

CATALOGUE PRODUITS

2024

Alliance[™]
Laundry Systems

Leading performance

 **Speed Queen.** 

LETTRE DE NOTRE PRÉSIDENT ET DIRECTEUR GÉNÉRAL

Alliance Laundry Systems marque la différence dans les communautés du monde entier.

Chaque jour, nos produits contribuent d'une manière ou d'une autre à améliorer la vie des personnes. Dans les casernes de pompiers, les hôpitaux et les établissements de soins de longue durée, nos lave-linge et nos sèche-linge industriels protègent le personnel exposé et les patients des bactéries nocives, des agents cancérigènes ; ce rôle s'est avéré encore plus nécessaire lors de la récente pandémie.

La norme NF 14065, soit la méthode RABC (Risk Analysis Biocontamination Control) s'inscrit fortement au sein des établissements issus notamment du secteur de la santé et plus particulièrement du médico-social. Mettre en place la méthode RABC permet d'assurer la sécurité sanitaire des personnes et de garantir une hygiène maximale, sans risque de contamination du linge. Ce cap est le nôtre avec des solutions qui s'engagent vers cette marche en avant et des matériels désormais certifiés RABC.

Nous sommes également fiers que nos machines jouent un rôle clé dans les laveries libre-service destinées aux populations mal équipées. Vous comprenez, il ne s'agit pas seulement de laver et de sécher. Il s'agit de transformer le quotidien, d'apporter de la dignité aux individus. Chaque jour, ces mêmes scènes se répètent partout dans le monde. Ainsi alors que beaucoup pourraient penser qu'il s'agit « juste de blanchisserie », nous savons, sereinement et en toute modestie, que nos équipements de lavage et de séchage marquent vraiment la différence dans la vie de millions de personnes.

Alliance applique cet engagement dans les quartiers au niveau local et également au sens large, à toutes les populations du monde entier, ainsi cette idée se retrouve dans l'ADN collectif de notre entreprise. Nous savons que le véritable succès d'une entreprise ne se mesure pas de manière unidimensionnelle sur un bilan.

Nous sommes tout aussi fiers de nos actions qui ont permis d'économiser des millions de litres d'eau chaque année, des efforts entrepris pour réduire notre empreinte carbone grâce au recyclage et à l'exploitation d'énergies alternatives, et de la contribution aux populations du monde entier où nous vivons et travaillons. Vous trouverez des exemples de ces activités au fil des pages.

Mais nous ne nous arrêterons pas en si bon chemin. Dans les années à venir, nous allons redoubler notre engagement en faveur d'une entreprise citoyenne responsable. Nous pouvons tous en faire plus, et Alliance Laundry Systems s'engage à le faire. Nous sommes déterminés à rendre le monde plus propre grâce à nos actions et à nos produits.



Michael D. Schoeb
Président et Directeur Général

SOMMAIRE



ENVIRONNEMENT

Notre contribution au développement durable..... 6



OFFRES

Découvrez nos offres 7



MÉTHODE RABC

La méthode RABC..... 8

Notre attestation de conformité qualité RABC..... 9



GUIDE MACHINES RABC

Guide machines RABC..... 10



 **Speed Queen.** | PROFESSIONAL

GAMMES SPEED QUEEN PROFESSIONAL

Présentation de la gamme..... 13

Zoom sur nos écrans de contrôle..... 14

NOS PRODUITS :

Laveuses et séchoirs professionnels :

SC7 / DAM7 - 7 kg..... 16

Laveuses professionnelles :

SF10 - 10 kg..... 18

Séchoirs professionnels :

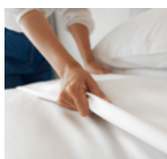
SD10 / C-Dryer - 10 kg..... 20

Colonnes laveuses et séchoirs :

STW10 - 10/10 kg..... 22

Matériels en 60 Hz :

STW10, SF10, SD10 en 60 Hz - 10 kg..... 24



 **primus**
GET AHEAD IN LAUNDRY

GAMMES PRIMUS

Présentation de la gamme..... 27

Zoom sur nos écrans de contrôle..... 30

Zoom sur nos innovations..... 32

NOS PRODUITS :

Laveuses-essoreuses à cuve fixe :

RX - de 7,5 à 52 kg..... 34

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue :

FX - de 6,5 à 28 kg..... 35

SW - de 10,5 à 28 kg..... 36

FX - de 35 à 60 kg..... 37

FS - de 80 à 120 kg..... 38

Laveuses-essoreuses aseptiques :	
FXB - de 18 à 28 kg.....	39
MXB - de 36 à 70 kg.....	40
MB - de 90 à 180 kg.....	41
Séchoirs rotatifs	
TX9 - 9 kg.....	42
T - de 9 à 35 kg.....	43
T HP - de 11 à 16 kg.....	44
SWT - de 11 à 24 kg.....	45
DX (collectivité) - de 55 à 90 kg.....	46
DX (laverie) - de 13 à 34 kg.....	47
Repasseuses	
I18 - I25 - I30.....	48
Sécheuses repasseuses à cylindre chauffant	
I33.....	49
I50-I80.....	50
Sécheuses-repasseuses sortie arrière ou avec pliage longitudinal à cylindre chauffant Ø 500 mm	
IR50 - IF50.....	52
Sécheuses-repasseuses avec engagement automatique Ø 500 mm	
IFF50.....	53
Cabines de séchage	
FDC 6, DC 4, DC 8, DC 8 HP, DC 16.....	54
Accessoires.....	56
Matériels de finition forme	
Générateurs de vapeur pour tables.....	58
Table de repassage.....	59
Repassage mécanique.....	61
Cabine de finition.....	63
Générateur de vapeur central.....	63



CONTACTS & SECTEURS GÉOGRAPHIQUES

Contact de vos responsables commerciaux..... 64

NOTRE CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE



AU QUOTIDIEN

Chez Alliance, notre engagement à rendre le monde plus propre s'étend au-delà de nos opérations commerciales. Nous recherchons constamment des moyens pour réduire notre consommation de ressources naturelles sur nos sites.

Nous agissons de façon citoyenne avec l'ensemble de nos collaborateurs sur :

- La réduction de la consommation d'électricité et d'eau au sein de notre bâtiment,
- La décarbonation (baisse des émissions de CO₂) des moyens de transport,
- La gestion et le tri scrupuleux de nos déchets et leur recyclage (convention Elise),
- L'auto-contrôle de l'emprunte carbone des collaborateurs avec une entreprise indépendante.



L'ENGAGEMENT DE NOS PRODUITS POUR L'ENVIRONNEMENT

En tant que constructeur et leader mondial, nous ne cherchons pas uniquement à atteindre les meilleures performances, mais également à innover pour rendre nos matériels moins énergivores et plus respectueux de l'environnement, tels que :

- Les vitesses d'extraction ultra-rapides de nos laveuses-essoreuses G 500 induisent des économies supplémentaires en matière de séchage avec une réduction du temps du cycle de séchage.
- Les hublots double vitrage et l'isolation thermique des tambours, disponibles sur certains de nos séchoirs, conservent mieux la chaleur et consomment moins d'énergie.
- Nos matériels ont un indice de réparabilité proche de 100%, ils sont donc conçus pour durer et échappent à l'obsolescence programmée.
- Les différentes technologies embarquées dans nos matériels réduisent la consommation d'eau, d'électricité et de produits lessiviels.
- Notre offre de séchoir pompe à chaleur permet d'économiser jusqu'à 46 % des coûts sur 5 ans par rapport à un séchoir standard.



POUR L'AVENIR

Nous mettons à la disposition de nos utilisateurs différentes offres :

- Location Primus Rent : permet de bénéficier d'une offre de location all inclusive comprenant la maintenance et les pièces. Au terme de la mise à disposition, nous favorisons le reclassement et la seconde vie des matériels.
- Par la diffusion régulière de l'Offre du mois : Déstockage et Second choix, Alliance participe au déploiement de l'économie circulaire et au placement à prix modéré d'un matériel contrôlé et certifié.

POUR TÉLÉCHARGER NOS BROCHURES



DÉCOUVREZ NOS DIFFÉRENTES OFFRES

STOCK EXPRESS



Plus rapide que jamais, découvrez notre Stock Express !

Le Stock Express est une sélection de produits livrables toute l'année chez vous en 10 jours ouvrés seulement !

Il se compose d'un ensemble de machines professionnelles des marques Speed Queen Professional et Primus.

OFFRE LOCATION PRIMUS RENT COLLECTIVITÉ



Notre offre évolue : désormais, vous aurez la possibilité de louer nos produits !

Une sélection des matériels Speed Queen Professional et Primus est dorénavant disponible à la location.

Il s'agit d'une offre pour collectivités uniquement, avec location sur 60 mois (mensualités conseillées).

NOS OFFRES DU MOIS : DÉSTOCKAGE & SECOND CHOIX



Notre offre mensuelle, les "Offres du mois" propose des remises très avantageuses sur une sélection de produits Speed Queen Professional et Primus.

Cette offre spéciale se compose de deux promotions : "Déstockage" et "Second Choix"

Ces produits sont livrables en 72h.

POUR TÉLÉCHARGER NOS OFFRES



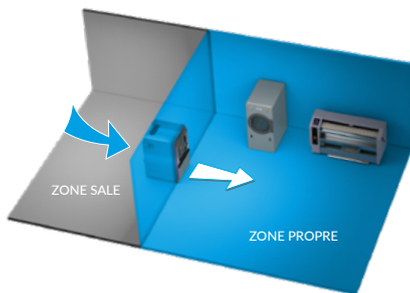
LA MÉTHODE RABC

LA MÉTHODE RABC : QU'EST-CE QUE C'EST ?

La méthode RABC (Risk Analysis Biocontamination Control) est une norme permettant l'analyse des risques de contamination microbiologique des textiles traités en blanchisserie.

Mise en place en mai 2003, elle n'est pas obligatoire mais fortement recommandée, en particulier dans le milieu hospitalier. Elle a pour objectif de limiter les infections du linge propre par le linge sale dans tous les établissements accueillant des publics à déficience immunitaire tels que les hôpitaux, EHPAD, cliniques, thermes, ainsi que pour leurs prestataires (ESAT et EA).

La méthode RABC préconise le suivi d'un processus rigoureux du traitement du linge, de sa prise en charge dans la chambre du patient jusqu'à sa remise à disposition, afin de garantir propreté et absence de bactéries, virus, parasites et champignons.



En investissant dans une laveuse aseptique et en suivant les règles conseillées, vous pouvez répondre aux exigences de la norme RABC.

Le chargement se fait du côté « sale » et le déchargement du côté « propre ». De cette façon, la séparation physique entre les 2 zones est respectée.

ALLIANCE ET LA MÉTHODE RABC

Alliance et ses marques Primus et Speed Queen Professional vous accompagnent et vous forment aux bonnes pratiques de la norme RABC.

Nos équipes spécialistes sont à votre disposition pour établir une analyse personnalisée de votre organisation et vous orienter vers la marche à suivre afin d'obtenir la certification RABC.

Les gammes de produit répondants aux exigences de la norme ont été certifiées par un cabinet indépendant comme étant conformes à la méthode RABC.

Ces gammes sont identifiées clairement dans ce catalogue par le tampon ci-contre :



LA COMPATIBILITÉ DES PRODUITS ALLIANCE À LA NORME RABC

Les gammes des produits et matériels conformes à la méthode RABC répondent à 9 points induits par la norme, rappelés ci-dessous :

1. Les matériaux qui les composent et qui sont au contact du linge et/ou des opérateurs, sont compatibles avec les produits de désinfection de surface.
2. Leur conception ne favorise pas les niches bactériennes.
3. Leur conception permet des autocontrôles simples (pH, température, durée des cycles).
4. Leur implantation garantit l'asepsie entre la zone de tri et la zone de finition (machines à laver).
5. Leurs commandes sont ergonomiques.
6. Leur utilisation n'est pas une source éventuelle de TMS (troubles musculo-squelettiques).
7. Leurs emplacements dans la blanchisserie favorisent la marche en avant ou le sens naturel de déplacement du linge, du sale vers le propre.
8. Les services qu'ils rendent participent à la destruction ou à l'inhibition des germes opportunistes.
9. Un kit explicatif de la norme est adossé au manuel d'utilisation de l'appareil.

Attestation de conformité Qualité RABC



La norme européenne 14065 RABC dernière version propose un référentiel des bonnes pratiques pour le traitement et le circuit du linge dans les établissements recevant des patients, des résidents et des curistes. Cette norme induit que les professionnels sont formés aux bonnes pratiques d'hygiène et de traçabilité et disposent d'une organisation et de matériels qui permettent de maintenir et de prouver l'intégrité microbienne des textiles dont ils ont la charge.

La norme européenne 14065 RABC/2016 dernière version indique que les matériels mis à disposition des professionnels du linge, (cf. EN 14065, articles 6.2.3.2/6.2.3.3/6.2.8) doivent être compatibles avec la méthode Qualité RABC.

C'est dans cet esprit que « **ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS** » a fait évaluer sa gamme de matériels dédiés au traitement et à la finition du linge par un cabinet indépendant, expert en blanchisseries.

Spécialisé, entre autres, dans les matériels de lavage, repassage et séchage, « **ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS** » dispose d'une équipe « conception/technique/marketing » spécialement formée à l'intégration des exigences de la norme dans son approche conceptuelle et rédactionnelle.

Après examen rigoureux des critères normatifs, le Cabinet DLC atteste que la gamme « Lavage, repassage, séchage » de « ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS » répond strictement aux exigences de la norme. Il appartient toutefois aux utilisateurs de suivre les prescriptions d'emploi qu'implique le périmètre normatif RABC.

La liste mise à jour des matériels recevant le label « **Conforme Méthode RABC Qualité** » est consultable sur le catalogue et les supports publicitaires et techniques de l'Entreprise.



En foi de quoi, la présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit avec une validité au 31/12/2024.

