



# 2022 Gamme de produits

Version Janvier 2022

# IPSO TRAVAILLE DUR, VOUS TRAVAILLEZ INTELLIGEMMENT

## La solution adaptée à vos besoins

Avec IPSO, traitez de gros volumes de linge avec fiabilité et à moindre coût. Notre gamme complète de solutions de

blanchisserie est conçue pour maximiser vos ressources et vous offrir de hautes performances sur le long terme.

Les équipements IPSO sont développés dans le laboratoire de blanchisserie commerciale le plus sophistiqué au monde. Fabriquées avec des composants de grande qualité, nos machines répondent aux environnements les plus exigeants. Les solutions IPSO sont performantes grâce à des tests rigoureux en conditions réelles.

## Collaborez avec le leader mondial de la blanchisserie commerciale

Votre équipe IPSO expérimentée et compétente travaille aussi dur que vous pour vous aider à atteindre vos objectifs. Nous vous apportons nos conseils, nos pièces, notre service et notre expertise quand vous en avez besoin.

Avec IPSO, vous bénéficiez de l'assistance d'Alliance Laundry Systems. Alliance est le leader mondial de la blanchisserie en termes de ventes, de gammes de produits, de réseau d'assistance et d'investissements en R&D.

## LA VALEUR AJOUTÉE D'IPSO

**Excellents résultats** – vos clients veulent que leur linge soit parfaitement propre. Avec IPSO, vous dépasserez leurs attentes. Nos solutions sont conçues par des scientifiques de l'hygiène et des ingénieurs en blanchisserie pour traiter rapidement et efficacement des montagnes de linge.

**Coûts réduits** – le rendement d'une solution de blanchisserie est mesuré en coût au kilogramme. Additionnez le prix de l'équipement, les frais de maintenance et de main-d'œuvre et le coût des consommables sur toute la durée de vie de la machine et vous constaterez qu'IPSO est de loin le choix le plus judicieux.

**Large gamme** – IPSO propose la plus grande gamme d'équipements. Vous y trouverez celui qui convient parfaitement à vos besoins. Ainsi, vous ne payez pas de capacité inutilisée et vous ne rencontrez pas de goulots d'étranglement.

**Fiabilité exceptionnelle** – votre équipement doit être suffisamment puissant pour offrir un lavage efficace, mais délicat qui saura préserver les tissus. Les équipements de blanchisserie doivent offrir des performances optimales dans des conditions difficiles pendant plusieurs années. Renseignez-vous sur notre réputation et vous découvrirez que les équipements IPSO sont connus pour leur fiabilité.

**Convivialité** – nos équipes R&D reproduisent des conditions d'utilisation réelles pour tester la facilité d'utilisation de nos systèmes. Leur grande ouverture de porte, leurs informations faciles à lire et leurs commandes intuitives contribuent à la productivité et à la satisfaction des utilisateurs de nos machines.

**Service rapide** – notre programme de maintenance vous aide à conserver votre blanchisserie en excellent état de marche. Notre réseau inégalé de partenaires et notre présence dans plus de 100 pays vous donnent accès à notre service professionnel, à notre assistance technique et à nos pièces détachées.

**Garantie 3+2** – notre confiance dans la fiabilité et la robustesse de nos équipements se reflète dans notre garantie de 3 ans. Nous proposons également une extension de 2 ans sur les pièces stratégiques.



Nos experts locaux vous proposent une gamme complète de services dans le domaine de la blanchisserie : conseils avant-vente, services de conception de blanchisserie sur site, service après-vente et solutions de financement.

## DES INNOVATIONS INTELLIGENTES POUR DES PRESTATIONS DE BLANCHISSERIE DE QUALITÉ

Les technologies de pointe d'IPSO sont testées et éprouvées pour améliorer l'efficacité des lavages et réaliser des économies d'eau, d'énergie et de détergent. Nos innovations préservent le linge et aident votre équipe à travailler efficacement.



### Optimisation de la consommation d'énergie pendant le lavage

La capacité d'absorption du linge est déterminée automatiquement en début de cycle. Les niveaux d'eau sont alors optimisés pendant le cycle de lavage sans que la qualité du nettoyage ne soit compromise.



