vie de la machine.

Pour les sites ne disposant pas d'accès internet, l'ensemble des mises à jour est facilité par la présence d'une prise USB facilement accessible.

Elle permet également le transfert rapide des programmes entre les machines au sein de la buanderie.

Grâce au capteur gyroscopique 3D, le nouveau système Power Balance System optimise la préparation à l'essorage, en distribuant le linge idéalement sur toute la surface du tambour. Parfaitement équilibré, le tambour peut alors accélérer et effectuer un essorage sans balourd.



Le microprocesseur Full Control IM11 à écran tactile étanche de 7" (16 cm environ) est avant tout le plus simple d'utilisation, à l'aide de quelques icônes compréhensibles de tous.

Parmi un nombre illimité de programmes, il offre un accès direct aux 5 derniers cycles utilisés. Outre l'affichage du temps résiduel, l'écran informe clairement l'état d'avancement du programme et les phases de celui-ci.

Concevoir un programme rapidement, adapté aux besoins de la buanderie avec un nom en toutes lettres ne prend que quelques secondes, en répondant à 6 questions simples.

Chaque détail du programme est personnalisable, directement au clavier de la machine, au travers d'un logiciel exclusif qui permet une vision rapide et globale des programmes et des dosages, ou à distance via internet si la machine est connectée (en wifi ou par câble).

Pour l'utilisateur, le fournisseur de produits lessiviels et le technicien de maintenance, le microprocesseur IM11 apporte efficacité, réactivité et souplesse, tout en réduisant les coûts.



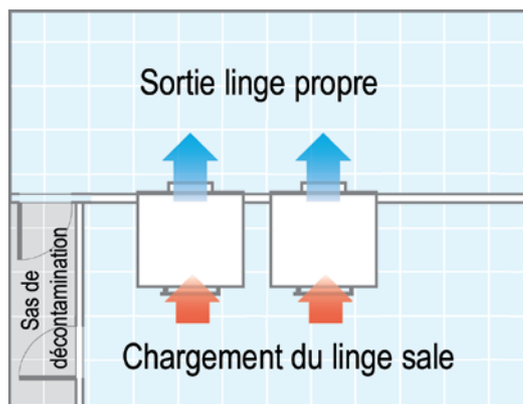
La démarche RABC a pour but d'évaluer et contrôler les risques de contamination biologique dans le processus de traitement du linge.

Formalisée dans la norme EN NF 14065, la méthode RABC est une technique d'analyse des risques et de gestion des correctifs, garantissant un niveau d'hygiène microbiologique optimal.

Elle s'impose dans les établissements de santé, et trouve particulièrement sa place dans le traitement du linge des résidents, au sein même des établissements.

Optimisation des espaces de stockage / lavage et finition, respect de la marche en avant, mise en place d'un protocole dédié, gestion de suivi, traçabilité, formation des opérateurs : la démarche qualité mise en place autour du matériel assure l'hygiène parfaite du linge.

Cette expertise fait partie intégrante de notre offre : consultez nous pour vos projets.



Si la buanderie n'est pas encore configurée avec une séparation sale / propre, un simple paramètre permet de forcer l'usage temporaire sur une seule face, jusqu'à la mise aux normes du local.

EXCLUSIF



Le tambour se positionne automatiquement côté propre ou sale, et reste bloqué dans cette position par un frein magnétique pendant le chargement du linge : confort et sécurité totale pour l'opérateur.

Hauteur de chargement optimisée pour les chariots grâce au socle fourni en standard, grande ouverture de tambour formant avaloir, système de verrouillage des portillons simple et efficace : l'ergonomie est inégalée.

Côté propre, un deuxième écran tactile de 4.3" informe l'opérateur sur le programme et la phase en cours, ainsi que le temps restant jusqu'à la fin du cycle.

Dès que le cycle est terminé, le tambour se positionne automatiquement en face de la porte, afin de permettre un déchargement rapide en toute sécurité.



socle H300mm en standard.

Références	Capacité 1:9	Volume du tambour	Essorage	Puissance	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
D2W18	20 kg	181 litres	950 t/mn / G352	12,5 kW	980x880x1580	18.950 €	+57 €
D2W23	24 kg	215 litres	950 t/mn / G352	18 kW	1070x880x1580	20.950 €	+57 €



Moins de 90 cm de profondeur, manipulable au transpalette : la gamme D2W a été pensée pour toutes les buanderies.

Options	Tarif HT
D2W-200	Socle hauteur réduite (200mm au lieu de 300 mm) gratuit
D2W-WALL	Cadre d'habillage INOX AISI304 avec lèvres caoutchouc pour montage sur cloison 450 €
D2W-TEST	Robinet de puisage 390 €
LM-VAP	Chauffage mixte électrique / vapeur avec électrovanne 10 bar et commutateur 620 €
LM-REL	Platine relais permettant de relier jusqu'à 12 pompes à lessive 270 €

✓ en stock

⌚ délai moyen 2 semaines



conseil :
8+ cycles
par jour

garantie 2 ans

Microprocesseur écran tactile, avec gestion d'humidité résiduelle.
Nouveau châssis mécano soudé, peinture par poudrage électrostatique.
Tambour Inox AISI 304, monté sur 2 paliers SKF largement dimensionnés.
Rotation alternée, transmission par courroies crantées, poulies en fonte.
Deux moteurs triphasés avec double protection magnéto-thermique.
Large turbine de ventilation et flux d'air optimisé pour un séchage plus rapide, avec contrôle de dépression par pressostat.
Hublot double vitrage de très grand diamètre (775 ou 560 mm selon modèle), double charnière robuste, fermeture par aimants, ouverture à 180°
Grand filtre à peluches, accès aisé en façade avec poignée rotative chromée.
Rappel automatique du nettoyage du filtre.
Dimensions réduites facilitant le passage des portes.



Le flux d'air optimisé assure un séchage rapide et uniforme, gage d'économie d'énergie.

Ainsi, les séchoirs IMESA assurent jusqu'à 2 tournées de séchage par heure.



En standard, l'arrêt automatique en fonction de l'humidité résiduelle apporte 3 niveaux de séchage (très sec, sec ou prêt à repasser).

L'usage du séchoir est ainsi simplifié à l'extrême, la consommation optimisée et les sur-séchages évités.

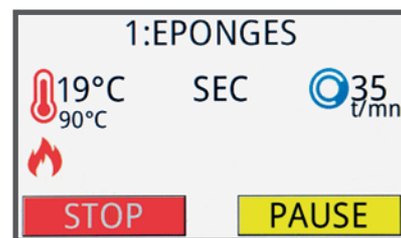


Equipés de 2 moteurs triphasés, les séchoirs IMESA offrent en standard la rotation alternée, afin de garantir un séchage uniforme et éviter la formation de boule lors du séchage des grandes pièces de linge (draps, couettes, ...)



Les séchoirs IMESA proposent une construction mécanique d'une qualité incomparable, autour d'un châssis mécano soudé au laser, poulies d'entraînement en fonte avec 4 roulements SKF, courroies plates pour une plus grande longévité et un faible bruit de fonctionnement. L'accessibilité technique est très aisée.

L'écran tactile IM10 est conçu pour permettre un usage intuitif au quotidien. Personnalisation des cycles, gestion de l'humidité résiduelle et affichage du nom en toutes lettres : une simplicité inégalée. Les mises à jour sont effectuées par clé USB.

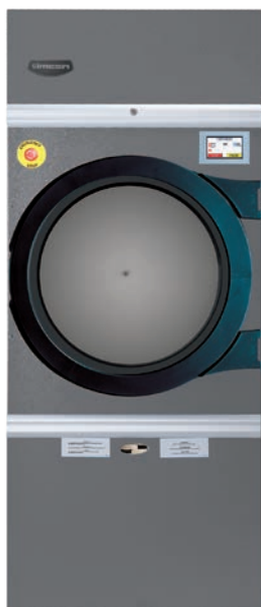


Qualité de construction et sécurité avant tout : les séchoirs IMESA sont uniques sur le marché : triple sécurité de surchauffe, double sécurité de porte, contrôle d'aspiration par pressostat, couplage des résistances en inox, câbles de puissance haute température.

Les contacteurs, relais de sécurité et la carte électronique sont regroupés et protégés de la température et de la poussière.



rotation alternée et gestion de l'humidité résiduelle en standard



Références	Capacité 1:18	Volume du tambour	Diamètre évacuation	Dimensions l x p x h	Chauffage électrique	Chauffage gaz	+ DEEE
D10	11,5 kg	205 litres	150mm	792x690x1810	12kW	4.480 €	+7.80 €
D14	14,5 kg	262 litres	150mm	792x860x1810	18kW	4.780 €	+7.80 €
D18	19 kg	344 litres	150mm	792x1040x1810	18kW	5.250 €	+7.80 €
D23	24,5 kg	442 litres	200mm	1022x890x1932	24kW	6.100 €	+7.80 €
D34	36 kg	654 litres	200mm	1022x1187x1932	36kW	6.300 €	+7.80 €

Options	Tarif HT	
D-CEN	Version self-service, liaison centrale de paiement	110 €
D-MJ	Version self-service, monnayeurs à jeton	460 €
JETON-S	Lot de 50 jetons Séchage	49 €
D-MP	Version self-service avec monnayeur électronique à pièces	560 €
D-INOX	Façade Inox AISI304 (3 panneaux frontaux)	540 €
D-COND	Condenseur air / eau, diamètre entrée d'air 200 mm. Pour séchoir électrique	2800 €
VAPEUR	Chauffage vapeur	NC

green energy

L'usage d'une pompe à chaleur permet de limiter la puissance raccordée, offre une consommation d'énergie divisée par 2, et ne nécessite pas de gaine d'évacuation d'air.