DLC : Daniel LOCHE Consultant

Conseil en blanchisseries

5, impasse d'AUBERT 07300 SAINT JEAN DE MUZOLS

Téléphone : 0672498469

Mail : lochedaniel55@gmail.com

SIREN : 511 087 082 – SIRET : 511 087 082 00042

Numéro d'activité : 84 07 01163 07

Titulaire d'une Maîtrise en blanchisseries – ESITE. Ecole Supérieure des Industries Textiles d'Epinal

Ancien blanchisseur hospitalier – Cofondateur de l'ARBH – Secrétaire puis Président de l'URBH

Corédacteur du guide AQHL : Action Qualité Hygiène du Linge avec l'Institut PASTEUR de LILLE

Certifié QUALIOPi



Daniel LOCHE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. Loche'.

GUIDE MACHINES RABC



Pour respecter la norme RABC et adopter les bons gestes, nous vous proposons ce guide machine RABC.

Il comporte **tous les conseils et bonnes pratiques à suivre pour chaque gamme de produit.**

Pour tous renseignements complémentaires, n'hésitez pas à contacter votre Responsable Commercial Régional.

• CONSIGNES RABC POUR LAVEUSES FRONTALES



1/ Pour éviter toute contamination du linge propre au déchargement, n'oubliez pas de désinfecter joint et hublot de la machine avant de lancer le programme de linge sale.

2/ Attention : si vous faites fonctionner vos matériels de lavage sans présence humaine, vous risquez de ne pas être pris en charge en cas d'incidents.

Plutôt que de différer vos programmes de lavage, assurez-vous avant que leur durée ne soit pas excessive.

3/ Pour décharger la machine à laver, collez votre chariot ou votre panier contre le tambour ouvert et mettez-vous sur le côté pour prendre le linge. De cette façon, vous éviterez qu'il tombe au sol.

4/ Ne faites jamais stationner la charge de linge sale préparée d'avance près de la machine à laver que vous allez vider. Vous risquez des dépôts bactériens aéroportés croisés.

Dans tous les cas le linge sale et le linge propre doivent être séparés d'au moins 2,5 mètres et même plus si possible.

5/ Pesez impérativement le linge avant de charger votre machine. Vous préserverez ainsi ses parties en mouvements et optimiserez l'efficacité des produits lessiviels.

• CONSIGNES RABC POUR LAVEUSES ASEPTIQUES



1/ Veillez à ce que le joint d'asepsie soit parfaitement étanche et solidaire de l'entourage de la machine.

2/ Attention : si vous faites fonctionner vos matériels de lavage sans présence humaine, vous risquez de ne pas être pris en charge en cas d'incidents.

Plutôt que de différer vos programmes de lavage, assurez-vous avant que leur durée ne soit pas excessive.

3/ Pour décharger la machine à laver, collez votre chariot ou votre panier contre le tambour ouvert et mettez-vous sur le côté pour prendre le linge. De cette façon, vous éviterez qu'il tombe au sol.

4/ Pesez impérativement le linge avant de charger votre machine. Vous préserverez ainsi ses parties en mouvements et optimiserez l'efficacité des produits lessiviels.

5/ Si vous constatez que du linge est microbiologiquement incorrect en sortie de machine à laver, n'hésitez pas à contrôler au cycle suivant la température de lavage (sonde thermostatique) et le pH au moment du lavage (prélèvement d'eau).

• CONSIGNES RABC POUR SÉCHOIRS ROTATIFS



1/ Ne surchargez pas le séchoir. La hauteur de chargement, par rapport au hublot, doit correspondre à une moitié basse ou un tiers haut.
Si le linge s'agglomère à la vitre aux premiers mouvements du tambour, c'est que le séchoir est trop chargé.

2/ Ne nettoyez jamais le filtre à bourres avec une balayette.
Vous allez créer une aérosolisation qui va déposer des germes de l'environnement dans toute la blanchisserie. L'aspirateur s'impose.

3/ Ne laissez jamais la porte du séchoir ouverte. On décharge en vrac et on recharge immédiatement. Une minute d'ouverture de porte = 10° perdus.

4/ N'abusez pas du refroidissement en fin de cycle. Certains articles (éponges, polyester) se plient mieux chauds.
N'oubliez pas que l'air refroidi devra être chauffé à nouveau pour le cycle suivant.

• CONSIGNES RABC POUR SÈCHEUSES REPASSEUSES



1/ Ne travaillez jamais à ce poste avec des manches longues (sécurité, hygiène).
Attachez et relevez vos cheveux (sécurité, hygiène).

2/ Ne repassez jamais deux fois le même article parce qu'il n'était pas sec au premier passage. S'il n'est pas sec (épaisseur) passez le auparavant au séchoir rotatif.
10 minutes lui feront perdre 30% de son humidité résiduelle.

3/ Evitez de laisser fonctionner la sècheuse repasseuse sans linge, vous altérez la durée de vie des bandes d'engagement.

4 Engagez toujours les taies d'oreiller portefeuille (ouverture) vers le bas.
Vous gagnerez quelques points de séchage.

5/ Si vous pliez les draps à la main, ne levez pas les bras. Faites glisser l'article longitudinalement (c'est le pliage « mandoline »).

• CONSIGNES RABC POUR TABLES A REPASSER



1/ Ne travaillez jamais à ce poste avec des manches longues (sécurité, hygiène).
Attachez et relevez vos cheveux (sécurité, hygiène).

2/ Ne repassez jamais en étant assis sur un siège assis/debout « ergonomique ».
Vous allez soulager vos jambes, mais pas votre cœur ni votre dos.



LAVEUSES ET SÉCHOIRS PROFESSIONNELLS 7KG



SC70



DAM7

PAGES 16-17

LAVEUSES PROFESSIONNELLES 10KG



SF10

PAGES 18-19

SÉCHOIRS PROFESSIONNELLS 10KG



SD10



C-DRYER

PAGES 20-21

COLONNES LAVEUSES ET SÉCHOIRS 10KG



STW10

PAGES 22-23

MATÉRIELS EN 60 Hz 10KG



PAGES 24-25

ZOOM SUR NOS ÉCRANS DE CONTRÔLE PROGRAMMATEURS

LAVEUSE SC70

- 50 programmes au total dont 26 standards
- Commande avec molette rotative



SÉCHOIR DAM7

- 30 programmes dont 17 standards
- 10 programmes entièrement personnalisable
- Commande avec molette rotative



LAVEUSE SF10 : PROGRAMMATEUR QUANTUM

- 6 programmes
- 3 modificateurs de cycle
- Indicateur LED de l'état d'avancement du programme
- Possibilité de programmation par infrarouge
- Indication du temps restant
- Option : connexion Wifi via notre solution InSights



SÉCHOIR SD10 : PROGRAMMATEUR QUANTUM

- 5 programmes de séchage
- Indicateur LED
- Possibilité de programmation par infrarouge
- Disponible pour collectivité et centrale de paiement
- Option : connexion Wifi via notre solution InSights



COLONNE STW10 : PROGRAMMATEUR QUANTUM

Laveuse :

- 6 programmes
- 3 modificateurs de cycle
- Option : connexion Wifi via notre solution InSights



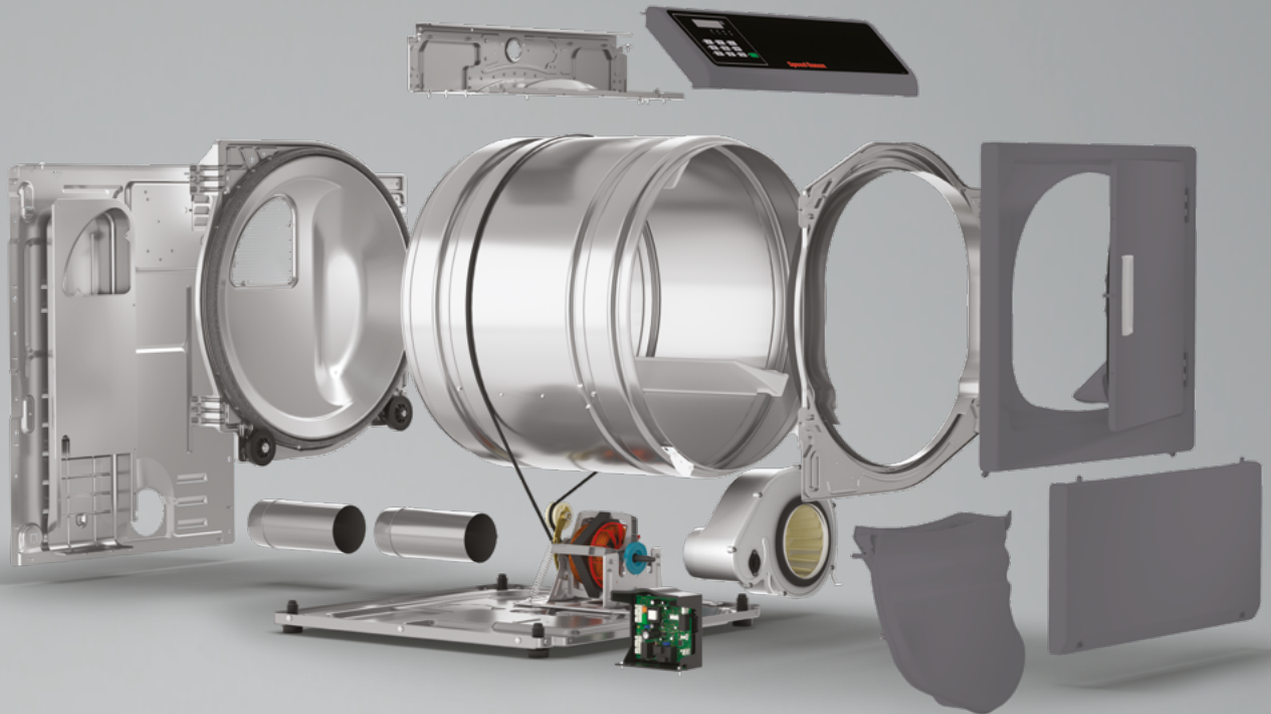
Séchoir :

- 5 programmes de séchage

SÉCHOIR C-DRYER : PROGRAMMATEUR QUANTUM

- 6 programmes automatiques et 2 programmes de séchage court
- 3 températures & 3 niveaux de séchage
- Affichage à 7 caractères





LAVEUSES ET SÉCHOIRS PROFESSIONNELS

SC70 - 7KG

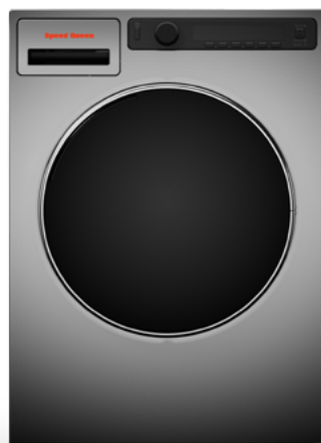


Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.

LES + PRODUIT

- Carrosserie en acier.
- Commutable en 220 V.
- Dimension compatible au ménager.
- Essorage facteur G 540.

DAMV7, DAMC7 - 7KG



Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.

LES + PRODUIT

- Carrosserie en acier.
- Commutable en 220 V.
- Gain de place (superposable sur SC 70), filtre accessible.
- Large choix de programmes.
- Disponible en version condenseur.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LAVEUSES PROFESSIONNELS COLLECTIVITÉ SC70

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Chauffage	Tension	Commande	Couleur	Tambour	Vidange
PFC070WN0HUN2EP0T0	SC70	595x850x591	Électrique	380-415/50/3N commutable en 208-240/50/1	Électronique	Grise	Acier inoxydable	Pompe
PFC070WN0HUN2EG0T0	SC70		Électrique	380-415/50/3N commutable en 208-240/50/1	Électronique	Grise	Acier inoxydable	Gravité
PFC070WN0HZN2EP0T0	SC70		Électrique	208-240/60/1 commutable en 380-415/60/3N	Électronique	Grise	Acier inoxydable	Pompe
PFC070WN0H5N2EP0T0	SC70		Électrique	440/60/3	Électronique	Grise	Acier inoxydable	Pompe

SÉCHOIRS PROFESSIONNELS COLLECTIVITÉ DAMV7 - DAMC 7 CONDENSEUR

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Chauffage	Tension	Commande	Couleur	Tambour
PDC115WN0SUN2EV0T0	DAMV 7	850x595x654	Electrique	380-415/50/3N commutable en 208-240/50/1	Electronique	Grise	Acier inoxydable
PDC115WN0SZN2EV0T0	DAMV 7		Electrique	208-240/60/1 commutable en 380-415/60/3N	Electronique	Grise	Acier inoxydable
PDC115WN0S5N2EV0T0	DAMV 7		Electrique	440/60/3	Electronique	Grise	Acier inoxydable
PDC115WN0SUN2EC0T0	DAMC 7		Condenseur	380-415/50/3N commutable en 208-240/50/1	Electronique	Grise	Acier inoxydable

+ ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ACCESSOIRES - Condition de vente Accessoires

Référence	Description
AC-GOR842964	Kit connexion jusqu'à 3 pompes savons liquides en mode relais (1 pré lavage, 1 lavage et 1 rinçage) - conditions de vente pièces détachées (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
AC-GOR441663	Socle de rehausse SC70 - DAM7 Hauteur 293mm

PIÈCES DÉTACHÉES - Condition de vente Pièces Détachées

Référence	Description
PI-RCPCSC70	Kit carte pour connexion sur centrale de paiement composé de 1x temporisateur CON506666 + 1x câblage SC70-DAM7 GOR870041 (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-MCJSC70	Monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine - composé de 1x coffret 561201 + 1x câblage SC70-DAM7 GOR870041 + 1x monnayeur 5K 100866 (à raccorder à l'installation - jetons non inclus)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-RCPDAM	Kit carte pour connexion sur centrale de paiement composé de 1x temporisateur CON506666 + 1x câblage SC70-DAM7 GOR870041 (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-MCJDAM	Monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine - composé de 1x coffret 561201 + 1x câblage SC70-DAM7 GOR870041 + 1x monnayeur 7K 100867 (à raccorder à l'installation - jetons non inclus)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces

LAVEUSES PROFESSIONNELLES

SF10 - 10KG



Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.