### Contrôle de l'humidité

Grâce à notre système automatique de gestion de la vitesse et de contrôle de l'humidité, le repassage est facile, rapide et impeccable.



### Optimisation de la consommation d'énergie pendant le séchage

Réalisez des économies chaque année en évitant le sur-séchage et en maximisant le rendement de votre sèche-linge.



### Économies d'énergie pendant le séchage

Les sèche-linge basse consommation offrent environ 5 % d'économies chaque année en séchant un peu plus lentement.



### Forme spécifique des trous du tambour

La forme spécifique des trous du tambour crée une action mécanique supplémentaire qui assure un lavage de meilleure qualité. Le linge ne colle pas au tambour, ce qui facilite le déchargement.



### Convivialité

Les commandes conviviales permettent à l'opérateur de voir en un coup d'oeil la température, l'étape du cycle et le temps de lavage restant.



### Programmabilité

Le grand écran permet de modifier aisément chaque étape du cycle de lavage.



### Logiciel de gestion

Le logiciel de gestion permet de contrôler et de commander à distance chaque étape du cycle de blanchisserie.



### Commande à écran tactile - VEND

Commande avec un écran tactile de 7" avec de l'interactivité avec l'utilisateur & accès aux données de performance via cloud pour les propriétaires.



### Commande à écran tactile - OPL

Commande avec un écran tactile de 7" doté de nouvelles fonctionnalités de connectivité et d'accessibilité aux données via le cloud.



### Interface de gestion intégrée

Permet l'analyse des performances financières et opérationnelles ainsi que l'organisation des services et de la maintenance.

## FAITES LE BON ACHAT AVEC IPSO

### Comment choisir les bonnes solutions de blanchisserie

Nous avons conçu ce catalogue pour vous aider à identifier l'équipement adapté à vos besoins. Votre partenaire IPSO est là pour vous guider parmi les options, répondre à vos questions et vous aider à choisir le meilleur rapport qualité-prix.

### Des solutions de blanchisserie conçues pour votre secteur d'activité

Une laverie automatique n'a pas du tout les mêmes besoins qu'un hôpital. Les restaurants, les hôtels et les maisons de retraite ont d'autres besoins aussi.

Votre partenaire IPSO vous propose une analyse professionnelle de vos besoins spécifiques en matière de blanchisserie avant l'achat.



### Laveries automatiques

Qu'il s'agisse de créer ou de rénover une laverie automatique, nous vous aidons, du choix de la localisation à la construction en passant par le financement et l'assistance.

### Professionnels

Pour les sous-traitants en blanchisserie et les nettoyeurs à sec.

### Collectivités

Solutions de blanchisserie pour les immeubles résidentiels et autres lieux de vie commune.

### Hôtellerie

Solutions de blanchisserie sur site, y compris machines à monnaie/carte, pour les hôtels et les chambres d'hôtes.

### Restauration

Solutions de blanchisserie pour le secteur de la restauration, des restaurants aux usines de transformation

### Santé

Solutions spécialisées pour les hôpitaux, les cliniques et les centres de recherche.

### Gestion des installations

Solutions dédiées aux entreprises de nettoyage pour les chiffons, serpillières et autres textiles de nettoyage.

### Institutions

Solutions de blanchisserie pour les dortoirs, casernes, prisons et autres espaces de vie.

### Marine

Solutions de blanchisserie pour navires en haute mer.



Laverie libre-service à Tenerife (Espagne)

# IPSO CONNECT

## LA SOLUTION NUMÉRIQUE DÉDIÉE AUX LAVERIES AUTOMATIQUES



Des données personnalisées en temps réel selon vos activités pour des laveries automatiques intuitives

Notre solution numérique assure les fonctions de reporting, de surveillance et de configuration dont vous avez besoin pour **prendre des décisions intelligentes pour votre entreprise.**

Notre interface intuitive et nos outils faciles à utiliser, y compris un tableau de bord pour afficher tous les aspects de votre laverie automatique et une application pour vos clients, vous assure une supervision complète qui, à son tour, conduit à une efficacité maximale et, bien sûr, à un profit maximal.