En contrepartie, la durée de séchage est augmentée de 40 à 50%.

Raccordement 230V mono ou 400V tri.

pompe à chaleur, pas d'évacuation d'air à prévoir

Références	Capacité 1:18	Volume du tambour	Puissance raccordée	Dimensions l x p x h	Pompe à chaleur	+ DEEE
D10 HP	11,5 kg	205 litres	6.9 kw	792x1111x1810	10.100 €	+7.80 €
D14 HP	15,5 kg	262 litres	6.9 kw	792x1278x1932	10.500 €	+7.80 €
D18 HP	19 kg	344 litres	6.9 kw	792x1445x1932	10.900 €	+7.80 €



Construit pour un usage en grande blanchisserie industrielle. Séchage ultra rapide, jusqu'à 3 cycles par heure.

Tambour Inox à entraînement direct sans courroie, hublot diamètre 890 mm avec charnière sur roulements à billes.

Références	Capacité 1:18	Volume du tambour	Diamètre évacuation	Dimensions l x p x h	Chauffage électrique	Chauffage gaz	Chauffage vapeur	+ DEEE
T55	60 kg	1090 litres	300mm	1360x1700x2260	(59 kW) 16.950 €	16.950 €	16.950 €	+57 €
T75	83 kg	1490 litres	300mm	1360x1930x2260	(97 kW) 22.400 €	22.400 €	20.850 €	+57 €



Sur demande : basculement pneumatique «tilt»

Avec cette option, le séchoir bascule vers l'avant et l'arrière pour faciliter les opérations de chargement. Nous consulter.



en stock



délai moyen 2 semaines



REPASSEUSE A CUVETTE CHAUFFANTE, COMMENT CA MARCHE ?

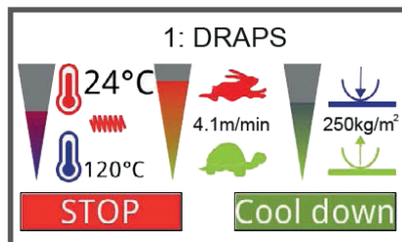
Destinée au repassage du linge plat à demi séché (idéalement 15 à 20% d'humidité résiduelle), la repasseuse à cuvette chauffante redonne au linge son aspect lisse et défroissé, en combinant 2 facteurs : vapeur et pression.

Le cylindre, recouvert d'une toile ou molleton Nomex, achemine le linge contre la cuvette chauffante, en acier chromé, qui va agir comme un fer à repasser géant.

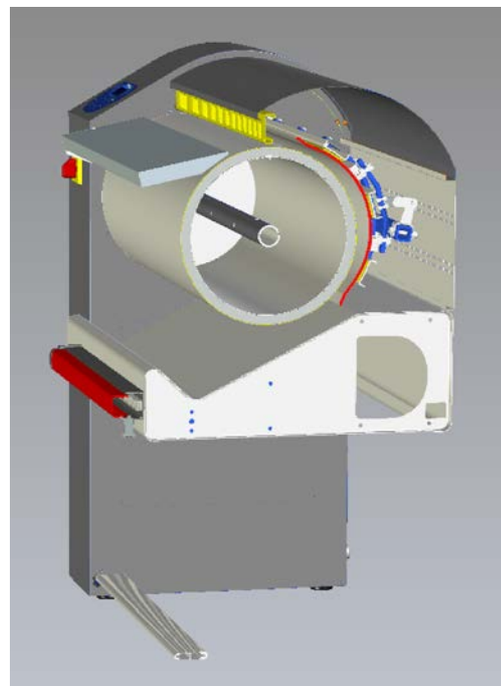
A son contact, l'humidité du linge va créer un voile de vapeur sur toute sa surface.

La forte pression de repassage créée par la cuvette apporte un rendu « glacé » inégalé dans cette catégorie de matériel.

Exclusif, la pression est réglable jusqu'à 322kg/m² : le système vérin hydraulique - moteur linéaire - barre de renvoi fait l'objet d'un brevet mondial.



Le microprocesseur IM10 à écran tactile offre un fonctionnement très simple : réglage de la température, de la vitesse et de la pression de repassage. L'ajustement automatique de la vitesse en fonction de l'humidité, les noms des programmes en toutes lettres ou encore le cool down automatique en fin de service sont des éléments appréciés au quotidien.



SECURITE DE L'OPERATEUR AVANT TOUT

En complément de la barre jaune de sécurité pour les mains, la repasseuse à cuvette est équipée d'une barre rouge à commande au genou, qui libère la pression de la cuvette mécaniquement en cas de coupure d'électricité (exclusivité IMESA).

Double sécurité de surchauffe et bouton d'arrêt d'urgence.



Cuvette chauffante en acier chromé.
 Cylindre diamètre 250 ou 330 mm.
 recouvert de laine d'acier, molleton et
 toile de repassage NOMEX.
 Entraînement par moto-réducteur et
 convertisseur de fréquence, vitesse
 variable de 1 à 6 m/mn.
 Sécurité optimale pour l'opérateur,
 avec barre active pour les mains et
 barre de sécurité au genou.
 Large pédalier aluminium Start & Stop.
 Tablette d'introduction en bois.
 Thermostat de sécurité.
 Arrêt d'urgence.



garantie 2 ans

conseil :
4/6 heures
par jour

Références	Longueur utile de repassage	Diamètre du cylindre	Aspiration de buées	Chauffage	Rendement moyen à 15/20% HR	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
FI1000/25	1000mm	250mm	non	4.5 kW	15/20 kg/h	1512x657x1072	4.270 €	+7.80 €
FI1250/25	1250mm	250mm	non	5.4 kW	20/25 kg/h	1762x657x1072	4.600 €	+7.80 €
FI1500/25	1500mm	250mm	non	7.5 kW	25/35 kg/h	2012x657x1072	5.050 €	+7.80 €

Références	Longueur utile de repassage	Diamètre du cylindre	Aspiration de buées	Chauffage	Rendement moyen à 15/20% HR	Dimensions l x p x h	Tarif HT	+ DEEE
FI1500/33	1500mm	330mm	oui	7.5 kW	35/40 kg/h	2012x668x1142	6.850 €	+7.80 €
FI1750/33	1750mm	330mm	oui	10.5 kW	40/45 kg/h	2262x668x1142	7.600 €	+7.80 €
FI2000/33	2000mm	330mm	oui	13.5 kW	50/55 kg/h	2512x668x1142	8.400 €	+7.80 €

Options		Tarif HT
TS-FI	Option mono 32A pour FI1000 ou FI1250	120 €
NOMEX25	Molleton Nomex épais pour diamètre 250mm, en remplacement de la toile	390 €
NOMEX33	Molleton Nomex épais pour diamètre 330mm, en remplacement de la toile	490 €



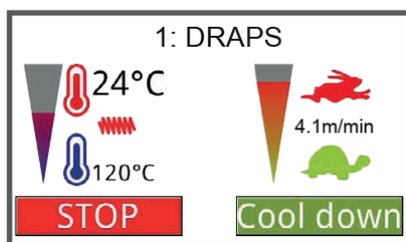
SECHEUSE REPASSEUSE A BANDES, COMMENT CA MARCHE ?

En une seule opération, la sècheuse repasseuse sèche et repasse le linge plat, essoré à 1000 t/mn sans pré-séchage, en combinant 2 facteurs : vapeur et pression.

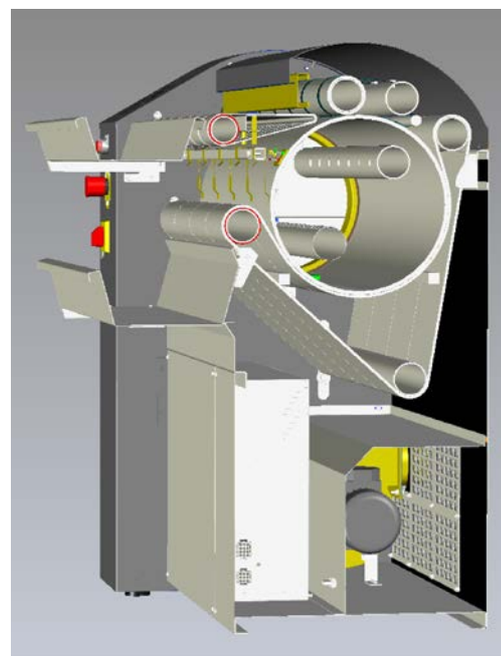
Comme un tapis roulant, les bandes d'introduction acheminent le linge entre les bandes de repassage Nomex et le cylindre chauffant en acier chromé (gamme MCA), qui va agir comme un fer à repasser géant.