LES + PRODUIT

- Tambour et cuve en acier inox.
- Commutable en 220 V.
- Consommation faible en eau et électricité.
- Encombrement faible pour 10 kg de capacité.
- Ouverture de porte extra large à 180° pour faciliter le chargement et déchargement.
- Essorage facteur G 440.
- Commande Quantum intuitive offrant de nombreuses possibilités à l'utilisation et à la programmation.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LAVEUSES PROFESSIONNELLES COLLECTIVITÉ SF10

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Détail	Vidange
SF3JGBJP403UG43	SF10	1027x 683x704	Collectivité & Centrale de paiement	Electrique	400/50/3N commutable	Façade grise	AVEC connexion pour produits liquides	Pompe
SF3JGBSG403UG01	SF10		Collectivité & Centrale de paiement	Electrique	400/50/3N commutable	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Gravité
SF3NGBJG403UG44	SF10		Collectivité & Centrale de paiement	Electrique	400/50/3N commutable	Façade grise	Version MOP (uniquement) avec connexion pour produits liquides	Gravité
SF3JGBSP403UG01	SF10		Collectivité & Centrale de paiement	Electrique	400/50/3N commutable	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Pompe

LAVEUSES PROFESSIONNELLES LAVERIE SFC10 => MONNAYEUR À DÉFINIR

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Détail	Vidange
SF3J*ASP403UG01S**	SFC10	1126x683x704	Laverie	Electrique	400/50/3N commutable	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Pompe
SF3J*ASG403UG01S**	SFC10		Laverie	Electrique	400/50/3N commutable	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Gravité
SF3J*ASP403UN01S**	SFC10		Laverie	Electrique	400/50/3N commutable	Façade acier inoxydable	SANS connexion pour produits liquides	Pompe

MONNAYEUR POUR LAVEUSES PROFESSIONNELLES LAVERIE SFC10

Référence	Description
LS-MS	Monnayeur simple (15 jetons inclus)*
LS-ME	Monnayeur électronique
LS-MD	Monnayeur double*

* Préciser le type de jeton/monnaie

+ ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ACCESSOIRES | Condition de vente Accessoires

Référence	Description
AC-PDC112B	Socle de rehausse hauteur 300 mm en acier peint
AC-44330	Socle de rehausse avec filtre pour MOPS hauteur 297 mm noir
AC-205391P	Quantum Pro - Kit passerelle wifi InSights, connexion jusqu'à 40 machines maximum et hors coût transaction de paiement Stripe

PIÈCES DÉTACHÉES | Condition de vente Pièces Détachées

Référence	Description
PI-RCPSF	Kit carte pour connexion sur centrale de paiement composé de 1x carte 70612703 + 1x câblage F8660302 (à raccorder à l'installation) pour laveuse
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-808077	Kit carte pour connexion produits liquides (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-204689	Kit wifi pour Small Châssis séchoir ou machine à laver fonctionne qu'avec Insight (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces

SÉCHOIRS PROFESSIONNELS

SD10 - 10KG



Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.

LES + PRODUIT

- Disponible en 230/50/1.
- Consommation faible en électricité.
- Encombrement faible pour 10 kg de capacité.
- Ouverture de porte extra large à 180° pour faciliter le chargement et déchargement.
- Large surface filtrante.
- Rendement séchage express 60 min.
- Commande Quantum intuitive offrant de nombreuses possibilités à l'utilisation et à la programmation.

C-DRYER - 10KG



Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.

LES + PRODUIT

- Disponible en 220 V, consommation faible en électricité.
- Sans raccordement des buées vers l'extérieur. Machine «Plug & Play» : facile à installer.
- Rendement de séchage performant. Le plus performant du marché de sa catégorie : Express en 1h (en triphasé).
- Ouverture de porte extra large à 180° pour faciliter le chargement et déchargement.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉCHOIRS PROFESSIONNELS COLLECTIVITÉ SD10

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Tambour
SDENGBGS303UG01	SD10	1027 x 683 x 711	Collectivité & Centrale de paiement	Electrique	230/50/1	Façade grise	Acier galvanisé
SD3NGBGS403UG01	SD10		Collectivité & Centrale de paiement	Electrique	400/50/3N	Façade grise	Acier galvanisé
SDGNGBGS303UG01	SD10		Collectivité & Centrale de paiement	Gaz	230/50/1	Façade grise	Acier galvanisé

SÉCHOIRS PROFESSIONNELS LAVERIE SDC10 => MONNAYEUR À DÉFINIR

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Tambour
SDEN*AGS303UG01S**	SDC10	1126 x 683 x 711	Laverie	Electrique	230/50/1	Façade grise	Acier galvanisé
SD3N*AGS403UG01S**	SDC10		Laverie	Electrique	400/50/3N	Façade grise	Acier galvanisé
SDGN*AGS303UG01S**	SDC10		Laverie	Gaz	230/50/1	Façade grise	Acier galvanisé
SD3N*AGS403UN01S**	SDC10		Laverie	Electrique	400/50/3N	Façade acier inoxydable	Acier galvanisé

OPTIONS LAVERIE POUR SÉCHOIRS SDC10

Référence	Description
LS-MS	Monnayeur simple (15 jetons inclus)*
LS-ME	Monnayeur électronique
LS-MD	Monnayeur double*

* Préciser le type de jeton/monnaie

SÉCHOIRS PROFESSIONNELS COLLECTIVITÉ CONDENSEUR C-DRYER

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Tambour
SDCNGBGS456UG01	C-DRYER	1027 x 683 x 711	Collectivité	Condenseur	220-240/50/1	Façade grise	Acier galvanisé
SDCNGBGS406UG01	C-DRYER	1027 x 683 x 711	Collectivité	Condenseur	400/50/3N	Façade grise	Acier galvanisé

+ ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ACCESSOIRES | Condition de vente Accessoires

Référence	Description
AC-PDC112B	Socle de rehausse hauteur 300 mm en acier peint
AC-205391P	Quantum Pro - Kit passerelle wifi InSights, connexion jusqu'à 40 machines max. et hors coût transaction de paiement Stripe

PIÈCES DÉTACHÉES | Condition de vente Pièces Détachées

Référence	Description
PI-RCPSD	Kit carte pour connexion sur centrale de paiement composé de 1x carte 70612703 + 1x câblage F8660302 (à raccorder à l'installation) pour séchoir
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-204689	Kit wifi pour Small Châssis séchoir ou machine à laver fonctionne qu'avec Insight (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces

COLONNES LAVEUSES ET SÉCHOIRS PROFESSIONNELLES

STW10 - 10/10KG



Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.

LES + PRODUIT

- Disponible en 230/50/1 (uniquement la laveuse).
- Consommation faible en eau et électricité.
- Gain de place grâce à la superposition laveuse + séchoir.
- Caractéristiques similaires à une SF10 et SD10.
- Essorage facteur G 440.
- Rendement séchage express en 45 min.
- Commande Quantum intuitive offrant de nombreuses possibilités à l'utilisation et à la programmation.
- Ouverture de porte extra large à 180° pour faciliter le chargement et déchargement.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COLONNES LAVEUSES / SÉCHOIRS PROFESSIONNELS COLLECTIVITÉ STW10

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Détail	Vidange
ST2JGASP403UG01	STW10	1986x683x704	Collectivité & Centrale de paiement	Laveuse élec. Séchoir gaz	400/50/3N laveuse commutable	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Pompe
ST3JGASP403UG01	STW10		Collectivité & Centrale de paiement	3 ph laveuse 3 ph séchoir	400/50/3N laveuse commutable	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Pompe
ST3JGAJP403UG43	STW10		Collectivité & Centrale de paiement	3 ph laveuse 3 ph séchoir	400/50/3N laveuse commutable	Façade grise	AVEC connexion pour produits liquides	Pompe

COLONNES LAVEUSES / SÉCHOIRS PROFESSIONNELS LAVERIE STWC10 => MONNAYEUR À DÉFINIR

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Vidange
ST3J*ASP403UG01S**	STWC10	1986x683x704	Laverie	3 ph laveuse 3 ph séchoir	400/50/3N laveuse commutable	Façade grise	Pompe
ST2J*ASP403UG01S**	STWC10		Laverie	Laveuse électrique Séchoir gaz	400/50/3N laveuse commutable	Façade grise	Pompe
ST3J*ASP403UN01S**	STWC10		Laverie	3 ph laveuse 3 ph séchoir	400/50/3N laveuse commutable	Façade acier inoxydable	Pompe

OPTIONS LAVERIE POUR COLONNES LAVEUSES / SÉCHOIRS STWC10

Référence	Description
LS-MS	Monnayeur simple (15 jetons inclus)*
LS-ME	Monnayeur électronique
LS-MD	Monnayeur double*

* Préciser le type de jeton/monnaie

+ ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ACCESSOIRES | Condition de vente Accessoires

Référence	Description
AC-205391P	Quantum Pro - Kit passerelle wifi InSights, connexion jusqu'à 40 machines maximum et hors coût transaction de paiement Stripe

PIÈCES DÉTACHÉES | Condition de vente Pièces Détachées

Référence	Description
PI-RCPSTW	Kit cartes pour connexion sur centrale de paiement composé de 2x cartes 70612703 + 2x câblages F8660302 (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-204689	2 x Kit wifi pour Small Châssis séchoir ou machine à laver fonctionne qu'avec Insight - 1 kit par appareil
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-808077	Kit carte pour connexion produits liquides (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces

MATÉRIELS EN 60 Hz

STW10, SF10, SD10 en 60 Hz - 10KG



Conforme à la directive machines 2006/42/CE interdisant l'utilisation d'appareils électroménagers dans un cadre professionnel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

60 Hz LAVEUSES & SÉCHOIRS PROFESSIONNELS

Code IPN	Modèle	Dimensions HxLxP	Modèle	Chauffage	Tension	Couleur	Détail	Vidange
SFBJXASP543UG16	SFC10	1126x683x704	Laveuse 60 Hz	Electrique	220/60/1	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides	Pompe
SDEJXAGS553UG16	SDC10	1126x683x711	Séchoir 60 Hz	Electrique	220/60/1	Façade grise	Tambour acier galvanisé	-
STHJXASP553UG16	STWC10	1986x683x704	Colonne laveuse / séchoir 60 Hz	Laveuse et séchoir électriques	220/60/1	Façade grise	SANS connexion pour produits liquides. Séchoir tambour en acier galvanisé	Pompe

OBLIGATOIRE : AJOUTER L'UNE DES DEUX OPTIONS CI-DESSOUS

Référence	Description
OP-COL	Version collectivité
LS-ME	Version libre-service avec monnayeur électronique (si programmé en mode jeton - commander des jetons)

* ATTENTION: multiplier par 2 le prix de l'option pour la colonne laveuse/séchoir

+ PIÈCES DÉTACHÉES

PIÈCES DÉTACHÉES | Condition de vente Pièces Détachées

Référence	Description
PI-RCPSTW	Kit cartes pour connexion sur centrale de paiement composé de 2x cartes 70612703 + 2x câblages F8660302 (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-204689	2 x Kit wifi pour Small Châssis séchoir ou machine à laver fonctionne qu'avec Insight - 1 kit par appareil
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-808077	Kit carte pour connexion produits liquides (à raccorder à l'installation)
ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans notre atelier
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001010	Jetons 5K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande)
PI-PRI347001011	Jetons 7K (autres jetons sur demande) par lot de 100 pièces

primus

GET AHEAD IN LAUNDRY+



LAVEUSES PROFESSIONNELLES

LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVES FIXES



RX80-520

PAGE 34

LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVES SUSPENDUES



FX65-280

PAGE 35



SW105-280

PAGE 36



FX350-600

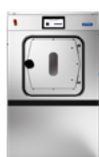
PAGE 37



FS800-1200

PAGE 38

LAVEUSES-ESSOREUSES ASEPTIQUES



FXB180



FXB240-280

PAGE 39



MXB360-500 (P)



MXB700

PAGE 40

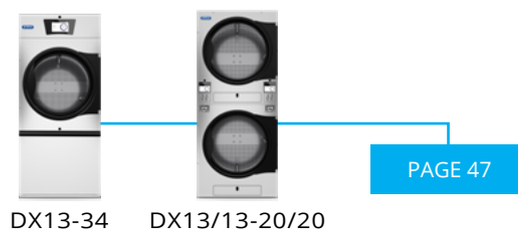
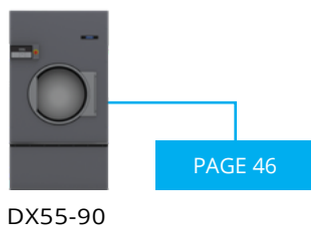
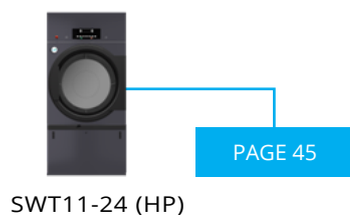
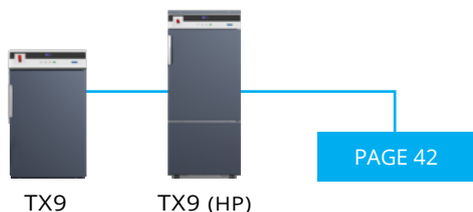


MB90(P)-180

PAGE 41

SÉCHOIRS PROFESSIONNELS

SÉCHOIRS ROTATIFS



SÉCHEUSES-REPASSEUSES

REPASSEUSES



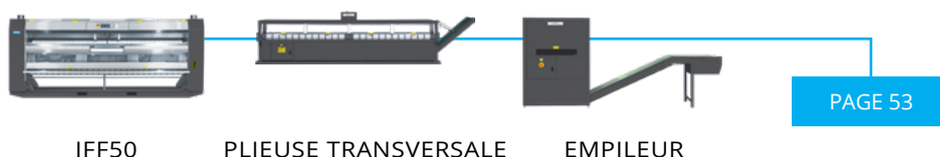
SÉCHEUSES REPASSEUSES À CYLINDRE CHAUFFANT