### IPSO CONNECT TABLEAU DE BORD POUR SURVEILLER VOTRE ENTREPRISE

- Tableau de bord interactif affichant les recettes, les cycles par jour et plein d'autres données précieuses
- Statistiques Excel exportables sur l'utilisation et les performances des machines pour une analyse plus poussée
- Plage de dates personnalisable pour assurer l'affichage par jour, semaine, mois, etc.
- Réinitialisation des lave-linge et sèche-linge bloqués
- Gestion de l'éclairage, des portes et d'autres équipements éventuellement connectés à un périphérique domotique

### APPLICATION IPSO CONNECT POUR VOS CLIENTS

- Paiement par carte avec l'application IPSO CONNECT
- Affichage des lave-linge et sèche-linge disponibles avec choix du programme
- Cycles de lavage et de séchage pour vos clients
- Envoi de notifications sur les promotions et événements
- Réception de suggestions et commentaires sur l'expérience des clients de votre laverie automatique



## NOTRE MISSION : UNE LAVERIE AUTOMATIQUE AUSSI INTELLIGENTE QUE VOUS

IPSO CONNECT assure les fonctions de reporting, de surveillance et de configuration dont vous avez besoin pour **prendre des décisions intelligentes pour votre entreprise.**



DONNÉES DE PERFORMANCE EN TEMPS RÉEL



DÉMARRAGE ET SURVEILLANCE À DISTANCE DU SYSTÈME



CYCLES PAR JOUR



REDÉMARRAGE DES MACHINES À PARTIR DU TABLEAU DE BORD



APPLICATION MOBILE POUR VOS CLIENTS



ENVOI DE NOTIFICATIONS VIA L'APPLICATION



13kg  
LAVEUSE-ESSOREUSE  
REDÉMARRER LA MACHINE

18kg  
LAVEUSE-ESSOREUSE  
CYCLE DE LAVAGE GRATUIT

JOUR DE MAJEURE UTILISATION : **VENDREDI**

COMPATIBLE AVEC :  
• les lave-linge IY et tous les sèche-linge  
• la plupart des centrales de paiement.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.ipso.com](http://www.ipso.com)



LAVE-LINGE A CUVE SUSPENDUE

SÈCHE-LINGE



# LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT DU LEADER MONDIAL

**En choisissant IPSO, vous bénéficiez des ressources d'Alliance Laundry Systems pour tous vos futurs besoins en blanchisserie.**

Leader mondial des solutions de blanchisserie, Alliance Laundry Systems rend le monde plus propre. À travers nos marques, dont IPSO, nous offrons des solutions de blanchisserie commerciale ultraperformantes. La blanchisserie est notre coeur de métier.

Alliance Laundry Systems est le leader mondial de la blanchisserie commerciale en termes de ventes, de gamme de produits, de présence internationale et d'investissement en R&D. Nous desservons plus de 140 pays grâce au dévouement de plus de 3 000 employés. Découvrez les avantages que nous vous réservons :



## **Technologies avancées**

Le monde a besoin de solutions de blanchisserie plus rapides, plus simples et plus performantes. Ces dernières années, nous avons investi plus de 300 millions de dollars dans la R&D pour répondre à ces besoins. Notre équipe mondiale de scientifiques, d'ingénieurs et de designers se consacre à l'innovation dans le domaine de la blanchisserie.

## **Formation complète**

L'Université Alliance Laundry Systems (ALSU) propose une formation à toutes les personnes travaillant dans la blanchisserie. Nos programmes de formation comprennent des cours d'utilisation, d'entretien et de réparation des machines, des cours de gestion d'entreprise, et bien d'autres encore.

## **Services commerciaux et financiers**

L'un de nos objectifs est de rendre le lavage du linge le plus rentable et le plus gratifiant possible. Dans certaines régions, nous soutenons nos clients grâce à des services financiers complets. Ces 20 dernières années, nous avons aidé des entrepreneurs à développer leur blanchisserie en leur accordant des prêts pour un total de plus de 2 milliards de dollars.