Après un premier rouleau qui assure une forte pression synonyme de qualité de repassage, le linge reste au contact du cylindre chauffant jusqu'à sa sortie, permettant ainsi une totale évaporation de l'humidité.

Une tuyère d'aspiration, située en partie haute du cylindre, assure l'évacuation des buées.



Le microprocesseur IM10 à écran tactile offre un fonctionnement très simple : réglage de la température et de la vitesse de repassage. L'ajustement automatique de la vitesse en fonction de l'humidité, les noms des programmes en toutes lettres ou encore le cool down automatique en fin de service sont des éléments appréciés au quotidien.



Cylindre chauffant diamètre 330 ou 500mm, de forte épaisseur pour une meilleure stabilité de la température.

Le linge parcourt plus de 80% de la circonférence du cylindre, un débit horaire élevé.

Excellente pression de repassage, pour une meilleure finition.

Système d'aspiration de buées optimisé, tuyère sur toute la longueur du cylindre.

Bandes de repassage et d'introduction en Nomex. Décolleurs en inox à la sortie du linge.

Entraînement par moto-réducteur, convertisseur de fréquence, vitesse variable de 1 à 9 m/mn.

Thermostat de sécurité, barre active pour les mains et 2 arrêts d'urgence.



conseil :
8+ heures
par jour

garantie 2 ans

Références	Longueur utile de repassage	Diamètre du cylindre	Rendement moyen à 50% HR	Dimensions l x p x h	Chauffage électrique	Chauffage gaz	+ DEEE
MCA1500	1500mm	330mm (chromé)	30/35 kg/h	2134x776x1072	✓ 11.300 € (20 kW)	⌚ 12.150 €	+7.80 €
MCA1800	1880mm	330mm (chromé)	35/40 kg/h	2514x776x1072	⌚ 12.950 € (26 kW)	⌚ 13.800 €	+7.80 €
MCA2100	2068mm	330mm (chromé)	40/45 kg/h	2704x776x1072	13.950 € (26 kW)	14.500 €	+7.80 €

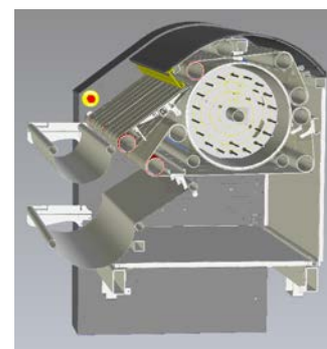
Options		Tarif HT
REVERSE	Marche arrière, commande par bouton poussoir	140 €



La calandre MCM offre un débit horaire élevé grâce à son diamètre de cylindre important, et son double jeux de bandes Nomex.

Avec une table d'introduction inclinée et des bacs souples pour le linge, la gamme MCM avec cylindre diamètre 500mm offre une excellente ergonomie.

En option : plieuse longitudinale, engageuse, sortie avant / arrière. Nous consulter



Références	Longueur utile de repassage	Diamètre du cylindre	Rendement moyen à 50% HR	Dimensions l x p x h	Chauffage électrique	Chauffage gaz	+ DEEE
MCM2500	2508mm	500mm	60/65 kg/h	3400x1026x1678	30.500 € (49 kW)	30.500 €	+57 €
MCM2800	2720mm	500mm	70/75 kg/h	3610x1026x1678	33.900 € (52 kW)	33.900 €	+57 €
MCM3200	3135mm	500mm	85/90 kg/h	4030x1026x1678	34.950 € (61 kW)	34.950 €	+57 €

✓ en stock

⌚ délai moyen 2 semaines



INNOVATION FOR YOU



usine de Pozzo d'Adda - région de Milan





UN VÉRITABLE FABRICANT

Depuis 40 ans, TREVIL développe et fabrique l'intégralité de sa gamme dans la région de Milan, au sein d'une usine très moderne.



L'INNOVATION AU SERVICE DES CLIENTS

Souvent pionnière, détentrice de nombreux brevets, TREVIL est leader sur le marché du pressing et de la confection.



UNE LARGE GAMME DE GRANDE QUALITÉ

Si la gamme est large pour répondre aux besoins de tous, elle se distingue surtout par ses qualités et sa fiabilité inégalée.



18 modèles de chaudière à remplissage manuel ou automatique



7 familles de table à repasser aspirante / soufflante / vaporisante, avec ou sans chaudière, différentes formes de plateau



mannequins universel ou chemise, topper, cabines de finition (9 modèles)



tables et cabines de pré-brossage / détachage



presses col-poignets et universelles



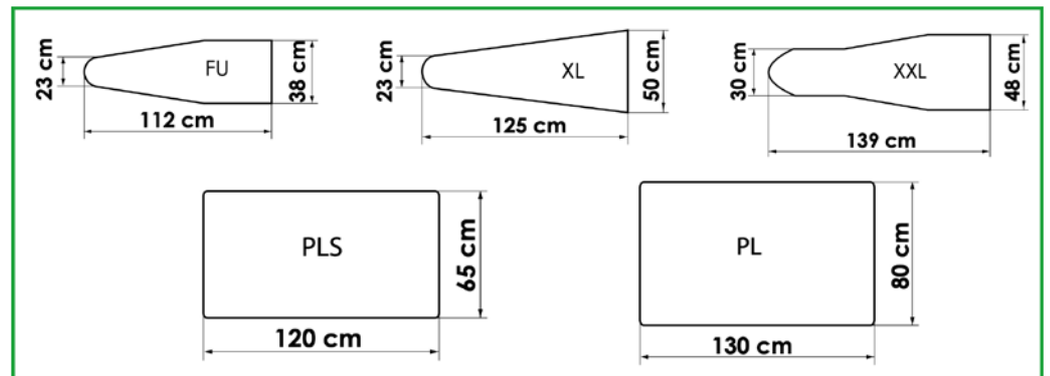
REPASSAGE, COMMENT CA MARCHE ?

Pour redonner son aspect lisse et défroissé à un linge sec, il est impératif de combiner 2 facteurs : vaporisation (afin de détendre la fibre) et pression (opérée par le poids du fer et l'opérateur).

La vapeur seule ou la pression seule ne peut donner un repassage d'une qualité satisfaisante.

Le taille du plateau, le type de table, la performance du générateur vapeur ou encore les options et accessoires doivent être adaptés aux besoins de la buanderie, et aux souhaits d'ergonomie du poste de travail.

La taille du plateau est déterminante pour l'efficacité du poste de travail : si un plateau standard peut convenir pour les petites collectivités, on préférera un plateau XL pour le repassage de vêtements de travail, XXL forme pantalon pour le pressing, ou encore rectangulaire lorsque le volume de linge plat (nappage, torchon, drap, taie,...) le justifie.



Plateau aspirant chauffant, adapté aux collectivités

L'aspiration permet à la vapeur de traverser le linge, même lorsqu'il y a plusieurs épaisseurs. La fonction aspiration est activée grâce à une pédale, et doit globalement l'être pendant toute la phase de vaporisation. L'opérateur exerce une pression sur le linge avec le fer, et appui sur le poussoir du fer pour déclencher la vapeur. Le plateau est réchauffé, afin de conserver secs molleton et toile du plateau et limiter la condensation au coeur de la table.



Plateau aspirant soufflant chauffant, pour une finition pressing

En appuyant sur une 2ème pédale, le plateau devient soufflant, ce qui place le linge sur un « coussin d'air ». Cette fonction est très utile pour le linge disposant d'épaisseurs (exemple : pantalon avec poche). Le fer n'exerce plus de pression sur le linge : les plis ne sont pas marqués, les poches ne créent pas de marque sur le pantalon. L'opérateur utilisera la fonction « aspirante » pour marquer le pli d'une jambe de pantalon, et la fonction « soufflante » pour le bassin.

Plateau aspirant soufflant et vaporisant

une 3ème pédale commande la vaporisation au travers de l'ensemble du plateau pour défroisser rapidement du linge épais (tablier par exemple) avant passage du fer, défroisser / redonner du volume aux vêtements fragiles (lainages) ou qui ne peuvent pas être repassés facilement (doudounes par exemple). Durant cette phase de vaporisation, l'opérateur ne se sert pas du fer, mais d'une palette à main.



ERGONOMIE DU POSTE DE TRAVAIL

L'ergonomie est une notion très «personnelle», dépendante de la physiologie de l'opérateur.

En premier lieu, les tables TREVIL s'adaptent pour droitier et gaucher, et offrent une hauteur de travail réglable avec une assistance par vérins afin que les différents utilisateurs travaillent dans les meilleures conditions.

Selon le type de table et les habitudes, le travail se fera «pointe à gauche» (par exemple pour une table aspirante et un opérateur droitier) ou «pointe à droite» (conseillé pour une table soufflante). Les tables peuvent aussi être totalement ambidextres.