SÉCHEUSES-REPASSEUSES SORTIE ARRIÈRE OU AVEC PLIAGE LONGITUDINAL



SÉCHEUSES-REPASSEUSES AVEC ENGAGEMENT AUTOMATIQUE



CABINES DE SÉCHAGE



ACCESSOIRES PRIMUS

DÉCOUVREZ NOS ACCESSOIRES DE LA [PAGE 56](#) À LA [PAGE 57](#)

MATÉRIELS DE FINITION FORME

DÉCOUVREZ NOS MATÉRIELS DE FINITION FORME DE LA [PAGE 58](#) À LA [PAGE 63](#)

ZOOM SUR NOS ÉCRANS DE CONTRÔLE

POUR LAVEUSES-ESSOREUSES

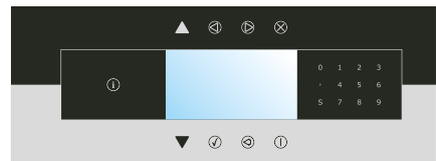
X CONTROL

- Pour gammes RX et FX
- 15 programmes, entièrement modifiable
- Affichage graphique
- Multilingue (25 langues)
- Port USB



X CONTROL +

- Pour gammes FX, FXB, MXB
- 99 programmes, entièrement modifiable
- Affichage graphique
- Multilingue (25 langues)
- Port USB



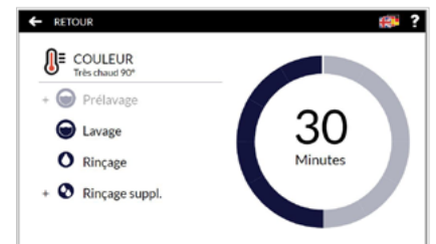
XCONTROL FLEX (LAVERIE)

- Pour gammes FX
- Écran tactile couleur 7"
- Interface attrayante et intuitive
- 15 programmes
- Multilingue (34 langues)
- Connecté grâce au cloud à i-Trace et à l'application Primus



XCONTROL FLEX PLUS (COLLECTIVITÉ)

- Pour gammes FX, FS, FXB, MXB, MB
- Écran tactile couleur 7"
- Interface attrayante et intuitive
- 99 programmes
- Multilingue (34 langues)
- Connecté grâce au cloud
- Connecté au tableau de bord i-Trace et à l'application Primus



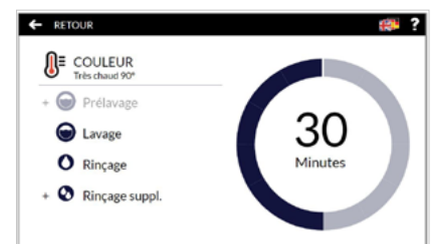
GRAPHITRONIC

- Pour gamme MB
- Écran tactile couleur 7"
- Interface attrayante et intuitive
- 99 programmes
- Multilingue (34 langues)
- Connecté grâce au cloud
- Connecté au tableau de bord i-Trace et à l'application Primus



SOFTWASH EXTREME CARE TOUCH CONTROL

- Pour gammes SW
- Ecran couleur 7" tactile
- Interface intuitive avec instruction d'utilisation simple
- Disponible en 34 langues
- 47 programmes pré-enregistrés et jusqu'à 99 en mémoire
- Programmation de la machine via le cloud



POUR SÉCHOIRS

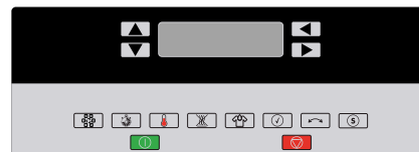
ECT : EASY CONTROL

- Pour gammes T (HP), TX9
- 3 programmes standards
- Température programmable
- Peut être utilisé pour la collectivité et centrale de paiement



FCT : FULL CONTROL

- Pour gammes T (HP)
- Jusqu'à 20 programmes, 9 préprogrammés
- Température, temps de séchage et de refroidissement programmables
- Sonde d'humidité résiduelle (option)



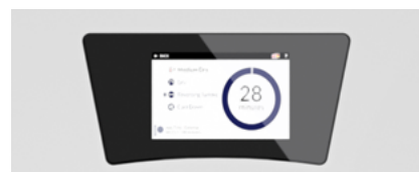
MICROPROCESSEUR FULL OPL

- Pour gammes DX
- 30 programmes modifiables
- Temps de séchage automatique,
- Sonde d'humidité résiduelle (option)



XCONTROL FLEX

- Pour gammes DX
- Écran tactile couleur 7"
- Interface attrayante et intuitive
- Multilingue (34 langues)
- Connecté grâce au cloud
- Connecté au tableau de bord i-Trace et à l'application Primus



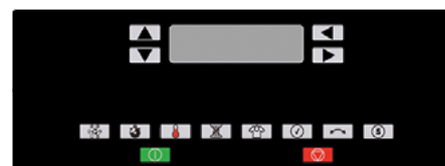
MICROPROCESSEUR XQ CONTROL

- Pour gammes DX
- Minuterie facile d'utilisation
- 3 programmes modifiables
- Température programmable par degré
- Temps de séchage et de refroidissement sont facilement réglable
- Le minuteur peut être utilisé avec des pièces ou centrale de paiement



SOFTWASH EXTREME CARE

- Pour gammes SWT (HP)
- Jusqu'à 20 programmes, 9 programmés
- Température, temps de séchage et de refroidissement programmables



ZOOM SUR NOS INNOVATIONS

NOTRE SOLUTION DIGITALE CONNECTÉE



Le logiciel de gestion de blanchisserie connecté i-Trace offre la meilleure expérience possible aux responsables de blanchisserie. Conçue pour fournir des informations sur votre quotidien, cette solution vous aide à suivre les performances de vos équipements, vos consommations, vos temps de travail et plus encore. I-Trace comprend également une version optimisée basée sur le cloud de notre logiciel TraceTech spécifique à l'hygiène pour une traçabilité complète contrôlant chaque paramètre de vos cycles de blanchisserie : températures, horaires, consommations.

NOS TECHNOLOGIES

POUR LAVEUSES



Le concept Cascade Drum® se définit par un plus grand nombre de perforations sur une même surface - l'essorage est donc beaucoup plus efficace. Le tambour Cascade Drum® crée une action mécanique qui assure un lavage de meilleure qualité.

- Pour gammes RX, FX, FS, FXB, MXB



Smartload® offre des économies d'eau, d'énergie et de produits lessiviels allant jusqu'à 35%. C'est l'assurance d'une rentabilité maximale tout en préservant la planète.

- Pour gammes FX, FS, FXB, MXB, MB



Système de pesage automatique. Mesure de charge par convertisseur de fréquence.

- Pour gamme RX, FX



Optiload® calcule le poids du linge chaque fois que vous chargez la machine et il adapte automatiquement la quantité d'eau et de lessive, garantissant ainsi une consommation optimisée et maximisant la productivité.

- Pour gammes FXx, FXB, MXB, MB



Un accès direct à 8 pompes assure un dosage précis des produits chimiques à chaque cycle, ce qui évite le gaspillage et vous permet de maîtriser vos coûts en permanence.

- Pour gammes RX, FX, FXB, MXB



Réductions significatives des consommations d'eau et d'électricité. Programmes de lavage raisonnés et adaptés à votre utilisation grâce aux différentes technologies de pointe de la machine.

- Pour gammes RX, FX, FS, FXB, MXB, MB



Des augets perforés optimisent le trempage du linge et assurent une action mécanique supplémentaire ce qui réduit la consommation d'eau mais pas la qualité du lavage.

- Pour gammes RX, FX, FS, FXB, MXB, MB



Pompe de recirculation qui extrait l'eau du fond du tambour et la remet en circulation en la pompant vers le haut.

- Pour gamme SWT

POUR SÉCHOIRS



Nos capteurs d'humidité innovants protègent votre linge contre le séchage excessif ainsi vos vêtements sont préservés.

- Pour gammes TX9, T, DX



Grâce à une combinaison de flux d'air radial et axial, la consommation d'énergie est réduite tout en assurant des performances de séchage exceptionnelles.

- Pour gamme T



Les augets perforés du tambour optimisent le flux d'air réduisant ainsi le cycle de séchage.

- Pour gammes TX9, T



Système de sécurité anti-feu.

- Pour gamme DX



Permet une réduction significative de la consommation d'énergie, jusqu'à 70% par rapport à des séchoirs similaires.

- Pour gammes THP

Laveuses-essoreuses à cuve fixe

GAMME RX - DE 7,5 À 52 KG



LES + PRODUIT

- Chargement et déchargement facilités : large ouverture de hublot à 180°.
- Tambour Cascade Drum® breveté.
- Programmateur XControl intuitif.
- Faible consommation en eau et électricité avec SuperEco®.
- Système Easy Soap® : 8 connexions rapides aux produits liquides.



XCONTROL (collectivité et laverie)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		RX 80	RX 105	RX 135	RX 180	RX 240	RX 280	RX 350	RX 520
TAMBOUR									
Capacité maximale 1:9	kg	9	12	15	20	27	32	37	58
Capacité 1:10	kg	7,5	10,5	13,5	18	24	28	33	52
Volume	litres	75	105	135	180	240	280	332	520
Diamètre	mm	530	620	620	750	750	750	914	914
VITESSE DE ROTATION									
Lavage	tr/min	50	46	46	42	42	42	38	38
Essorage	tr/min	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
FACTEUR G									
		200	200	200	100(standard) 200(option)	100(standard) 200(option)	100(standard) 200(option)	150	100
CHAUFFAGE									
Électrique									
- puissance inférieure	kW	3/4,6	3	3	-	-	-	-	-
- puissance standard	kW	6	9	12	12	18	21,9	27	40,6
- puissance supérieure	kW	9	12	13,8	18	-	-	-	-
Vapeur	bar	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8
Sans chauffage	°C	90	90	90	90	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Connexions eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Pression eau admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
Vanne de vidange	ext Ø mm	76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Débit évacuation eau	l/min	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS HORSTOUT									
HxLxP	mm	1115x660 x785	1225x750 x785	1225x750 x900	1410x890 x915	1410x890 x1060	1410x890 x1135	1500x1060 x1030	1500x1060 x1315
Poids net	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520

* 200 Facteur G



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue

GAMME FX - DE 6,5 À 28 KG



LES + PRODUIT

- Le microprocesseur Flex + tactile intelligent est facile à utiliser et optimise les économies d'énergies.
- La pesée automatique du linge avec Optiload® et Ultra Balance® permet d'adapter la quantité d'eau et d'énergie.
- Chargement et déchargement facilités : large ouverture de hublot à 180°.
- Essorage facteur G 500 avec le Xcontrol Flex Plus sur les FX 65 à FX 105.
- Tambour Cascade Drum® breveté.
- Système Easy Soap® : 8 connexions rapides aux produits liquides.



XCONTROL FLEX PLUS (collectivité)
XCONTROL, XCONTROL FLEX (laverie)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		FX 65	FX 80	FX 105	FX 135	FX 180	FX 240	FX 280
TAMBOUR								
Capacité maximale 1:9	kg	7	9	12	15	20	27	32
Capacité 1:10	kg	6,5	7,5	10,5	13,5	18	24	28
Volume	litres	65	75	105	135	180	240	280
Diamètre	mm	530	530	620	620	750	750	750
VITESSE DE ROTATION								
Lavage	tr/min	49	49	49	49	42	42	42
Essorage :								
- XControl Flex Plus	tr/min	1298	1298	1200	1151	1047	1035	975
- X Control	tr/min	1165	1165	1075	1075	980	980	915
FACTEUR G								
- XControl Flex Plus		500	500	500	460	460	450	400
- X Control		400	400	400	400	400	400	350
CHAUFFAGE								
Électrique								
- puissance inférieure	kW	3/4.6	3/4.6	3	3	-	12	-
- puissance standard	kW	6	6	9	12	12	18	21.9
- puissance supérieure	kW	9	9	12	13.8	18	-	-
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Sans chauffage	°C	90	90	90	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Connexions eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pression eau admissible	kPa	100-600	100-600	100-600	100-600	100-800	100-800	100-800
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Vanne de vidange	ext Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Débit évacuation eau	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS HORS TOUT								
HxLxP	mm	1135x710x740	1135x710x790	1245x795x795	1245x795x945	1430x970x970	1430 x970x1105	1430 x970x1185
Poids net	kg	170	185	210	255	380	430	495



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses - essoreuses SoftWash

GAMME SW - DE 10,5 À 28 KG



LES + PRODUIT

- Le microprocesseur Extreme Care Touch Control intelligent est facile à utiliser et optimise la programmation pour articles délicats.
- Chargement et déchargement facilités : large ouverture de hublot à 180°.
- Adaptée aux fibres épaisses et délicates grâce à la technologie du tambour et pompe de recirculation Shower Jet®.



SOFTWASH EXTREME CARE TOUCH CONTROL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TYPE		SW 105	SW 135	SW 180	SW 240	SW 280
TAMBOUR						
Capacité 1:9	kg/lb	12/26	15/33	20/44	27/60	31/68
Capacité 1:10	kg/lb	10,5/23	13,5/30	18/40	24/53	28/62
Volume	litres	105	135	180	240	280
Diamètre	mm	620	620	750	750	750
VITESSE DE ROTATION						
Lavage	tr/min	49	49	42	42	42
Essorage	tr/min	1075	1075	980	980	915
FACTEUR G		400	400	400	400	350
CHAUFFAGE						
Electricité	kW	9	12	12	18	21,9
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Eau chaude	°C	90	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	<65	<65	<65
Raccordement vanne d'eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pression eau admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Arrivée d'eau	l/min	20	20	20	20	20-50
Vanne de vidange	ext Ø mm	76	76	76	76	76
Débit évacuation eau	l/min	210	210	210	210	210
Raccordement vanne de vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS HORS TOUT						
Hauteur	mm	1245	1245	1430	1430	1430
Longueur		795	795	970	970	970
Profondeur		795	945	970	1105	1185
Poids net	kg	210	255	380	430	495



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue

GAMME FX - DE 35 À 60 KG



LES + PRODUIT

- Machine robuste : garantie 5 ans.
- Le microprocesseur Flex + tactile intelligent est facile à utiliser et optimise les économies d'énergies.
- La pesée automatique du linge avec Optiload® et Ultrabalance® permet d'adapter la quantité d'eau et d'énergie.
- Tambour Cascade Drum®.
- Barre d'appui ergonomique pour charriot sur la face avant.
- Programmes SuperEco® adaptés aux grosses capacités pour des cycles de lavage plus économiques.