## **Service après-vente primé**

Notre service après-vente d'exception vous aide à créer la blanchisserie la plus efficace et à optimiser son rendement. Commandez des pièces détachées Alliance authentiques et vous découvrirez par vous-même l'excellence de notre service.

## **Réseau solide**

Grâce à nos équipes d'experts Alliance présents dans 14 pays stratégiques à travers le monde et à un réseau de plus de 1 200 distributeurs spécialisés en blanchisserie commerciale, vous n'êtes jamais très loin d'une blanchisserie de qualité. Où que vous soyez sur la planète, votre linge sera toujours impeccable.

## **Amélioration constante**

Vous méritez l'excellence. Pour l'obtenir, vous pouvez noter nos services à chaque échange. Si vous n'êtes pas satisfait, dites-le nous et nous nous améliorerons. Au contraire, si nous vous avons été utiles, partagez votre satisfaction. Notre personnel grandit si votre expérience est positive. Comprendre votre niveau de satisfaction nous aide à améliorer nos performances.



POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS  
SUR [WWW.ALLIANCELAUNDRY.COM](http://WWW.ALLIANCELAUNDRY.COM)

# APERÇU DES PRODUITS

Cette brochure présente l'offre complète de produits et technologies IPSO. En raison de stratégies locales, certains marchés peuvent ne pas avoir accès à certains produits et technologies mentionnés dans cette brochure. Veuillez contacter votre partenaire IPSO local pour obtenir de plus amples informations.

## ÉQUIPEMENTS SEMI-COMMERCIAUX\*



CW 10 CD 10 CS 10 SC65 DAM 6-DAMC6-DAM6 HP

## LAVE-LINGE À CUVE FIXE



IA80-105-135 IA180-240-280 IA332-520 BC20-30\* BC40-50-60\* BC80-100\*

## LAVE-LINGE À CUVE SUSPENDUE



IY65-80-105 IY135-180-240-280 IY350-450-600 IY800-1000-1200

## LAVEUSES ASEPTIQUES

version avec Touch control uniquement disponible en Europe



IH180 IH240-280 IMB360-500 IMB700 IB900 IB1100-1400-1800

\* uniquement disponible dans la zone Asie-Pacifique

\*\* uniquement disponible dans la zone EMEA1

## SÉCHOIRS ROTATIFS



DR30-35-50-55S-75 DR120-170-200 DR335-445 DR30-35-50-55S-75 avec écran tactile DR335-445 avec écran tactile

## SÉCHOIRS ROTATIFS



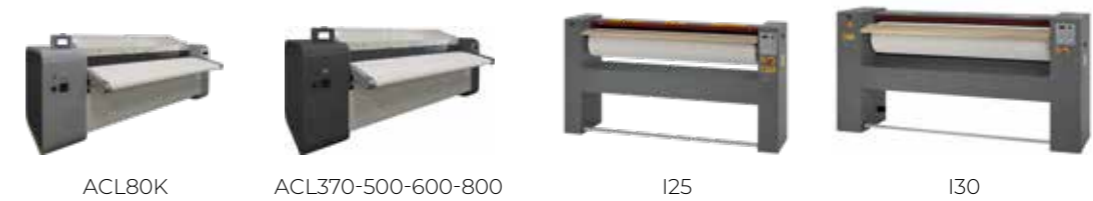
IDR190\*\* IDR250-285-350\*\* IDR530-680\*\* IDD285 IDR195