Suspension de fer avec équilibreur

Lors du repassage, l'opérateur doit fréquemment déplacer le vêtement sur le plateau et donc reposer le fer sur sa droite pour libérer l'espace de travail. L'option «suspension de fer» cherche à limiter les TMS (troubles musculo squelettiques) liés au poids du fer : dès que l'opérateur lâche le fer, celui-ci se soulève de quelques centimètres, tandis que le chariot à roulettes le décale vers la droite. L'opérateur peut ainsi librement déplacer le linge sur le plateau, et récupérer le fer sans effort.

Cette option est appréciée en collectivité, pour un travail «pointe à gauche» avec une table aspirante.

Semelle alu-téflon

La semelle se place sous le fer, assure une glisse confortable et un nettoyage facilité par la surface téflon.

En limitant la température de contact avec le tissu, elle élimine aussi le risque de lustrage / brillance de certains tissus.



Repose fer pivotant

Avec une table soufflante, l'opérateur doit tenir avec sa main gauche le tissu qui se soulève par le flux d'air : c'est pourquoi le travail s'effectue en général «pointe à droite».

Dans cette configuration, le repose fer pivotant (réglable en position et en hauteur) permettra à l'opérateur de reposer le fer sur sa droite, au plus près de sa zone de repassage. Une solution pratique et sans effort.

Kit de purge

En chauffant l'eau à haute température, la chaudière vapeur peut se charger de calcaire et des boues contenues dans l'eau du robinet. Une purge régulière de la chaudière, quand elle est encore avec une certaine pression, permet d'éliminer une part importante de ces dépôts et donc limiter l'entretien. Le kit de purge (bidon PER, flexible et raccords) permet de le faire en toute sécurité.



TREVIL



conseil :
3/4heures
par jour

Table pliante, réglable en hauteur, idéale pour les petites collectivités.
Plateau aspirant chauffant en aluminium (pas de corrosion), prontotop polyester. Toile repose linge.
Pédale de commande d'aspiration, prise femelle électrique pour branchement de la chaudière.
Piètement à structure rectangulaire offrant une grande stabilité, roulettes et poignée facilitant le transport de la table pliée.
Livrée avec ou sans chaudière vapeur DOMINA, capacité 2 litres cuve Inox AISI316 à remplissage manuel fonctionnant à l'eau du robinet, autonomie 2 heures environ, fer vaporisant 800W

Références	Plateau	Dimensions du plateau	Chaudière	Remplissage	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
PLIA	Aspirant	1150x380 pointe 230	non	non	non	230V 5A	✓ 565 €	+3 €
PLIA DOMINA	Chauffant		2 litres	manuel	oui	230V 10A	✓ 1.085 €	+3.64 €

Options		Tarif HT
F16032	Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
L235	Jeannette de repassage (non aspirante, non chauffante)	180 €



conseil :
4/5heures
par jour

Plateau en aluminium aspirant chauffant à température réglable, aspiration à double commande pour travail pointe à droite ou gauche, chaudière inox fonctionnant à l'eau du robinet, remplissage automatique par pompe au départ de la réserve d'eau de 10 litres. Niveau d'eau visible, autonomie illimitée, vanne de purge, fer vaporisant

Référence	Plateau	Dimensions du plateau	Chaudière	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
DORIS	Aspirant Chauffant	1100x380 pointe 230	inox 5 litres avec pompe	oui	230V 10A	1.780 €	+3 €

Options pour table SIMBA		Tarif HT
Z23F09	Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
Z11B03	Jeannette aspirante chauffante	230 €
Z10A04	Eclairage et bras support	230 €
S418	Kit de purge 10 litres : bidon, tuyau et raccords	165 €

modèle présenté avec jeannette en option

✓ en stock ⌚ délai moyen 2 semaines



PLANORA 2158



PLANORA 2161

conseil :
8+ heures
par jour

La table à repasser avec plateau rectangulaire est une solution «gain de temps» pour le repassage du linge plat, en collectivités ou petites structures d'accueil.

Le plateau de grande taille en aluminium (pas de corrosion) est doté d'une aspiration puissante, avec commande par pédale au ras du sol, facilitant le repassage du linge plié (drap par exemple).

Le modèle PLANORA 2158 est réglable en hauteur avec assistance par vérins, afin de garantir une parfaite ergonomie.

Selon le modèle, la table est équipée d'une chaudière inox AISI316 à remplissage automatique (autonomie illimitée) avec résistance incoloy sur bride, ou livrée sans chaudière ni fer (à compléter avec une chaudière séparée)

Fer léger et ambidextre (utilisable par droitier et gaucher) pour les versions avec chaudière. Toute une gamme d'options disponibles.

Références	Plateau	Dimensions du plateau	Hauteur réglable	Chaudière	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
PLANORA 2161		1200x650	non	non	non	230V 10A	✓ 1.680 €	+3 €
PLANORA 2158	Aspirant Chauffant	1300x800	oui, avec vérins	non	non	230V 10A	✓ 2.150 €	+3 €
PLANORA 2260		1200x650	non	inox 5 litres 4kW avec surpresseur	ambidextre	230V 25A 400V 10A	⌚ 3.590 €	+3 €



PLANORA 2158 avec options

Options	Tarif HT
F16032 Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
LS34 Kit réservoir d'alimentation en eau 10 litres	140 €
S418 Kit de purge 10 litres : bidon, tuyau et raccords	165 €
X200 Equilibreur de fer, rail coulissant et support X900	580 €
X300 Eclairage du plateau et support X900	420 €
X200+X300 Equilibreur de fer, éclairage et support X900	720 €
B001+B240 Jeannette aspirante chauffante, bras et support	550 €



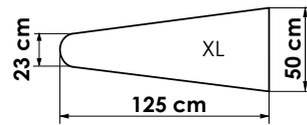
en stock



délai moyen 2 semaines



Pack ALIFLEX , chaudière 5 litres à remplissage manuel



conseil :
8+ heures
par jour



ALIFLEX 2258, chaudière 8 litres à remplissage automatique

La table ALIFLEX est ergonomique et performante, idéale pour collectivités, pressings et ateliers de repassage. Son plateau maxi XL en aluminium (pas de corrosion), réglable en hauteur avec assistance par vérins, offre une parfaite ergonomie. Aspiration puissante, avec commande par pédale au ras du sol, pour une plus grande qualité de repassage. Parfaitement adaptable à chaque poste de travail, la table est utilisable avec pointe à gauche, à droite ou les deux (en option).



Selon les modèles, la table est équipée d'une chaudière inox AISI316 à remplissage manuel (5 litres, 4 à 5 heures d'autonomie) ou remplissage automatique (5 ou 8 litres, autonomie illimitée) avec résistance incoloy sur bride, ou livrée sans chaudière ni fer.



Références	Plateau	Dimensions du plateau	Chaudière	Remplissage	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
ALIFLEX 2127			non	non	non	230V 10A	✓ 1.750 €	+3 €
PACK ALIFLEX	Aspirant Chauffant	XL 1250x500 pointe 230	5 litres 1.4kW	manuel	ambidextre	230V 16A	✓ 2.710 €	+3.64 €
ALIFLEX 2259			5 litres 2kW			automatique surpresseur intégré 5 bar	230V 16A	✓ 3.550 €
ALIFLEX 2258			8 litres 4kW			230V 25A 400V 10A	✓ 3.650 €	+3 €



ALIFLEX2258 avec options jeannette, équilibreur de fer et éclairage

Options	Tarif HT
F16032	Semelle anti-lustre alu téflon 35 €
LS34	Kit réservoir d'alimentation en eau 10 litres 140 €
S418	Kit de purge 10 litres : bidon, tuyau et raccords 165 €
X200	Équilibreur de fer, rail coulissant et support vertical X900 520 €
X203	Guide cables + ressorts et support vertical X900 400 €
X300	Eclairage du plateau et support vertical X900 420 €
X200+X300	Équilibreur de fer, éclairage et support vertical X900 640 €
B001+B240	Jeannette aspirante chauffante, bras et support 520 €
LP00	Pistolet vapeur avec électrovanne 340 €
X100	Repose fer pivotant pour travail pointe à droite 290 €
L220	Deuxième pédalier pour travail droite et gauche 160 €
S006+F072	Groupe fer supplémentaire (fer + boîtier + électrovanne) 455 €

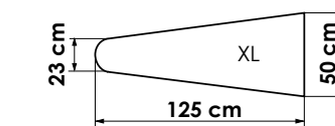
✓ en stock

⌚ délai moyen 2 semaines



modèle VULKANA

conseil :
8+ heures
par jour



construction modulaire

En complément des fonctions aspirante et soufflante, la table VULKANA propose un plateau vaporisant.

En diffusant la vapeur au travers de la surface du plateau, le défroissage et la remise en forme de tissus épais, lainage, duffle coat sont réalisés rapidement dans le respect des fibres.

Seule table du marché conçue autour d'une chambre vapeur intégrée dans le plateau, la table VULKANA apporte une qualité de finition inégalée. Puissant moteur de ventilation, réglage séparé de la puissance d'aspiration et de soufflerie, filtre inox et volet d'air pneumatique pour la commutation (nécessite air comprimé).

Le plateau maxi XL est réglable en hauteur avec assistance par vérins hydrauliques.