XCONTROL + , XCONTROL FLEX PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		FX 350	FX 450	FX 600
CAPACITÉ				
Volume du tambour	l	350	450	600
Capacité	kg	35	45	60
Diamètre du tambour	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 1035
MOTEUR				
Variateur de vitesse		standard	standard	standard
VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR				
Vitesse de lavage	tr/min	45	45	42
Vitesse de distribution	tr/min	839	839	788
FACTEUR G		360	360	360
TAMBOUR				
Acier inoxydable AISI 304		standard	standard	standard
CHAUFFAGE				
Électrique	kW	24	36	54
Vapeur Haute Pression	bar	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENT				
Arrivées d'eau	Pouce	1"	1"	1"
Arrivée vapeur	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"
Vidanges	mm	2x76	2x76	2x76
DIMENSIONS HORS TOUT				
HxLxP	mm	1925x1315x1270	1925x1315x1502	1925x1315x1502
Poids net	kg	1010	1350	1500



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue

GAMME FS - DE 80 À 120 KG



LES + PRODUIT

- Le microprocesseur Flex + tactile intelligent est facile à utiliser et optimise les économies d'énergies.
- Chargement et déchargement facilités : large ouverture de hublot 180° et tilt (dispositif de basculement).
- Barre d'appui ergonomique pour charriot sur la face avant.
- Tambour Cascade Drum® breveté.
- Programmes SuperEco® adaptés aux grosses capacités pour des cycles de lavage plus économiques.



XCONTROL FLEX PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		FS 800	FS 1000	FS 1200
CAPACITÉ				
Volume du tambour	l	807	972	1154
Capacité	kg	80	100	120
Diamètre du tambour	mm	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
MOTEUR				
Variateur de vitesse		standard	standard	standard
VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR				
Vitesse de lavage	tr/min	36	33	32
Vitesse de distribution	tr/min	750	720	695
FACTEUR G		350	350	350
TAMBOUR				
Acier inoxydable AISI 304		standard	standard	standard
CHAUFFAGE				
Électrique	kW	67,5	-	-
Vapeur Haute Pression	bar	3-8	3-8	3-8
	psi	44-116	44-116	44-116
RACCORDEMENT				
Puissance moteur	kW	11,25	15,25	18,75
Arrivées d'eau	Pouce	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Arrivée vapeur	Pouce	1"	1"	1"
Arrivée air comprimé	mm	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Vidanges	mm	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
DIMENSIONS HORS TOUT				
HxLxP	mm	1985x1495x1940	2060x1790x2005	2085x1855x2085
Poids net	kg	2640	3170	3480



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses-essoreuses aseptiques compactes

GAMME FXB - DE 18 À 28 KG



LES + PRODUIT

- Le microprocesseur Flex + tactile intelligent est facile à utiliser et optimise les économies d'énergies.
- La technologie Smartload® permet d'adapter la quantité d'eau, d'énergie et de produits lessiviels.
- Tambour à Cascade Drum® breveté et à positionnement auto-calibré pour chargement et déchargement facilités.
- Système Easy Soap® : 8 connexions rapides aux produits liquides.



XCONTROL + , XCONTROL FLEX PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		FXB 180	FXB 240	FXB 280
CAPACITÉ				
Capacité du tambour	kg/lb	18/40	24/55	28/65
Volume du tambour	l	180	240	280
Diamètre du tambour	mm	Ø 750	Ø 750	Ø 750
Nombre de compartiments		1	1	1
Nombre de portes de chargement		1	1	1
Nombre de portes de déchargement		1	1	1
VITESSE DE ROTATION				
Vitesse de lavage	tr/min	42	42	42
Vitesse de super essorage	tr/min	939	939	914
FACTEUR G		370	370	350
CARROSSERIE				
Acier inoxydable		standard	standard	standard
CHAUFFAGE				
Électrique				
- puissance inférieure	kW	12	-	-
- puissance standard	kW	18	18	21,9
Chauffage vapeur	bar	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENTS				
Entrées eau	Pouce		3x DN20 3/4"	
Entrées vapeur	Pouce		1x DN15 1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT				
HxLxP	mm	1455x900x1145	1455x1020x1145	1455x1130x1145
Poids net	kg	430	460	490



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses-essoreuses aseptiques

GAMME MXB - DE 36 À 70 KG



LES + PRODUIT

- Le microprocesseur Flex + tactile intelligent est facile à utiliser et optimise les économies d'énergies.
- La technologie Smartload® permet d'adapter la quantité d'eau, d'énergie et de produits lessiviels.
- Machine compacte avec option Pullman en 36 et 50 Kg.
- Tambour à Cascade Drum® breveté et à positionnement auto-calibré pour chargement et déchargement facilités.
- Programmes SuperEco® adaptés aux grosses capacités pour des cycles de lavage plus économiques.



XCONTROL + , XCONTROL FLEX PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		MXB 360	MXB 500	MXB 700
CAPACITÉ				
Capacité du tambour	kg/lb	36/80	50/110	70/155
Volume du tambour	l	360	500	700
Diamètre du tambour	mm	Ø 775	Ø 775	Ø 775
Nombre de compartiments		1	1	2
Nombre de portes de chargement		1	1	2
Nombre de portes de déchargement		1	1	2
VITESSE DE ROTATION				
Vitesse de lavage	tr/min	41	41	41
Vitesse de super essorage	tr/min	900	900	900
FACTEUR G		350	350	350
CARROSSERIE				
Acier inoxydable		option	option	option
CHAUFFAGE				
Chauffage électrique	kW	36	48	60
Chauffage vapeur	bar	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENTS				
Entrées eau	Pouce		3x 1"	
Entrées vapeur	Pouce		3/4"	
DIMENSIONS HORS TOUT				
HxLxP	mm	1700x1270x980	1700x1566x980	1700x2032x980
Poids net	kg	960	1130	1310



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Laveuses-essoreuses aseptiques

GAMME MB - DE 90 À 180 KG



LES + PRODUIT

- Le microprocesseur Flex + tactile intelligent est facile à utiliser et optimise les économies d'énergies.
- Machine barrière avec option Pullman ou triple compartiments (tambour en «Y») En standard 2 compartiments MB90 et 3 compartiments pour MB 110 à MB 180.
- Grande ouverture de porte 765 x 340 mm.
- Programmes SuperEco® adaptés aux grosses capacités pour des cycles de lavage plus économiques.



GRAPHITRONIC, XCONTROL FLEX PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
CAPACITÉ					
Volume tambour	l	900	1100	1400	1800
Capacité 1:10	kg (lbs)	90 (198)	110 (242)	140 (308)	180 (396)
Diamètre du tambour	mm	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
COMPARTIMENTS		Standard 2 (Option 3)	Standard 3 (Option 2)	Standard 3 (Option 2)	Standard 3
MOTEUR					
Variateur de fréquence		standard	standard	standard	standard
VITESSE TAMBOUR					
Vitesse lavage	tr/min	36	35	33	36
Vitesse essorage	tr/min	800	754	720	695
FACTEUR G		360	350	350	350
CARROSSERIE					
Acier Inox AISI 304		standard	standard	standard	standard
TAMBOUR					
Acier Inox AISI 304		standard	standard	standard	standard
CHAUFFAGE					
Électrique					
- puissance standard	kW	54	72	72	-
- puissance supérieure	kW	-	-	96	-
Chauffage vapeur	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
CONNEXION					
Arrivée d'eau	Pouce	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Arrivée vapeur	Pouce	1"	1"	1"	1"
Arrivée air comprimé	mm	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Vidange	mm	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126
DIMENSIONS HORS TOUT					
HxLxP	mm	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Poids net	kg	2810	2990	3550	4990



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Séchoirs rotatifs

GAMME TX9 - 9 KG



LES + PRODUIT

- Faible puissance électrique.
- Disponible en chauffage électrique ou pompe à chaleur.
- Microprocesseur intuitif 3 programmes.
- Machine compacte : faible encombrement.
- Rendement du séchage express.
- Flux d'air Axial.



EASY CONTROL (collectivité et laverie)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		TX9	TX9 HP
TAMBOUR & CAPACITÉ			
Capacité du tambour	kg	9	
Volume du tambour	l	195	
Diamètre du tambour	mm	670	
Profondeur du tambour	mm	555	
Type du tambour		DimpleDry	
PORTE			
Ouverture de la porte Ø	mm	500	
Direction de l'ouverture		Droite (réversible)	
Angle de l'ouverture de la porte		210°	
PERFORMANCE DE SÉCHAGE			
Type de flux d'air		Axial	
Flux d'air	m ³ /h	300	-
CHAUFFAGE			
Type de chauffage		Electrique	Pompe à chaleur
- Puissance de chauffage électrique inférieure	kW	6	-
- Puissance de chauffage électrique standard	kW	9	1,5
- Puissance de chauffage électrique supérieure	kW	12	-
Alimentation électrique totale	kW	6,4 / 9,4 / 12,4	2
MOTEUR			
Ventilation / Entraînement	kW	0,25 / 0,25	0,17 / 0,25
CONNEXION			
Évacuation	mm	150	n/a
Connexion arrivée d'eau	Pouce	n/a	2x 3/4"
Valve de condensation	mm	n/a	16
BRUIT (Niveau sonore)	dB	55	54
DIMENSIONS HORS TOUT			
HxLxP	mm	1150 x 710 x 945	1725 x 710 x 925
Poids net	kg	125	193



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Séchoirs rotatifs

GAMME T - DE 9 À 35 KG



LES + PRODUIT

- Isolation du tambour et hublot double vitrage (jusqu'au T16) pour une meilleure préservation de la chaleur.
- Éligible jusqu'au 16 kg à l'échangeur de chaleur (30% de réduction de consommation électrique).
- Grande ouverture de porte pour un chargement et déchargement aisé.
- Procédé Radax® : flux d'air radial et axial.
- Tambour inox inversant en standard.



EASY CONTROL, FULL CONTROL (collectivité)
EASY CONTROL (laverie)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		T 9	T 11	T 13	T 13/13	T 16	T 24	T 35
CAPACITÉ								
Capacité du tambour	kg/lb	9/20	11/24	13/27	2x13 / 2x27	16/35	24/53	35/77
Volume du tambour	l	190	250	285	2x285	345	530	680
Dimensions du tambour	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	2xØ 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
MOTEURS								
Ventilateur	kW	0,37	0,55	0,55	2x0,75	0,55	0,55	0,55
Entraînement	kW	0,18	0,25	0,25	2x0,25	0,25	0,25	0,25
CHAUFFAGE GAZ								
Arrivée gaz	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	2x 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Puissance	kW	12,5	16,5	19,5	2x 19,5	25	33/39	46/50
	kBTU/h	42,7	56,3	66,5	2x 66,5	85,3	112,6/133,1	157,9/170,6
CHAUFFAGE VAPEUR								
Arrivée vapeur	Pouce	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Puissance de la vapeur *	kW	-	16,5-22	19,5-27	2x 19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7
Pression de la vapeur	bar	-	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE								
- Puissance inférieure	kW	6	9	12	2x12	12	-	-
- Puissance par défaut	kW	9	13,5	13,5	2x18	18	30	36
- Puissance supérieure	kW	12	-	18	-	24	36	48
ÉVACUATION	mm	150	200					
FLUX D'AIR								
Type de flux d'air		Radax	Radax	Radax	Radax	Radax	Radial	Radial
DIMENSIONS HORS TOUT								
HxLxP	mm	1465	1680	1680	2030	1680	1975	1975
	mm	795	795	795	795	795	965	965
	mm	815	1070	1160	1240	1280	1270	1490
Poids net	kg	170	230	250	370	250	300	330

* Puissance de la vapeur est variable et dépend de la pression de celle-ci. Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Séchoirs rotatifs pompe à chaleur

GAMME T HP - DE 11 À 16 KG



LES + PRODUIT

- 80% de réduction de puissance installée versus séchoir électrique de même capacité.
- Sans raccordement des buées vers l'extérieur. Machine « Plug & Play » : facile à installer.
- Filtre à peluche auto-nettoyant.
- Isolation du tambour et hublot double vitrage pour une meilleure préservation de la chaleur.
- Rendement encore supérieur avec option Booster (3kW).
- Procédé Radax® : flux d'air radial et axial.
- Pompe à chaleur refroidissement à air EVO 5.
- Processeurs ECT ou FCT simples et intuitifs.



EASY CONTROL, FULL CONTROL (collectivité)
EASY CONTROL (laverie)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		T11 HP	T13 HP	T16 HP
CAPACITÉ				
Capacité 1:18	kg (lb)	12 (26)	16 (35)	19 (42)
Capacité 1:22	kg (lb)	11 (24)	13 (29)	16 (35)
Volume du tambour	l	250	285	345
Diamètre du tambour	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760
ÉVAPORATION MOYENNE				
	g/min	126	120	120
MOTEURS				
Soufflerie	kW	0,30	0,30	0,30
Entraînement	kW	0,25	0,25	0,25
POMPE À CHALEUR				
Puissance de chauffage	kW	2,9	2,9	2,9
Puissance de chauffage + option Booster (3kW)	kW	2,9 + 3	2,9 + 3	2,9 + 3
FLUX D'AIR				
Type de flux d'air		Radax	Radax	Radax
DIMENSIONS HORS TOUT				
HxLxP	mm	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
Poids net	kg	350	360	375



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Séchoirs rotatifs SoftWash

GAMME SWT - DE 11 À 24 KG



LES + PRODUIT

- Disponible en chauffage électrique ou pompe à chaleur.
- Chargement et déchargement facilités : large ouverture de hublot 180°.
- Adapté aux fibres épaisses et délicates grâce au processeur Softwash Extreme Care avec 9 programmes spécifiques et la sonde Sensodry®.
- Système de nettoyage échangeur Quadrijet sur la version pompe à chaleur.