Parfaitement adaptable à chaque poste de travail, la table est utilisable avec pointe à gauche, à droite ou les deux (en option).



La table est équipée d'une puissante chaudière inox AISI316 à remplissage automatique (8 litres, 6 kW, 5 bar) avec résistance incoloy sur bride et surpresseur d'alimentation en eau.



TREVIL

Références	Plateau	Dimensions du plateau	Chaudière	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
VULKANA 3557	vaporisant	XL 1250x500 pointe 230	8 litres 6 kW	ambidextre	400V 16A	6.450 €	+7.80 €



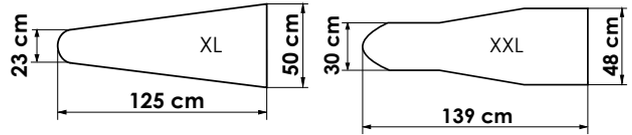
VULKANA avec options pour travail pointe à gauche, jeannette, équilibreur et éclairage

Options	Tarif HT	
F16032	Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
LS34	Kit réservoir d'alimentation en eau 10 litres	140 €
S418	Kit de purge 10 litres : bidon, tuyau & raccords	165 €
X200	Équilibreur de fer, rail coulissant et support X900	520 €
X300	Eclairage du plateau et support X900	420 €
X200+X300	Équilibreur de fer, éclairage et support X900	640 €
B001+B240	Jeannette aspirante chauffante, bras 700mm et support	520 €
B602	Jeannette de détachage et support	390 €
LP13	Pistolet air/vapeur & électrovannes (nécessite air comprimé)	440 €
X100	Repose fer pivotant pour travail pointe à droite	290 €
L309	Deuxième pédalier pour travail droite et gauche	310 €
L547	Fer tout vapeur & purgeur (en remplacement du fer standard)	260 €

✓ en stock ⌚ délai moyen 2 semaines



SUPERFLEX 2566, chaudière 5 litres à remplissage automatique, option jeannette



SUPERFLEX 2465, à utiliser avec une chaudière externe

conseil :
8+ heures
par jour

Table pressing performante, avec plateau chauffant, aspirant et soufflant, grâce à 2 moteurs monophasés. Disponible avec deux formes de plateau, réglable en hauteur avec vérins. Parfaitement adaptable à chaque poste de travail, la table est utilisable avec pointe à gauche, à droite ou les deux (en option).



Selon les modèles, la table est équipée d'une chaudière inox AISI316 à remplissage automatique (5 litres, autonomie illimitée) avec résistance incoloy sur bride, et fer ambidextre avec poignée ergonomique, ou livrée sans chaudière ni fer.



Références	Plateau	Dimensions du plateau	Chaudière	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
SUPERFLEX 2465	Aspirant Soufflant	XL 1250x500 pointe 230	non	non	230V 10A	2.550 €	+3 €
SUPERFLEX 2467		XXL 1390x480 forme pantalon				2.750 €	+3€
SUPERFLEX 2565	Chauffant	XL 1250x500 pointe 230	5 litres 2 kW	ambidextre	230V 16A	4.250 €	+3 €
SUPERFLEX 2567		XXL 1390x480 forme pantalon				4.450 €	+3 €

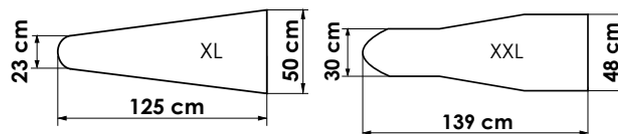


SUPERFLEX 2566 avec plusieurs options

Options	Tarif HT
F16032 Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
LS34 Kit réservoir d'alimentation en eau 10 litres	140 €
S418 Kit de purge 10 litres : bidon, tuyau et raccords	165 €
X200 Equilibreur de fer, rail coulissant et support vertical X900	520 €
X203 Guide cables + ressorts et support vertical X900	400 €
X300 Eclairage du plateau et support vertical X900	420 €
X200+X300 Equilibreur de fer, éclairage et support vertical X900	640 €
B001+B240 Jeannette aspirante chauffante, bras et support	520 €
LP00 Pistolet vapeur avec électrovanne	340 €
X100 Repose fer pivotant pour travail pointe à droite	290 €
L215 Deuxième pédalier pour travail droite et gauche	190 €
S006+F072 Groupe fer supplémentaire (fer + boîtier + électrovanne)	455 €



modèle TREVIFLEX avec options



modèle PLANOFLEX avec options

conseil :
8+ heures
par jour

Table pressing très performante, avec plateau chauffant, aspirant et soufflant. Avec son moteur triphasé et une cheminée d'évacuation, la table offre un flux d'air optimal et un démarrage très rapide. Réglage séparé de la puissance d'aspiration et de soufflerie, filtre inox. Disponible avec deux formes de plateau, réglable en hauteur avec vérins. Tige porte-cintres, porte vêtements. Parfaitement adaptable à chaque poste de travail, la table est utilisable avec pointe à gauche, à droite ou les deux (en option).



Selon les modèles, la table est équipée d'une chaudière inox AISI316 à remplissage automatique (5 litres, autonomie illimitée) avec résistance incoloy sur bride, et fer ambidextre avec poignée ergonomique, ou livrée sans chaudière ni fer.



Références	Plateau	Dimensions du plateau	Chaudière	Fer	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
TREVIFLEX 2471	Aspirant Soufflant Chauffant	XL 1250x500 pointe 230	non	non	400V 10A	4.050 €	+7.80 €
TREVIFLEX 2474		XXL 1390x480 forme pantalon				4.250 €	+7.80 €
PLANOFLEX 2571	Aspirant Soufflant Chauffant	XL 1250x500 pointe 230	5 litres 4 kW	ambidextre	400V 10A	5.750 €	+3 €
PLANOFLEX 2574		XXL 1390x480 forme pantalon				5.950 €	+3 €



TREVIFLEX avec options pour travail pointe à droite, jeannette, jeannette détachage et éclairage

Options	Tarif HT
F16032	Semelle anti-lustre alu téflon 35 €
LS34	Kit réservoir d'alimentation en eau 10 litres 140 €
S418	Kit de purge 10 litres : bidon, tuyau & raccords 165 €
X310	Tige guide cables avec ressort (TREVIFLEX uniquement) 55 €
X309	Equilibreur de fer avec rail coulissant 345 €
X306	Eclairage du plateau avec support 300 €
B018+B240	Jeannette aspirante chauffante, bras 700mm et support 550 €
B019+B542	Jeannette de détachage, bras 410mm et support 560 €
LP07	Pistolet vapeur & électrovanne 340 €
LP05	Pistolet air/vapeur & électrovannes (nécessite air comprimé) 440 €
X100	Repose fer pivotant pour travail pointe à droite 290 €
L216	Deuxième pédalier pour travail droite et gauche 260 €

en stock

délai moyen 2 semaines



Référence	Caractéristiques	Tarif HT
F072	Fer pro ambidextre, double sécurité, poignée ergonomique, câble électrique et tuyau vapeur silicone + gaine tressée de protection, 900W, poids 1.450 kg	✓ 260 €



FABER 1238

conseil :
4/5heures
par jour

chaudière à remplissage manuel + fer vaporisant

Cuve inox AISI316 à remplissage manuel, résistance inox sur bride démontable, fonctionne à l'eau du robinet, alarme sonore et visuelle de manque d'eau, entonnoir de remplissage intégré, fer vaporisant léger 900W, gaine de protection tressée sur tuyau vapeur et câble, repose fer avec tapis en silicone

Références	Cuve	Autonomie (environ)	Autres caractéristiques	Puissance	Tarif HT	+ DEEE
DOMINA	Inox 2 litres	2 heures		1,6 kW	✓ 520 €	+0.64 €
MINIVAP 3	Inox 3 litres	3 heures	Manomètre, réglage débit vapeur	1,9 kW	✓ 660 €	+0.64 €
FABER 1238	Inox 5 litres	4 à 5 heures	Manomètre, réglage débit vapeur, vanne de purge, fer ambidextre	2,3 kW	✓ 870 €	+0.64 €

Options communes

F16032	Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
X000	Chariot à roulettes pour DOMINA et MINIVAP	100 €
X001	Chariot à roulettes pour FABER	120 €
S419	Kit de purge pour FABER	100 €



MINIVAP 3



DOMINA



Semelle F16032



Chariot X000

chaudière à remplissage manuel + brosse vêtement et ameublement

Cuve inox AISI316 à remplissage manuel, résistance inox sur bride démontable, fonctionne à l'eau du robinet, alarme sonore et visuelle de manque d'eau, entonnoir intégré, brosse chauffante pour vêtement et tissus d'ameublement

Références	Cuve	Autonomie (environ)	Autres caractéristiques	Puissance	Tarif HT	+ DEEE
MINIVAP 1017	Inox 3 litres	3 heures	Manomètre, réglage débit vapeur	1,6 kW	✓ 690 €	+0.64 €
FABER 1235	Inox 5 litres	4 à 5 heures	Manomètre, réglage débit vapeur, vanne de purge	2,0 kW	✓ 900 €	+0.64 €



chaudière à remplissage manuel + pistolet air / vapeur

Cuve inox AISI316 à remplissage manuel, résistance inox sur bride démontable, fonctionne à l'eau du robinet, alarme sonore et visuelle de manque d'eau, entonnoir intégré, pistolet air / vapeur (nécessite air comprimé)

Références	Cuve	Autonomie (environ)	Autres caractéristiques	Puissance	Tarif HT	+ DEEE
FABER1233	Inox 5 litres	4 à 5 heures	Manomètre, réglage débit vapeur et débit d'air, vanne de purge	1,5 kW	⌚ 1.050 €	+0.64 €



en stock



délai moyen 2 semaines



conseil :
4/5 heures
par jour

chaudière à remplissage automatique + fer vaporisant

Cuve inox de 4 litres à remplissage automatique par pompe au départ de la réserve d'eau de 10 litres intégrée, autonomie illimitée, résistance en dehors de la cuve, 1 fer vaporisant, repose fer, réglage débit vapeur, manomètre, contrôle visuel du niveau d'eau dans la réserve, vanne de purge, sur roulettes

Références	Cuve	Autre caractéristique	Puissance	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
SIMBA	Inox 4 litres	livrée avec 1 fer	2,3 kW	230V 16A	✓ 1.270 €	+3 €

Options

Z23F09	Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
S418	Kit de purge 10 litres	165 €

chaudière à remplissage automatique + fer vaporisant ambidextre

Cuve inox AISI316 à remplissage automatique par surpresseur au départ de la réserve d'eau inox de 15 litres ou raccordement sur le réseau d'eau (autonomie illimitée), résistance en inox Incoloy sur bride démontable, 1 ou 2 fers vaporisants droitier / gaucher, pression 3 bar, réglage débit vapeur, manomètre, vanne de purge, 2 roulettes



conseil :
8+ heures
par jour

Références	Cuve	Autre caractéristique	Puissance	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
FABER1523	Inox 5 litres	livrée avec 1 fer ambidextre	3 kW	230V 16A	✓ 2.250 €	+3 €
FABER1550	Inox 8 litres	livrée avec 2 fers ambidextres	6 kW	230V 32A 400V 10A	✓ 3.050 €	+3 €

Options

F16032	Semelle anti-lustre alu téflon	35 €
S418	Kit de purge 10 litres	165 €

chaudière à remplissage automatique + fer «tout vapeur»

Cuve inox AISI316 à remplissage automatique par surpresseur au départ de la réserve d'eau en inox de 15 litres ou raccordement sur le réseau d'eau (autonomie illimitée), résistance en inox Incoloy sur bride démontable, 1 ou 2 fers «tout vapeur», pression 5 bar, réglage débit vapeur, manomètre, vanne de purge, 2 roulettes



conseil :
8+ heures
par jour

Références	Cuve	Autre caractéristique	Puissance	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
FABER1584-1	Inox 8 litres	livrée avec 1 fer «tout vapeur»	6 kW	230V 32A 400V 10A	⌚ 3.150 €	+3 €
FABER1584-2		livrée avec 2 fers «tout vapeur»			⌚ 3.500 €	+3 €



Le fer «tout vapeur» est très apprécié des pressings, pour sa légèreté, la qualité de finition et l'absence de lustrage des fibres. Sans aucun composant électrique, il utilise la vapeur pour chauffer la semelle. Equipé de deux flexibles téflon de 250cm : entrée vapeur et retour des condensats vers la réserve d'eau de la chaudière.

chaudières pour réseau centralisé : nous consulter



en stock



délai moyen 2 semaines



modèle EASYFORM P

Ligne de mannequins universels vaporisants, équipés d'une poupée réglable et pivotante (hauteur maxi du vêtement 135cm, autres dimensions sur demande)
 Idéale pour la finition de blouses, vêtements de travail, vestes, manteaux, ...
 Chaudière vapeur 20 litres 7.5 kW automatique intégrée, avec surpresseur.
 Réchauffage de l'air par échangeur vapeur, microprocesseur 10 cycles permettant d'enchaîner automatiquement les phases de vaporisation et de séchage.
 (air comprimé nécessaire pour modèles avec tension des manches).

Références	Tension des manches	Pales frontales et arrières	Maintien du col	Chaudière	Raccordement eau	Tarif HT	+ DEEE
EASYFORM 5050	non	oui	non	7,5 kW	surpresseur intégré	6.600 €	+7.80 €
EASYFORM P 5052	oui	oui	oui	7,5 kW		8.750 €	+7.80 €

Mannequin de remise en forme idéal pour l'aquanettoyage, avec maintien et tension pneumatique du vêtement tout au long du cycle, assurant une remise en forme des chemises, vestes, blouses, etc ...

Groupe ventilateur surpuissant (2.2 kW). Poupée aspirante facilitant la mise en place des vêtements. Pâle frontale chauffante, bras de tension des manches avec maintien par l'extérieur ou l'intérieur, compatible manches courtes et longues.

Réglage de largeur des épaules et de la tension pneumatique.

Photocellule pour positionnement automatique du chariot.

Réglage pneumatique de la hauteur des pinces.

(air comprimé et chaudière vapeur nécessaires)



Référence	Poupée aspirante	Tension des manches	Tension verticale	Tarif HT	+ DEEE
PRINCESS ULTRA 5036	oui	oui	oui	17.900 €	+7.80 €

Options

GEYSER1616	Chaudière automatique 15kW avec bache de récupération	5.100 €
------------	---	---------

Cabine de finition vaporisante, équipée de 2 poupées : une de chaque côté de la porte, pivotante à 360° : mise en place d'un 2ème vêtement pendant que le cycle s'opère sur le 1er vêtement.

Deux poupées à choisir parmi «poupée pour vêtement en forme» et «poupée topper pantalon».

Démarrage automatique du cycle à la fermeture de la porte. Microprocesseur paramétrable.

Chaudière vapeur automatique 12 kW, avec surpresseur d'alimentation en eau.



Références	Options obligatoires	Chaudière	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
COMBIVAPOR 5401	2 poupées au choix	12 kW	400V 3+N+T	11.450 € + poupées	+7.80 €

Options

L507	Poupée pour veste, blouse, etc ... avec lot de pinces	1.240 €
L508	Pale frontale pour poupée L507 : maintien des boutons	320 €
L510	Poupée topper pantalon avec chariot de tension des jambes	980 €



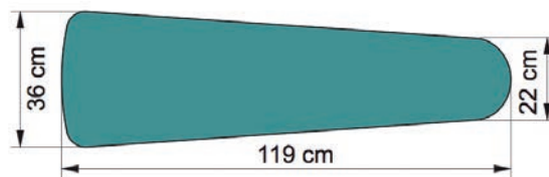
Presse pneumatique, équipée d'une commande par double bouton poussoir pour une sécurité maximale pour l'opérateur.

Plateau inférieur aspirant, chauffant et vaporisant.

Plateau supérieur chauffant et vaporisant. Protection périphérique.

Pression de travail réglable sur le vérin pneumatique.

Chaudière automatique LG09 16 litres 12kW, groupe ventilation performant LA00 (Nécessite de l'air comprimé)



Références	Dimensions du plateau	Chaudière	Raccordement eau	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
P6601 + LG09	universel 1190x360	12 kW	surpresseur intégré	400V 3+N+T	13.800 €	+7.80 €

Options

LS05	Fer tout vapeur, purgeur, tuyaux et support articulé	990 €
-------------	--	--------------



Table de détachage compacte, équipé d'un plateau et jeannette en inox.

Aspiration puissante (moteur 0.37kW), commande par pédale, séparateur de liquides. 2 pistolets de détachage avec réservoirs pour produits, pistolet de séchage à air.

(nécessite air comprimé)

En option, la table peut être équipée d'un groupe de détachage à chaud avec pistolet air/vapeur et chaudière vapeur inox de 5 litres à remplissage manuel.

Référence	Dimensions du plateau	Dimensions extérieures	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
SPOTTY 4201	1300x350	1400x550 H930	230V	2.290 €	+3 €

Cabine de détachage compacte, idéale pour l'aqua nettoyage.

Plateau inox large et profond, jeannette inox aspirante, fixée sur support pivotant. Pistolet à entraînement + réservoir. Brosse et réservoir inox 5 litres.

Eclairage par rampe néon. Filtre à air autonettoyant, séparateur de liquide.

Aspiration puissante (moteur 0.37 kW), commande par pédale. (nécessite air comprimé)

En option, la cabine peut être équipée d'un groupe de détachage à chaud avec pistolet air/vapeur et chaudière vapeur inox de 5 litres à remplissage manuel.

Référence	Dimensions du plateau	Dimensions extérieures	Raccordement électrique	Tarif HT	+ DEEE
SPOTTY JET	1000x500	1100x650 H1700	230V	4.950 €	+3 €

Options

LP12	Pistolet air (nécessite compresseur)	105 €
FABER1233	Chaudière vapeur + pistolet air / vapeur (nécessite compresseur)	1.040 €
L400	Filtre à charbon actif	990 €



chaudière vapeur en option



en stock



délai moyen 2 semaines



gamme large, 12 à 64 postes

La centrale de paiement permet de sécuriser et regrouper les modes de paiement au sein d'un coffre extrêmement résistant, installé en applique sur le mur ou encastré.