SOFTWASH EXTREME CARE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TYPE		SWT11 / SWT11 HP	SWT13 / SWT13 HP	SWT16 / SWT16 HP	SWT 24
CAPACITÉ					
Capacité 1:18	kg/lb	12/26	16/35	19/42	29/65
Capacité 1:22	kg/lb	11/24	13/29	16/35	24/56
Volume tambour	l	250	285	345	530
Diamètre tambour	Mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930
		SWT11	SWT13	SWT16	SWT 24
CHAUFFAGE ELECTRIQUE					
Puissance	kW	13,5	13,5	18,0	30
FLUX D'AIR					
Soufflerie	kW	0,55	0,55	0,55	0,55
Entraînement	kW	0,25	0,25	0,25	0,25
ÉVACUATION		Ø 200			
DIMENSIONS HORSTOUT					
HxLxP	mm	1680x795x1070	1680x795x1160	1680x795x1280	1975x965x1270
Poids net	kg	230	250	250	275
		SWT11 HP	SWT13 HP	SWT16 HP	
POMPE A CHALEUR					
Puissance de chauffage	kW	2,9	2,9	2,9	
Puissance de chauffage + option Booster (3kW)	kW	2,9+3	2,9+3	2,9+3	
FLUX D'AIR					
Soufflerie	kW	0,30	0,30	0,30	
Entraînement	kW	0,25	0,25	0,25	
ÉVACUATION EAU		Ø 40			
DIMENSIONS HORSTOUT					
HxLxP	mm	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735	
Poids net	kg	230	250	250	



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Séchoirs rotatifs (Version collectivité uniquement)

GAMME DX - DE 55 À 90 KG



LES + PRODUIT

- Idéal pour une alimentation en chauffage gaz ou vapeur.
- Chargement et déchargement facilités : large ouverture de hublot 180° et orifice de chargement de 68 cm.
- Système anti-feu SafeTech® (en option)
- Contrôle d'humidité Sensodry® (en option)
- Rendement de séchage express.
- Flux d'air radial.
- Processeur Professionnel OPL intuitif.



MICROPROCESSEUR PROFESSIONNEL OPL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		DX 55	DX 77	DX 90
CAPACITÉ				
Capacité du tambour	kg	55	77	90
Volume du tambour	l	1020	1410	1660
Dimensions du tambour	mm	Ø 1120	Ø 1290	Ø 1290
FLUX D'AIR				
Flux d'air	l/s	660	1010	1010
ÉVAPORATION MOYENNE				
Chauffage gaz	g/min	979	1401	1673
Chauffage électrique	g/min	698	-	-
MOTEURS				
Soufflerie	kW	1,1	1,1	1,1
Entraînement	kW	1,1	1,1	1,1
CHAUFFAGE GAZ				
Puissance	kW (kB-TU/h)	79 (270)	116 (395)	125 (425)
Raccordement gaz	Pouce	1"	1"	1"
CHAUFFAGE VAPEUR				
Vapeur haute press. 6,9 bar	kW (kB-TU/h)	54,95 (187,5)	77,81 (265,5)	77,81 (265,5)
Raccordement vapeur	Pouce	¾"	¾"	¾"
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Puissance	kW	60	-	-
ÉVACUATION				
	Ø /mm	254	305	305
DIMENSIONS HORS TOUT				
HxLxP	mm	2175x1170x1270	2390x1345x1315	2390x1345x1505
Poids net (E) / (G) / (S)	kg	565 / 555 / 605	- / 635 / 705	- / 705 / 770



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Séchoirs rotatifs (Version laverie uniquement)

GAMME DX - DE 13 À 34 KG



LES + PRODUIT

- Éligible jusqu'au 16 kg à l'échangeur de chaleur (30% de réduction de consommation électrique).
- Chargement déchargement facilités : large ouverture de hublot et orifice de chargement de 68 cm.
- Procédé Radax® : flux d'air radial et axial.
- Processeur Xcontrol Flex harmonisé avec les laveuses FX Xcontrol flex + en laverie
- Large filtre à peluche.
- Tambour en acier galvanisé inversant jusqu'au DX24.



XCONTROL FLEX, XQ CONTROL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		DX 13/13	DX 20/20	DX 13	DX 16	DX 24	DX 34
CAPACITÉ							
Capacité	kg	2x13	2x20	13	16	24	34
Volume du tambour	l	2x300	2x420	270	350	490	634
Dimensions du tambour	mm	Ø 762	Ø 838	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 940
FLUX D'AIR							
Flux d'air	l/s	380	570	240	280	330	380 (G 330)
Type de flux d'air	l/s	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Radial
ÉVAPORATION MOYENNE							
Chauffage gaz (standard)	g/min	294	385	267	349	485	571
Chauffage électrique (option)	g/min	258	-	258	340	371	521
MOTEUR							
Soufflerie	kW	2x0,4	2x0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Entraînement	kW	2x0,2	2x0,4	0,2	0,2	0,4	0,4
CHAUFFAGE GAZ (standard)							
Puissance par tambour	kW	21,4	27,8	21,4	26,4	32,8	48,4
Puissance par tambour	kBTU/h	73	95	73	90	112	165
Raccordement gaz	NPT	½"		½"	½"	½"	½"
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (option)							
Puissance inférieure	kW	2 x 12	-	12	12	18	-
Puissance standard	kW	2 x 21	-	21	24	27	36
ÉVACUATION	Ø/mm	200	250	150	200	200	200
DIMENSIONS HORS TOUT							
HxLxP	mm	1940x800 x1100	2065x875 x1260	1625x710 x1155	1625x800 x1155	1700x875 x1350	1960x980 x1350
Poids Net (E, G)	kg	275, 265	- , 315	155, 150	170, 165	195, 200	330, 325



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Repasseuses

GAMME I18 - I25 - I30

LES + PRODUIT

- Vitesse de repassage de 1.3 à 4 m/min.
- Régulation contrôlée de la température pour une meilleure répartition de la chaleur et une réduction de la consommation d'énergie.
- Hauteur d'engagement optimale. Réception et engagement du linge à l'avant : économie de gestes.
- Idéales sur linge plat pré-séché.
- Vitesse et pression du cylindre variables pour assurer une qualité de repassage optimale.
- Encombrement réduit sur I18-I25.
- Commande au pied ergonomique.
- Longue durée de vie de la toile d'entraînement en Nomex.



I18-I25



I30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		I18-120 VT	I18-140 VT	I25-120 VT	I25-140 VT	I25-140 AVT	I30-160	I30-160AV	I30-200AV
DIMENSIONS DU ROULEAU									
Longueur	mm	1200	1400	1200	1400	1400	1600	1600	2000
Diamètre	mm	180	180	250	250	250	290	290	290
CAPACITÉ									
Capacité de repassage	kg/h	2-9	35	37	41	41	32-50	32-50	52-79
Humidité résiduelle	%	10	10	10	10	15	20-25	20-25	40-45
VITESSE									
	m/min	1,3 - 3,0	1,3 - 3,0	1,6 - 3,6	1,6 - 3,6	1,6 - 3,6	3,9	2-4	2-4
RACCORDEMENT ELECTRIQUE									
Puissance de chauffage	kW	4,5	5,4	6	7,2	8,4	13,2	13,2	16,8
Moteur du rouleau	kW	0,16	0,16	0,16	0,16	0,25	0,48	0,67	0,67
Puissance totale	kW	4,66	5,56	6,16	7,36	8,65	13,68	13,87	1,47
Evacuation de ventilateur	mm	N/A	N/A	N/A	N/A	55	60	60	60
DIMENSIONS HORS TOUT									
Hauteur	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1100	1100	1100
Largeur	mm	1410	1610	1410	1610	1610	2200	2200	2600
Profondeur	mm	450	450	450	450	450	500	500	500
Poids net	kg	80	87	89	99	104	262	262	294

V : Vitesse de repassage variable / T : Pression du fer ajustable / A : Ventilation



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Sécheuses repasseuses à cylindre chauffant

GAMME I33

LES + PRODUIT

- Longueur utile de repassage de 160 à 200 cm.
- Cylindre chromé (en option) pour une meilleure longévité et répartition de chaleur.
- Hauteur d'engagement optimale. Réception et engagement du linge à l'avant : économie de gestes.
- Vitesse réglable pour assurer une qualité de repassage optimale.
- Refroidissement du cylindre automatique.
- Affichage de la vitesse et de la température du cylindre.



I33

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
DIMENSIONS DU ROULEAU					
Longueur	mm	320	320	320	320
Diamètre	mm	1664	2080	1664	2080
CAPACITÉ					
Capacité de repassage	kg/h	62	70	58	72
VITESSE	m/min	1-6	1-6	1-6	1-6
CHAUFFAGE					
Electrique	kW	24,3	27,9	-	-
Gaz	kW	-	-	25	30
MOTEURS					
Moteur cylindre	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Moteur ventilation	kW	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)			
Puissance totale installée	kW	24,7	28,3	0,5	0,5
Température max	°C	180	180	180	180
Consommation électrique	kW	21,4	27,3	0,5	0,5
Consommation gaz	m ³ /h	-	-	2,62	3,13
Types de gaz		-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
Pression gaz max	mbar	-	-	50	
Niveau sonore	dB (A)	< 57	< 57	< 57	< 57
Indice de protection		IP42	IP42	IP42	IP42
DIMENSIONS HORS TOUT					
HXLXP	mm	1110 x 2084 x 755	1110 x 2500 x 755	1110 x 2084 x 755	1110 x 2500 x 755
Poids brut	mm	435	490	410	465

E : chauffage électrique / G : chauffage gaz



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Sécheuses repasseuses à cylindre chauffant

GAMME I50 - I80

LES + PRODUIT

- Longueur utile de repassage de 200 à 320 cm.
- Cylindre chromé (uniquement pour la I50) pour une meilleure longévité et répartition de chaleur.
- Hauteur d'engagement optimale. Réception et engagement du linge à l'avant : économie de gestes.
- 3 points de capture de la température pour uniformiser la répartition de chaleur (sécurité anti-surchauffe).
- Affichage de la vitesse et de la température du cylindre.
- Vitesse réglable pour assurer une qualité de repassage optimale.



I50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		150-200	150-250	150-320
DIMENSIONS DU ROULEAU				
Longueur	mm	2000	2600	3200
Diamètre	mm	500	500	500
CAPACITÉ				
Chauffage électrique & gaz		80	95	120
Chauffage vapeur	kg/h	95	115	145
VITESSE	m/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8
CHAUFFAGE				
Electrique	kW	37,2	54,0	64,8
Gaz	kW	36	52	66
Vapeur	kg/h	49	68	88
ÉVACUATION BUÉES	mm	1x150	2x150	2x150
DIMENSIONS HORS TOUT				
HXLXP	mm	1232 x 2750 x 1052	1232 x 3350 x 1087	1232 x 3950 x 1087
Poids brut	kg	1150	1290	1590



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.



I80

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		I80 E	I80 G	I80 S
DIMENSIONS DU ROULEAU				
Longueur	mm	3186	3186	3186
Diamètre	mm	800	800	800
CHAUFFAGE				
Chauffage électrique & gaz	kW	75	110 *	-
Chauffage vapeur	kg/h	-	-	190
VITESSE				
	m/s	3-15	3-15	3-15
MOTEUR				
Moteur du rouleau	kW	0,9	0,9	0,9
Moteur du ventilateur	kW(50/60Hz)	2x0,55/0,75	2x0,55/0,75	2x0,55/0,75
ÉVACUATION BUÉES				
	mm	2x120	2x120	2x120
CAPACITÉ				
De repassage **	kg	195	195	195
De ventilateur	m³/h	2x1300	2x1300	2x1300
DIMENSIONS HORS TOUT				
HXLXP	mm		1985x4260x1915	
Poids brut	mm	2610	2480	2900

*G20, 20 mbar, **suivant la norme ISO 9398-1

E : chauffage électrique / G : chauffage gaz / S : chauffage vapeur



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Sécheuses-repasseuses sortie arrière ou avec pliage longitudinal à cylindre chauffant Ø 500 mm

GAMME IR50 - IF50

LES + PRODUIT

- Conçues pour les blanchisseries industrielles avec pliages semi-automatisés.
- Cylindre chromé pour une meilleure longévité et répartition de chaleur.
- Une seule personne possible à la sortie du linge :
Version IR : sortie du linge à l'arrière ou à l'avant / Version IF : sortie à l'avant ou à l'arrière en option avec pliage longitudinal intégré.
- Bande en Nomex pour une longue durée de vie.
- Vitesse réglable pour assurer une qualité de repassage optimale.
- Système EasyFold sans ruban : moins d'entretien.
- Filtre anti-peluche très accessible.
- Barre antistatique en standard.