Au delà du paiement espèces, elle propose (selon les modèles) le paiement par

- billets, avec rendu de monnaie
- carte bancaire avec ou sans contact
- paiement mobile (Apple Pay, Google Pay, ...)
- carte de fidélité / porte monnaie virtuel

Avec son écran tactile multi-langues et ses multiples modes de paiement, la centrale «Touch N Pay» est disponible en série étroite (4 ou 8 appareils) ou large (12 à 64 appareils).

Connectée au web (en filaire ou 3G), la télémétrie (option sur abonnement) permet de gérer à distance le fonctionnement, effectuer l'audit de chiffre d'affaires, être alerté en cas de souci, gérer la domotique de la laverie, ...



gamme étroite, 4 ou 8 postes



L'écran tactile multi-langues est particulièrement convivial et simple d'emploi.



centrale de paiement : consultez nous pour une offre personnalisée



Pour les petites installations en résidence ou micro-laverie, une version compacte (4 ou 8 postes) avec ou sans écran tactile est disponible :

- paiement espèces, sans rendu de monnaie
- carte bancaire sans contact
- carte IZLY, spécifiquement pour les CROUS





Distributeur automatique à 5 plateaux.
 Non réfrigéré.
 Capacité totale 45 produits.
 Permet de distribuer des doses / galets de lessive mais aussi des friandises.
 Monnayeur € / jeton jusqu'à 5 prix de vente, version centrale de paiement
 Large écran indiquant le prix à payer
 Sélection du plateau par clavier
 Distribution confirmée par cellule optique
 Construction simple et robuste.
 2 serrures de sécurité.
 Dimensions 550x210 H850, 30 kg

Référence	Caractéristiques	Tarif HT
VM05	Distributeur avec monnayeur 5 prix	1050 €
VM05-C	Distributeur pour liaison centrale de paiement / 1 prix de vente	1050 €
	Option 1 prix supplémentaire pour version centrale de paiement	150 €



Monnayeur avec afficheur LCD. Contact 5A temporisé de 1s à 9h, affichage du temps résiduel et possibilité de cumul de temps. Boîtier pour fixation murale, tiroir à jeton / pièces avec clé. Alimentation 230V.
 Modèle à jeton avec auto apprentissage, pour jetons ronds de diamètre 18 à 30mm, épaisseur maxi 2.5mm.
 Modèle à pièces € acceptant les pièces de 0.10 / 0.20 / 0.50 / 1 et 2€. Prix de vente facilement réglable.

Référence	Caractéristiques	Tarif HT
MJ2	Monnayeur à jeton, auto-apprentissage pour reconnaître un jeton	520 €
JETON	Lot de 50 jeton lavage ou séchage (à préciser)	49 €
MP2	Monnayeur à pièces € + 1 jeton en auto-apprentissage	550 €



SUZOHAPP

Le boîtier MyService permet de piloter jusqu'à 8 appareils, au sein d'un boîtier compact. Démarrage par impulsion ou durée avec cumul, gestion de l'occupation machine : il sait s'adapter à tous les types de machines.

Il est disponible avec lecteur CB avec et sans contact Nayax, une solution économique et très appréciée.

Il peut également être équipé d'un lecteur encodeur de carte / clé privative RFID Mifare, pour une clientèle régulière (exemple : résidence étudiante)



en stock



délai moyen 2 semaines

porte-sacs

Les chariots porte-sacs permettent une collecte sélective du linge, moins de manipulation du linge sale et donc une meilleure hygiène. Avec leur structure en aluminium, ils sont équipés de couvercle de couleur, commande par pédale. Anneau de fixation du sac en inox et caoutchouc. Quatre roues directrices non tachantes, livrés sans sac.



Principales caractéristiques	Références	tarif HT
Pour 1 sac, couvercle avec pédale. Dimensions 39 x 41 H88	3830CR	 240 €
Pour 2 sacs, 2 couvercles avec pédale. Dimensions 79 x 41 H88	3835CR	 420 €
Pour 3 sacs, 3 couvercles avec pédale. Dimensions 118 x 41 H88	3840CR	 580 €
Pour 4 sacs / en ligne, 4 couvercles avec pédale. Dimensions 158 x 41 H88	3845CR	780 €
Pour 4 sacs / en carré, 4 couvercles avec pédale. Dimensions 79 x 86 H88	3846CR	870 €

Options

Porte sac linge souillé, structure inox 18/10, 4 roues dont 2 avec frein, avec système d'accrochage XA0312 en bout de chariot porte-sac 60 x 49 H99	312CR	 +410 €
---	--------------	--

Accessoires

Accessoires	Références	tarif HT
Lot de 5 sacs à fond rond H95 diamètre 42, polyester 170g/m2, fermeture par cordelette + fix-lock, poignée de fond intérieure et extérieure. Coloris blanc, bleu, rouge, jaune, ou vert, le lot de même couleur	7010210	 90 €
Frein sur 1 roue		10 €
Poignée pour chariot 1 sac 3830CR		45 €
Poignée pour chariot 2 sacs 3835CR		60 €
Poignée pour chariot 3 sacs 3840CR		75 €
Poignée pour chariot 4 sacs en ligne 3845CR		100 €
Poignée pour chariot 4 sacs en carré 3846CR		90 €



chariots aluminium pour le transport des sacs

Ouverture de la façade et du couvercle afin de faciliter le chargement, maintien en position ouverte. Pare-chocs caoutchouc. Poignée de manutention. 4 roues non tachantes diamètre 160 mm dont 2 directrices.



Principales caractéristiques	Références	tarif HT
Volume 714 litres. Dimensions 105 x 64 H144	2050CR	1.690 €
Volume 1006 litres. Dimensions 136 x 76 H136	4500CR	1.980 €
Option fond remontant par pantographe pour 4500CR, démontable et lavable au jet	OFR	780 €

roll pour transport des sacs



Principales caractéristiques	Références	tarif HT
Chariot en métal grillagé ouvert sur 3 côtés, finition électro-zinguée, 2 sangles élastiques. Franchissement aisé des marches. 2 roues diamètre 160mm et 2 roues directrices diamètre 125mm. Dimensions 70 x 48 H177 (H148 sur demande)	CABRI	 280 €
Housse tissu pour chariot CABRI	HCAB	95 €
Tablette grillagée intercalaire pour chariot CABRI	TABCAB	55 €

chariots aluminium

Réalisés en alliage léger traité par oxydation anodique, bord supérieur arrondi et renforcé. Les chariots à fond remontant ont été conçus pour garder le plan de travail à un niveau constant et ergonomique pour les utilisateurs. Fond monté sur rails avec roulettes nylon qui assurent le glissement constant, quelque soit la charge.

Principales caractéristiques	Références	tarif HT
Fond fixe, capacité 220 litres. Roues 2+2. Dimensions 72 x 58 H71	FF220	 480 €
Fond fixe, capacité 313 litres. Roues 2+2. Dimensions 97 x 57 H75	FF313	 570 €
Fond fixe, capacité 366 litres. Roues 1+2+1. Dimensions 103 x 63 H77	FF366	680 €
Fond fixe perforé, capacité 305 litres. Roues 1+2+1. Dimensions 103 x 53 H77	FP305	650 €
Fond mobile, capacité 223 litres. Roues 2+2. Dimensions 108 x 45 H77	FM223	 980 €
Fond mobile, capacité 336 litres. Roues 1+2+1. Dimensions 108 x 63 H80	FM336	 1.050 €



chariots moplen

Principales caractéristiques	Références	tarif HT
Fond fixe, capacité 160 litres. Roues 2+2. Dimensions 83 x 48 H62	C53S	 370 €
Fond fixe, capacité 360 litres. Roues 1+2+1. Dimensions 102 x 63 H83	C51L	 580 €



chariots armoire aluminium pour la distribution du linge propre

2 portes battantes, repliables sur le côté du chariot à l'ouverture, étagères amovibles. Pare-chocs caoutchouc. Poignée de manutention. 4 roues non tachantes diamètre 160 mm dont 2 directrices.

Principales caractéristiques	Références	tarif HT
1 étagère. Dimensions 123 x 63 H124	1560CR	1.750 €
2 étagères. Dimensions 123 x 63 H178	1550CR	2.150 €
2 étagères + 1 tringle sur 1/3 de la largeur. Dimensions 123 x 63 H178	1580CR	2.340 €



chariots nominatifs et penderie pour le linge des résidents

Construction en acier chromé, 4 roues directrices non tachantes dont 2 avec frein, butoirs d'angle caoutchouc. Porte-étiquettes amovibles sur chaque casier. Tiges de retenue latérales et en arrière de chaque casier.