IR50



IF50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	500	500	500
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	2000	2600	3200
CHAUFFAGE				
Chauffage électrique	kW	38	55	65
Chauffage gaz	kW	36	52	66
Chauffage vapeur	kg/h	49	68	88
Évacuation des buées	mm	1x150	2x150	2x150
CAPACITÉ DE REPASSAGE*				
Chauffage Elec. & Gaz	kg/h	80	95	120
Chauffage vapeur	kg/h	95	115	145
VITESSE DU ROULEAU	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	1568 x 2750 x 1185	1568 x 3350 x 1185	1568 x 3950 x 1185
Poids net	kg	1290	1440	1680

*suivant la norme ISO 9398-1.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Sécheuses-repasseuses avec engagement automatique Ø 500 mm

GAMME IFF50

LES + PRODUIT

- Conçue pour les blanchisseries industrielles avec process de pliage complètement automatisé.
- Longueur utile de 200 à 320 cm avec cylindre de 50 cm de diamètre.
- Vitesse de repassage de 1.5 à 8m/min.
- Surface de contact maximale avec le cylindre chromé pour une meilleure longévité et répartition de chaleur.
- Une seule personne pour engager et réceptionner le linge.
- Idéale pour des séries de plat.
- Refroidissement automatique avec processeur PLC intuitif et affichage des températures et vitesses du cylindre.
- Système EasyFold sans ruban (moins d'entretien).
- Compatible avec le module EMPCS : plieuse transversale, contre-pliage et empileur (en option)



IFF50



PLIEUSE TRANSVERSALE



EMPILEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	500	500	500
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	2000	2600	3200
CHAUFFAGE				
Chauffage électrique	kW	38	72	66
Chauffage gaz	kW	36	52	66
Chauffage vapeur	kg/h	49	68	88
Évacuation des buées	mm	1x150	2x150	2x150
CAPACITÉ DE REPASSAGE*				
Chauffage Elec. & Gaz	kg/h	80	95	120
Chauffage vapeur	kg/h	95	115	145
VITESSE DU ROULEAU	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	1760 x 2850 x 1320	1760 x 3450 x 1320	1760 x 4050 x 1320
Poids net	kg	1720	2180	2400

*suivant la norme ISO 9398-1.



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Cabines de séchage

GAMME FDC 6, DC 4, DC 8, DC 8 HP, DC 16

LES + PRODUIT

- Cabine de séchage industrielle pour mise en forme de vêtement de travail.
- Capacité de traitement de 4 à 20 kilos.
- Longueur d'étendage jusqu'à 32 m.
- Faible puissance électrique. Déperdition calorifique très faible.
- Économie d'énergie grâce à la technologie HTS (humidity tracking system) : le programme s'arrête seul grâce à la détection automatique d'humidité.
- Ergonomie et facilité d'emploi grâce à la penderie rotative sur 180° et une large ouverture de porte à 190°.
- Double enveloppe sur les portes et parois.
- Assemblage de la cabine sur site.
- Adaptée aux fibres épaisses et délicates.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		FDC 6
Capacité	kg/lbs	20
Uniformes	pcs	6
RACCORDEMENT ELECTRIQUE		
Fusible	A	20
Puissance installée	kW	12.45
Puissance de chauffe	kW	12
RACCORDEMENT EVACUATION		
Diamètre	Ø mm	160
Flux d'air	m³/h	300
DIMENSIONS HORSTOUT		
HxLxP	mm	1955 x 1800 x 800
Hauteur intérieure	mm	1752



FDC 6

*Séchage d'une charge de 6 Kg de coton (poids sec), lavé et essoré avec une humidité résiduelle restante de 43% et totalement séché

**Séchage d'une charge de 12 Kg de coton (poids sec), lavé et essoré avec une humidité résiduelle restante de 43% et totalement séché

TYPE		DC 4
Capacité de chargement	kg/lbs	4 KG/8,8 IBS
Capacité de séchage	g/min*	17
Longueur d'étendage	m/feet	16/52,5
Consommation eco/kg	kWh	0.5
Consommation express/kg	kWh	0.6
RACCORDEMENT ELECTRIQUE		
Fusible	A	10
Puissance installée	kW	1.535
Puissance de chauffe	kW	1.5
RACCORDEMENT EVACUATION		
Diamètre	Ø mm	100
Flux d'air	m³/h	45
Contre pression admissible	max Pa	60
Capacité de séchage	g/min	17*
NIVEAU SONORE	dB(A)	60
DIMENSIONS HORSTOUT		
HxLxP	mm	1910 x 595 x 610



DC 4

*compatible uniquement après super-essorage

TYPE		DC 8	DC 16
Capacité	kg/lbs	jusqu'à 8 /17,6	16
Capacité de séchage	g/min*	62*	81**
Longueur d'étendage	m/feet	16	30
Temps de séchage	min	42*	64**
Débit d'air	m ³ /h	340 (max)	550
Consommation d'énergie /kg	kWh	0.5	0.54
RACCORDEMENT ELECTRIQUE			
Fusible	A	10	16
Puissance installée	kW	6.3	9.45
Puissance de chauffe	kW	6	9
RACCORDEMENT EVACUATION			
Diamètre	Ø mm	125	160
Flux d'air	m ³ /h	230	300
Contre pression admissible	max Pa	70	260
NIVEAU SONORE			
Niveau	dB(A)	62	65
DIMENSIONS HORS TOUT			
HxLxP	mm	1870 x 1200 x 640	1955 x 1800 x 800



DC 8



DC 16

*Séchage d'une charge de 6 Kg de coton (poids sec), lavé et essoré avec une humidité résiduelle restante de 43% et totalement séché

**Séchage d'une charge de 12 Kg de coton (poids sec), lavé et essoré avec une humidité résiduelle restante de 43% et totalement séché

TYPE		DC8 HP
Capacité	kg/lbs	jusqu'à 8 /17,6
Capacité de séchage	g/min*	45*
Longueur d'étendage	m/feet	16
Temps de séchage	min	58*
Consommation d'énergie /kg	kWh	0.28
RACCORDEMENT ELECTRIQUE		
Fusible	A	10
Puissance totale	kW	1.5
Evacuation	Ø mm	12
Fluide frigorigène		R407C
Contre pression admissible	max Pa	70
NIVEAU SONORE		
Niveau	dB(A)	56
DIMENSIONS HORS TOUT		
HxLxP	mm	1995 x 1200 x 650



DC8 HP

* Séchage d'une charge de 6 Kg de coton (poids sec), lavé et essoré avec une humidité résiduelle restante de 43% et totalement séché



Téléchargez les documents relatifs à la gamme.

Accessoires

LOGICIELS		
MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
FX/FS/FXB/MXB	547076	Kit de base Trace-Tech pour microprocesseur X Control+ (pour 5 machines)
FX/FS/FXB/MXB	547070	Kit d'extension pour microprocesseur X Control+ (par pack de 5 machines supplémentaires)
MB	523088	Kit de base Trace-Tech pour microprocesseur Graphitronic (pour 5 machines)
MB	526775	Kit d'extension pour microprocesseur Graphitronic (par pack de 5 machines supplémentaires)
MB	526776	Kit traçabilité horloge + pile
Flex Control Flex Control Plus	AC-205391P	Kit passerelle wifi I-Trace, connexion jusqu'à 40 machines maximum et hors coût transaction de paiement Stripe

ACCESSOIRES		
MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
RX/FX	AC-547841	Kit récup eau
FXB180	AC-549751	Cadre de séparation murale avec/sans Optiload
FXB240 - 280	AC-559510	Cadre de séparation murale avec/sans Optiload
MXB360	AC-566830	Cadre de séparation murale avec/sans Optiload
MXB500	AC-566831	Cadre de séparation murale avec/sans Optiload
MXB700	AC-566832	Cadre de séparation murale avec/sans Optiload

CONDENSEUR		
MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
DAMV7/SD/SDC	AC-COND100	Condenseur à eau Ø 100 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz)
T9 - 11 - 13 - 16 - 24 - 35	AC-COND200	Condenseur à eau Ø 200 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz)
DX55 - 77 - 90	AC-COND300	Condenseur à eau Ø 300 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz)

KIT POMPES ET KIT INSTALLATION (non installés)		
MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
RX/FX/FS/FXB/MXB/MB	AC-INJNKT0015M2100	1 pompe peristaltique
	AC-INJ12760	Canne d'aspiration 50cm
	AC-INJ5584NK	Durite peristaltique transparente
RX/FX/FS/FXB/MXB/MB	AC-L2-T7BKJJJ	Kit 3 pompes péristaltiques
	AC-90093133	Kit d'installation 3 pompes
	AC-L2-U7BKJJJ	Kit 4 pompes péristaltiques
	AC-90093134	Kit d'installation 4 pompes
	AC-L2-V7BKJJJ	Kit 5 pompes péristaltiques
	AC-90093135	Kit d'installation 5 pompes
	AC-L2-W7BKJJJJ	Kit 6 pompes péristaltiques
	AC-90093136	Kit d'installation 6 pompes
INSTALLATION	ZPREST_SAV	Installation de ces pièces dans nos ateliers (2h)

SOCLES LAVEUSES-ESOREUSES À CUVE FIXE RX		
MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
RX80	AC-554170	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
RX80	AC-554171	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
RX105	AC-554172	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
RX105	AC-554173	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
RX135	AC-554174	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
RX135	AC-554175	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
RX180	AC-554179	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
RX180	AC-554180	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
RX240	AC-554181	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
RX280	AC-554183	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm

SOCLES LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVE SUSPENDUE FX

MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
FX65	AC-550120	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX65	AC-551901	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
FX80	AC-547690	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX80	AC-547716	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
FX105	AC-551907	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX105	AC-547725	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
FX135	AC-551916	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX135	AC-547734	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
FX180	AC-551925	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX180	AC-551935	Socle de rehausse en acier peint hauteur 200 mm
FX240	AC-551944	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX280	AC-553563	Socle de rehausse en acier peint hauteur 135 mm
FX65	AC-553522	Socle ouvert de rehausse en acier inoxydable hauteur 565 mm
FX80	AC-553553	Socle ouvert de rehausse en acier inoxydable hauteur 565 mm
FX105	AC-553540	Socle ouvert de rehausse en acier inoxydable hauteur 565 mm
FX135	AC-553519	Socle ouvert de rehausse en acier inoxydable hauteur 565 mm

SOCLES SPÉCIAL MOPS LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVE SUSPENDUE FX

MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
FX65	AC-574827	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops
FX80	AC-574828	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops
FX105	AC-574829	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops
FX135	AC-574830	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops
FX180	AC-574831	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops
FX240	AC-574832	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops
FX280	AC-574833	Socle de rehausse en acier inoxydable hauteur 300 mm spécial Mops

SOCLES MACHINES BARRIERES FXB

MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
FXB180	AC-548944	Socle de rehausse en acier peint noir hauteur 150 mm
FXB240	AC-548941	Socle de rehausse en acier peint noir hauteur 150 mm
FXB280	AC-556896	Socle de rehausse en acier peint noir hauteur 150 mm

SOCLES SÉCHOIRS TX9 ET THP

MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
TX9	AC-576649	Socle séchoir TX9 hauteur 135 mm
TX9	AC-576650	Socle séchoir TX9 hauteur 200 mm
T11HP	AC-556937	Socle séchoir pompe à chaleur 190Lx115H mm
T13HP	AC-556938	Socle séchoir pompe à chaleur 190Lx115H mm
T16HP	AC-556939	Socle séchoir pompe à chaleur 190Lx115H mm

SOCLES SÉCHEUSE - REPASSEUSE I50

MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
Gamme I50	AC-517119	Kit de 2 socles de rehausse hauteur 150 mm

PIÈCES DÉTACHÉES - CONDITIONS DE VENTE PIÈCES DÉTACHÉES

MACHINE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
RX/FX/TX/T/THP	PI-PRI347001010	Jetons 5K à l'unité
RX/FX/TX/T/THP	PI-PRI347001010	Jetons 5K à l'unité (par lot de 100)
RX/FX/TX/T/THP	PI-PRI347001011	Jetons 7K à l'unité
RX/FX/TX/T/THP	PI-PRI347001011	Jetons 7K à l'unité (par lot de 100)
FX/FS/FXB/MXB/MB	PI-526848	Coupelle Optiload à l'unité (prendre 4 unités)
FDC6	PI-POD131071	Kit de 4 crochets
FX/FS/FXB/MXB/MB	PI-579014	Kit transformateur 24VAC pour platine easysoap / microprocesseur Xcontrol FLEX

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES :

Disponible de 8h à 12h et 13h30 à 17h | 04.87.62.97.62 (sauf le mercredi) | fr.pieces.detachees@alliances.com

Matériels de finition forme

GÉNÉRATEURS DE VAPEUR POUR TABLES À REPASSER

VAP 2300 : GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

✓ Matériel semi-professionnel convient pour une utilisation d'appoint.

Générateur de vapeur avec remplissage manuel, chaudière en acier inox et fer professionnel.



VAP 2300



Chariot PW257
(option)



Semelle Teflon L1001
(option)



Table PW214
(option)

VAP 3800 : GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

✓ Matériel semi-professionnel convient pour une utilisation d'appoint.

Générateur de vapeur avec remplissage manuel, chaudière en acier inox et fer professionnel.



VAP 3800



Chariot PW333
(option)



Semelle Teflon L1001
(option)



Table PW214
(option)



Kit vidange PW336
(option)

TYPE		VAP 2300	VAP 3800
Cuve		Inox	Inox
Capacité utile	Litres	2,3	3,8
Autonomie (variable selon l'utilisation)	Heures	3	4
Puissance	Bar	2,8	2,8
Résistance chaudière	kW	1,3	1,45
Poids net	Kg	7	10
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	280x260x360	390x290x250

TABLE DE REPASSAGE

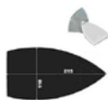
BF 200 : TABLE À REPASSER ASPIRANTE CHAUFFANTE SOUFFLANTE

✓ Matériel semi-professionnel convient pour une utilisation d'appoint.

Ensemble table à repasser pliante, chauffante (700W), aspirante et soufflante avec remplissage automatique et chaudière de 3.5L.



BF200



Semelle Teflon L1026 (option)

TYPE	BF 200	
Chaudière avec remplissage automatique	Litres	3,5
Puissance moteur aspiration et soufflerie	W	150 + 150
Puissance chaudière	kW	1.8
Puissance fer	W	850
Poids net	Kg	26
Dimensions du plateau HxLxP	mm	1100 x 400 x 250

ECO1 : TABLE À REPASSER ASPIRANTE CHAUFFANTE

✓ Matériel professionnel convient pour une utilisation en continu.

Table à repasser aspirante chauffante. Il est conseillé de prendre cette table avec le générateur de vapeur 1F10MAX/ 1F10MAX R.