Principales caractéristiques	Références	tarif HT
Chariot nominatif 15 casiers. Dimensions 46 x 91 H176	CN15	 565 €
Chariot nominatif 20 casiers. Dimensions 46 x 122 H176	CN20	 680 €
Chariot nominatif 25 casiers. Dimensions 46 x 152 H176	CN25	795 €
Option barre penderie 60 cm (augmente la longueur du chariot de 60 cm)	BP60	 105 €
Option poignée de manutention en bout de chariot, à l'unité	PCN	 55 €
Housse pour chariot 15 casiers	H15	 90 €
Housse pour chariot 20 casiers	H20	 105 €
Housse pour chariot 25 casiers	H25	120 €
Penderie mobile avec 1 étagère basse. Dimensions 46 x 122 H176	PM120	 260 €
Etagère supplémentaire pour penderie mobile	ESPM	50 €



Références	Principales caractéristiques	tarif HT
	NKTl Doseur 1 pompe péristaltique 15 l/h pour machines jusqu'à 18 kg, gestion du temps de prise et de blocage entre 2 prises, touche pour dosage manuel, coffret pour montage mural, livré avec tube cristal	 290 €
	SSP3 Kit de 3 pompes péristaltiques 18 l/h pour machine jusqu'à 25 kg, livré avec kit de fluxage. Fonctionne en mode relais, piloté par le microprocesseur de la laveuse (programmeur autonome en option)	 795 €
	SSP4 Kit de 4 pompes péristaltiques 18 l/h pour machine jusqu'à 25 kg, livré avec kit de fluxage. Fonctionne en mode relais, piloté par le microprocesseur de la laveuse (programmeur autonome en option)	 945 €
	SSP5 Kit de 5 pompes péristaltiques 18 l/h pour machine jusqu'à 25 kg, livré avec kit de fluxage. Fonctionne en mode relais, piloté par le microprocesseur de la laveuse (programmeur autonome en option)	 1.095 €

Autres configurations, programmeur autonome, accessoires : nous consulter

Références	Principales caractéristiques	tarif HT
	E42P Emballeuse de comptoir avec goulotte G480 / dimensions intérieures 360x160, soudure 420mm	 1.080 €
	E53/1 Emballeuse de comptoir avec goulotte G600 / dimensions intérieures 420x220, soudure 520mm	 1.220 €
	E92/1 Emballeuse de comptoir pour couette / couverture, goulotte G800 dimensions intérieures 540x295, soudure 650mm	 1.680 €
	H603M Housseuse pour vêtement sur cintre, modèle mural à fixation murale. Dimensions 74 x 33 H60	 1.620 €
	H603B Housseuse pour vêtement sur cintre, modèle sur bâti avec support bobine. Dimensions 76 x 46 H193	 1.950 €
	ELIZORA5060 Soudeuse en L à poser sur table, cadre de soudure 500x600mm Dimensions 84 x 69 H38	3.500 €
	ELIZORA5060 +ped Soudeuse en L sur caisson à roulettes, cadre de soudure 500x600mm Dimensions 84 x 69 H86	3.990 €

Toute commande implique de plein droit l'acceptation sans aucune réserve des présentes conditions de vente, notamment de la clause de réserve de propriété et renonciation par le Client à ses propres conditions d'achat, même dans le cas où il nous aurait adressé celles-ci ou autres documents comportant une disposition symétrique et contraire à ce qui précède.

Commande :

Nous ne sommes liés par les engagements de nos employés et par les commandes verbales ou écrites que sous réserve d'une confirmation écrite ou expédition de marchandise de notre part.

Livraison :

Les matériels vendus voyagent aux risques et périls du Client, même en cas d'expédition "Franco de port", de contre remboursement ou de retour. Il lui appartient de faire toutes les réserves nécessaires et d'exercer tous recours éventuels contre les transporteurs en cas de retard, d'avaries ou de manquants. En particulier, d'éventuelles réserves précises doivent être constatées *devant le chauffeur et portées sur le bordereau de livraison*. Le non-respect de cette procédure, ainsi que la mention "emballage en bon état" annulent toute possibilité de recours. Les livraisons sont faites au fur et à mesure des possibilités, les délais de disponibilité étant toujours donnés à titre indicatif. Les retards éventuels ne peuvent donner lieu en aucun cas à dommages-intérêts.

Accord préalable pour tout retour:

Aucune marchandise ne doit nous être retournée sans accord écrit, faute d'être refusée. En tout état de cause, le retour s'effectue aux frais, risques et périls du Client.

Tarif et Facturation :

Les tarifs et conditions commerciales sont remises au Client lors de la signature du contrat de distribution. Ces tarifs et conditions peuvent évoluer en fonction de facteurs indépendants de notre volonté, tels que coût de main d'œuvre et de matières premières, modification de parité, ... Les factures sont établies aux prix et conditions en vigueur à la date de facturation. Le paiement des ristournes éventuelles est effectué sous forme d'avoir; il est subordonné au règlement des factures à échéance et au respect des engagements commerciaux. Une participation aux frais de port sera demandée pour les expéditions d'un montant facturé inférieur à 1000€ HT.

Conditions de Paiement et en cours / fourniture de matériel :

Le contrat de distribution, signé par le client, stipule les conditions de paiement qui sont reprises sur la facture. Sauf indication contraire, les règlements se font par traites acceptées, qui doivent être retournées sous huit jours selon les indications figurant sur la facture. Le délai de paiement se calcule à compter de la date de livraison. Aucune retenue sur paiement, modification d'échéance ou débit rectificatif ne peuvent être opérés par le Client pour quelque cause que ce soit. Nos factures sont payables au prix net convenu, sans escompte. Dans le cas d'un dépassement d'en cours, ou pour toute autre raison, un paiement anticipé est possible, sans escompte.

Conditions de Paiement / fourniture de pièces détachées ou prestations SAV :

Les factures de fourniture de pièces détachées ou prestations SAV s'entendent en "paiement préalable" pour les clients n'ayant pas de compte commercial ouvert en nos livres, et "à réception de facture" pour les clients en compte. Le règlement doit nous parvenir par chèque, virement ou carte de crédit. Aucun effet ou traite ne peut être accepté.

Retard de paiement :

Les paiements doivent être effectivement reçus au lieu et à la date indiquée sur la facture. Toute somme impayée à date d'échéance sera productive, de plein droit et sans mise en demeure préalable, de pénalités d'un montant équivalent à celui qui résulte de l'application d'une taux égal à une fois et demie le taux d'intérêt légal, conformément aux dispositions de l'article L441-6 du Code de Commerce. De convention expresse, le défaut de paiement à l'échéance fixée entrainera après notification d'une mise en demeure restée sans suite après un délai de 8 jours, à titre de dommages et intérêts et de clause pénale, une indemnité de 15% des sommes dues, qui viendra s'ajouter au montant de la créance principale, aux intérêts de retard et aux éventuelles condamnations accessoires prononcées par les tribunaux.

Réserve de propriété :

Le transfert de propriété des matériels livrés n'est effectif qu'après complet règlement de toutes les sommes dues. Néanmoins, la garde des matériels et les risques y afférents sont transférés au Client dès la livraison, qui devra tout mettre en œuvre, à sa charge, pour couvrir les risques de dommages, vol ou perte pouvant être subis par ces matériels. A défaut de paiement intégral des matériels, nous nous réservons la faculté de déclarer la vente résolue de plein droit. Dans ce cas, le Client s'engage à restituer les marchandises concernées sans délai, tous frais à sa charge.

Service après vente et Garantie :

Le service après-vente et la garantie de nos matériels sont assurés par le Client qui s'oblige, par sa seule commande, à assurer un service pleinement satisfaisant pour les consommateurs et n'utiliser pour ce faire que des pièces détachées agréées par le fabricant. Les pièces défectueuses remplacées par le Client durant la période de garantie feront l'objet d'un avoir à réception des pièces défectueuses et des justificatifs demandés. La garantie des pièces qui précède est la seule applicable aux matériels, et exclut toutes indemnités quelconques. Cette garantie est accordée pour une durée de deux ans à compter de la mise à disposition du matériel (pour les matériels LG Pro - IMESA et TREVIL mis en service et entretenu par un technicien ayant participé aux formations techniques), sauf indication contraire spécifiée sur la facture de vente ou dispositions spéciales sur certains organes, tels que détaillées dans le tarif. Elle est annulée dans le cas d'une dégradation volontaire par un tiers identifié ou non, dans le cas du non-respect des conditions d'installation, d'utilisation et d'entretien décrites dans la notice jointe à l'appareil. Aucune garantie ne peut être accordée sur les garnitures de repassage (bandes, toiles, molleton). Les conséquences d'un mauvais branchement, d'une surtension, ou évènement extérieur à la machine ne rentrent pas dans le cadre de la garantie constructeur. Les pièces détachées fournies dans le but d'une réparation sont couvertes par une garantie de six mois, garantie assortie des mêmes limites décrites ci-dessus.

Attribution de compétence :

En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Aix en Provence sera seul compétent.

Les informations contenues dans ce document sont celles disponibles lors de sa conception.

Les caractéristiques et prix des matériels sont sujets à modification sans préavis.

Photos non contractuelles. Sous réserve d'erreur typographique.

APPRO - SIRET 341 240 331 00049 - TVA FR77 341240331



pour chaque métier,
nous avons la solution buanderie