TYPE	ECO1	
Puissance résistance plateau	kW	0.8
Poids net	Kg	70
Dimensions du plateau HxLxP	mm	1350 x 440 x 240
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	950 x 1560 x 470

1F10MAX / 1F10MAX R : GÉNÉRATEUR DE VAPEUR (CONSEILLÉ AVEC ECO 1)

Générateur de vapeur avec 2 fers à repasser. Capacité chaudière 6 litres en inox. Pompe d'alimentation en série et alimentation en eau automatique. Versions : sans réservoir ou avec réservoir de 10 L.



1F10MAX (sans réservoir) / 1F10MAX R (avec réservoir)

TYPE		1F10MAX	1F10MAX R
Puissance résistance	kW	4,5	5,5
Poids net	Kg	30	30
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	780 x 420 x 420	780 x 420 x 420

FVC 902 : TABLE À REPASSER INDUSTRIELLE

✓ Table aspirante, chauffante.

Table de repassage universelle aspirante et chauffée électriquement. La table FVC est livrée en standard avec électro-aspirateur incorporé, fer et chaudière intégrée pouvant alimenter un deuxième fer sur une table à côté (à moins d'un mètre).
Pompe alimentation série.



TYPE		FVC 902
Chaudière incorporée	Litres	5
Poids net	Kg	87
Dimensions du plateau HxLxP	mm	1100 x 380 x 230
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1550 x 580 x 1070

NOVA : TABLE À REPASSER INDUSTRIELLE

✓ Table aspirante chauffante soufflante, réglable en hauteur (ergonomique).

Table à repasser aspirante, soufflante et chauffée électriquement pour des budgets limités : 100 pièces/jour sur 8 heures.
Table aspirante et soufflante aux caractéristiques innovantes du point de vue de l'esthétique et de la construction, pour mieux satisfaire les exigences de qualité et de concurrence.

Réglage de la hauteur manuellement entre 770 et 970 mm. Pour des modifications régulières de hauteur, il est recommandé de choisir l'option : "Plateau ajustable en hauteur (770-970mm) par ressorts gaz"



TYPE		NOVA
Poids net	Kg	177
Puissance électrique	kW	2
Dimensions du plateau HxLxP	mm	1300 x 500 x 250
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1840 x 770 x 1300

SPA-821 : TABLE DE REPASSAGE AUTONOME AUTOMATIQUE ASPIRANTE

✓ Convient pour utilisation mixte de linges plats et en forme.

Table rectangulaire aspirante avec ou sans chaudière.
Plateau avec chauffage électrique avec thermostat et aspirateur standard incorporé.



TYPE		SPA 821
Poids net	Kg	110
Puissance électrique	kW	0.9
Dimensions du plateau	mm	1200 x 700
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1700 x 1030 x 1050

REPASSAGE MÉCANIQUE

LV-800/U - LV-800/R2E : PRESSE DE REPASSAGE RECTANGULAIRE SANS FER

✓ Presse de repassage pour un débit industriel, pour tous vêtements

Module de base à brancher sur réseau existant de vapeur et air comprimé. LV-800/U et LV-800/R2E : Plateau supérieur en acier spécial nickelé. LV-800/U : Plateau inférieur avec molleton et housse non chauffé. LV-800/R2E : Plateau inférieur avec molleton et housse chauffé électriquement. Descente plateau supérieur par deux poussoirs, ou par deux poussoirs plus cadre de sécurité. Presse pour le fonctionnement avec ou sans chaudière, avec ou sans compresseur.



TYPE		LV 800/U	LV 800/R2E
Dimension du plateau	mm	1190x360x220	1350x460
Puissance électrique	kw	0.9	2.5
Poids net	kg	295	400
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1040 x 1150 x 1400	1040 x 1150 x 1400

M502 : MANNEQUIN VESTES SPÉCIAL-TENSEURS LATÉRAUX ET VERTICAUX

✓ Mannequin version atelier de retouche pour vêtements épaulés

Mannequin vestes avec tension latérale et verticale. Permet de repasser les vestes, manteaux, imperméables, blousons, vêtements en peau, et vêtements longs épaulés. Mannequin à brancher sur réseau vapeur et air comprimé. Ventilateur incorporé. Positionnement automatique du mannequin selon la taille du vêtement - 10 cycles mémorisables - 3 programmes standards (auto, semi-auto et manuel). Poupée rotative 270° et pinces pneumatiques pour blocage des fentes - Température et flux d'air réglables.



TYPE		M502
Puissance électrique	kw	2
Poids net	kg	160
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1750 x 970 x 880

M 781 : MANNEQUIN UNIVERSEL AVEC CHAUDIÈRE POUR VESTES, ROBES ET MANTEAUX.

✓ Mannequin finition affinée pour vêtements épaulés

Disponible avec chaudière de 9 litres avec deux groupes de résistances indépendantes, pour moduler les consommations énergétiques. 10 cycles de repassage réglables par microprocesseur. La poupée pivotante permet d'intervenir sur la veste pendant les cycles. Débit d'air réglable - Jusqu'à 20 pièces pré-séchées/h. Serre-bords antérieur et postérieur. Commande par pédale. 2 extenseurs de manche.



TYPE		M 781
Puissance électrique	kw	7.5
Poids net	kg	135
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1430 x 780 x 1050

EASY FORM 3000 : MANNEQUIN POLYVALENT POUR CHEMISES ET VESTES

✓ Défroissage affiné haut débit mixte pour chemises & vêtements épaulés

A partir de min. 100 chemises/jour. Mannequin polyvalent capable de repasser les vestes et les chemises. Mannequin universel pour la finition des vêtements «mouillés» et «sec» - chariot pneumatique automatique - aspiration sur la ligne centrale de la poupée - cycle auto - ventilateur incorporé - 2 extenseurs pour manches - pinces pneumatiques réglables tension manches. A brancher sur réseaux vapeur et air comprimé. Photocellule pour le positionnement automatique de la palette postérieure avec le bord de la chemise, pour un positionnement rapide et facile de la chemise.



TYPE		EASY FORM 3000
Puissance électrique	kw	1
Poids net	kg	320
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	2000 x 800 x 1600

MPT 823 D : MANNEQUIN À PANTALONS “TOPPER”

✓ Défroissage haut débit unique pour pantalons

Fonctionnement pneumatique - à brancher sur réseau vapeur et compresseur extérieur - chariot auto pour tension jambes pantalon - 2 pinces pneumatiques pivotantes pour fermeture jambes - 2 formes de bassin interchangeable (adulte/enfant) - blocage pneumatique du devant du pantalon - cycle auto réglable par microprocesseur (10 programmes) monté à coté. Soufflerie intégrée. Démarrage lors de la mise en place de la dernière pince ou par appui sur la pédale



TYPE		MPT 823 D
Puissance électrique	kw	1.5
Poids net	kg	163
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	1930 x 680 x 1320

CABINE DE FINITION

SIRIO-291 : CABINE DE FINITION ROTATIVE

✓ Défroissage haut débit de vêtements mixtes épaulés et pantalons

Cabine à brancher sur réseau air comprimé pour repassage de tout type de vêtements : vestes, manteaux, robes, etc. 10 cycles programmables par microprocesseur, démarrage automatique du cycle. Ventilateur incorporé.

Modèle SIRIO 291 AE : 3 pinces manuelles et 2 extenseurs manches.

D'un côté ; forme veste avec tendeur mécanique, de l'autre côté ; finition forme pantalon et jupe extension bassin pneumatique chariot coulissant pour jambe. Fonctionne avec air comprimé.

Modèle SIRIO 291 FF : support multiple pour 5 cintres défroissage des articles. Cycle automatique par commandes électroniques.

Fonctionne sans air comprimé. Disponible soit à raccorder sur vapeur extérieure, soit avec chaudière incorporée.

Possibilité de monter 2 formes vestes ou 2 formes pantalons sur la même unité.



TYPE		SIRIO 291-AE	SIRIO 291-FF
Puissance électrique	kw	1.5	1.5
Poids net	kg	200	200
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	2000 x 900 x 1190	2000 x 900 x 1190

GÉNÉRATEUR DE VAPEUR CENTRAL

BR 25 : GÉNÉRATEUR DE VAPEUR CONSEILLÉ POUR PRESSE, MANNEQUIN, TOPPER ET CABINE

✓ Pour alimenter un ou plusieurs appareils avec un besoin important en vapeur

Générateur de vapeur central pour fourniture de vapeur de chaudière intégrée dans la table ou appareil de défroissage mécanique.

Chaudière vapeur automatique - Pompe d'admission pour eau chaude à 60°C - Production horaire de 25 Kg de vapeur - Pression vapeur de 5 bars.



TYPE		BR 25
Puissance électrique	kw	15
Poids net	kg	206
Dimensions carrosserie HxLxP	mm	840 x 800 x 1380

CONTACTS & SECTEURS GÉOGRAPHIQUES

VOS RESPONSABLES COMMERCIAUX PRÉSENTS SUR TOUTE LA FRANCE.

Secteur IDF :

Lionel POITOUX
lionel.poitoux@alliancels.com
Tél. 06.07.51.61.62

Secteur Nord-Est :

Bruno BRILLARD
bruno.brillard@alliancels.com
Tél. 06.07.48.84.85

Secteur Nord-Ouest :

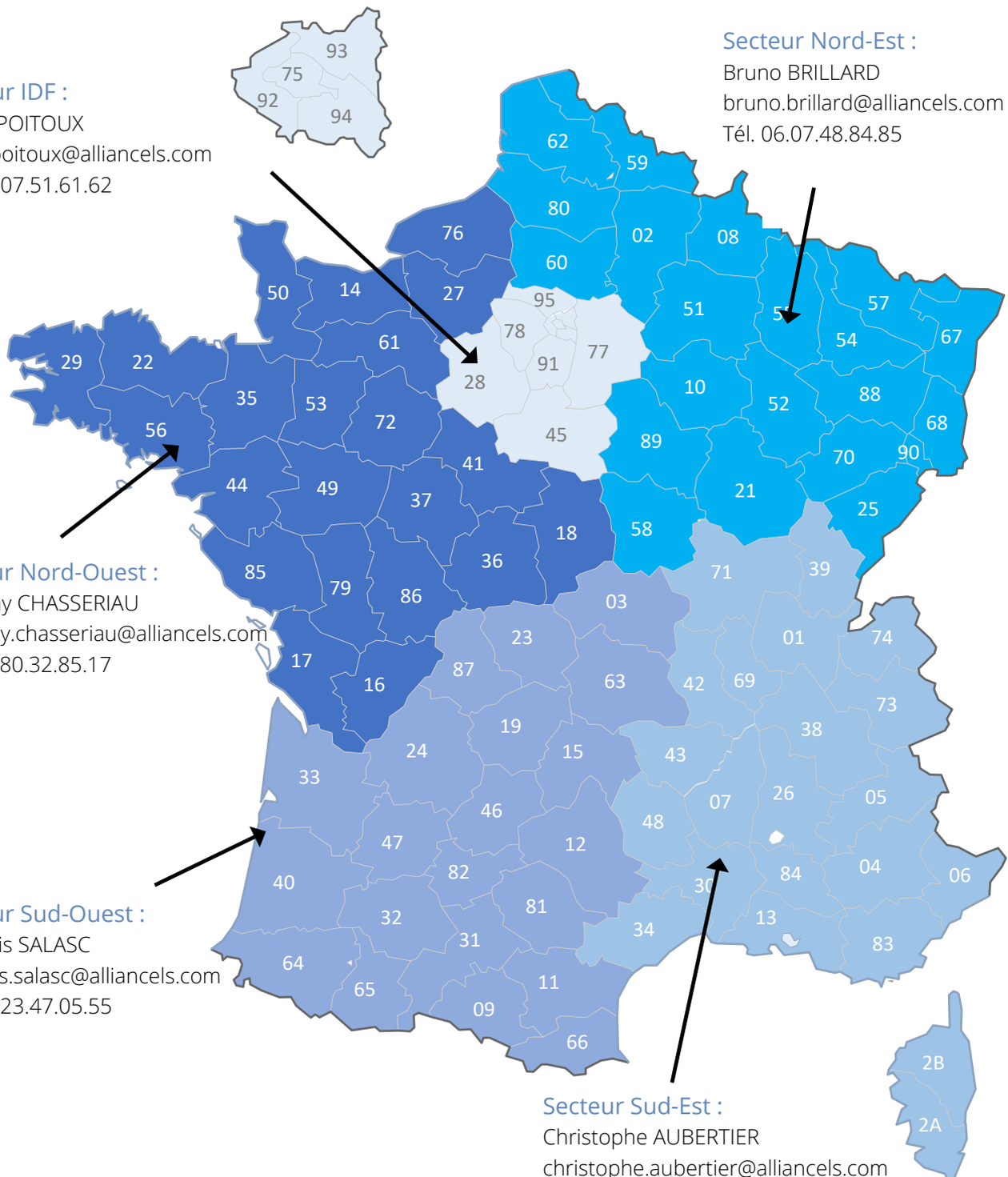
Anthony CHASSERIAU
anthony.chasseriau@alliancels.com
Tél. 06.80.32.85.17

Secteur Sud-Ouest :

François SALASC
francois.salasc@alliancels.com
Tél. 06.23.47.05.55

Secteur Sud-Est :

Christophe AUBERTIER
christophe.aubertier@alliancels.com
Tél. 06.80.48.22.64



DIRECTION COMMERCIALE

Fabrice BOSCO
Directeur Commercial France et DOM-TOM
fabrice.bosco@alliancels.com
Tél : 07 76 00 68 00 | 04 78 79 55 75

SUIVI DES COMMANDES

Administration des ventes matériels
fr.commandes.materiels@alliancels.com
Tél : 04.87.62.97.64

ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS FRANCE

3 rue Paul Rieupeyroux
69800 Saint Priest
France

Horaires d'ouverture : 8h30-12h 13h30-17h

Tél. : +33 4 78 79 55 75
E-mail: fr.info@alliancels.com
Site web : alliancelaundry.com/fr

 **Alliance**[™]
Laundry Systems / *Leading performance*