## SÉCHOIRS ROTATIFS POMPE À CHALEUR



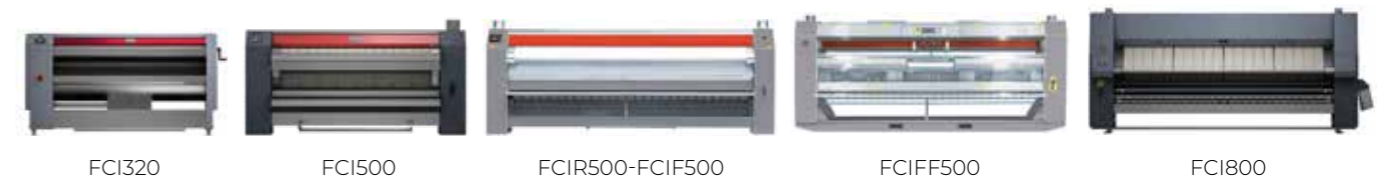
IHP195 IHP250-285-345

## REPASSEUSES À CUVETTE CHAUFFÉE



ACL80K ACL370-500-600-800 I25 I30

## REPASSEUSES À ROULEAU CHAUFFÉ



FCI320 FCI500 FCI500-FCIF500 FCIF500 FCI800

# LAVE-LINGE À CUVE SUSPENDUE

IY65 | IY80 | IY105 | IY135 | IY180 | IY240 | IY280

Les laveuses-essoreuses à cuve suspendue sont conçues pour prolonger la durée de vie du linge, réduire la consommation d'eau et d'énergie et maximiser la productivité. Grâce à sa robustesse et sa fiabilité, votre laveuse-essoreuse a de nombreuses années de service devant elle.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Laveries automatiques
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine
- Aquanettoyage

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Optimisation de la consommation d'énergie



Convivialité



Commandes programmables



Commande à écran tactile VEND



Commande à écran tactile OPL



Interface de gestion intégrée

## CARACTÉRISTIQUES

- Dessus et façade en acier inoxydable et panneaux latéraux en peinture noire
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Programmateur Aries - utilisation intuitive
- Bac à produits breveté
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm)
- Accès aisé aux principaux composants depuis la façade
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Arrivées d'eau de grande capacité (IY280)



Sur cette photo IY65-280

## OPTIONS

- Microprocesseur Aries Elite entièrement programmable
- Commande à écran tactile Evolis
- Version monnayeur
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connecteur USB (panneau arrière)
- Raccordement pour produit liquide
- Pompes péristaltiques
- Kit de recyclage de l'eau
- Chauffage vapeur
- Pompe de vidange (IY65, IY80)
- 3e arrivée d'eau
- Arrivées d'eau de grande capacité (IY180, IY240)

	IY65	IY80	IY105	IY135
TAMBOUR INTÉRIEUR				
CAPACITÉ 10:1	6,5 kg	7,5 kg	10,5 kg	13,5 kg
CAPACITÉ 9:1	7 kg	8,5 kg	12 kg	15 kg
VOLUME	65 L	75 L	105 L	135 L
DIAMÈTRE	530 mm	530 mm	620 mm	620 mm
VITESSE DE ROTATION				
LAVAGE	49 trs/min	49 trs/min	49 trs/min	49 trs/min
ESSORAGE	1165 trs/min	1165 trs/min	1075 trs/min	1075 trs/min
FACTEUR G	400	400	400	400
CHAUFFAGE				
ÉLECTRICITÉ	6 KW	6 KW	9 KW	12 KW
VAPEUR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
EAU CHAUDE	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
NIVEAU ACOUSTIQUE DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
RACCORD EAU	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSION EAU ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSION EAU RECYCLÉE	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
DÉBIT ARRIVÉE D'EAU	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
VANNE DE VIDANGE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
DÉBIT ÉVACUATION D'EAU	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
RACCORD VAPEUR	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DONNÉES DE TRANSPORT				
POIDS NET	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1135 x 710 x 740 mm	1135 x 790 x 710 mm	1245 x 795 x 795 mm	1245 x 795 x 945 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1265 x 750 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 985 mm

	IY180	IY240	IY280
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 10:1	18 kg	24 kg	28 kg
CAPACITÉ 9:1	20 kg	27 kg	31 kg
VOLUME	180 L	240 L	280 L
DIAMÈTRE	750 mm	750 mm	750 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	42 trs/min	42 trs/min	42 trs/min
ESSORAGE	980 trs/min	980 trs/min	915 trs/min
FACTEUR G	400	400	350
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	12 KW	18 KW	22 KW
VAPEUR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
EAU CHAUDE	90 °C	90 °C	90 °C
NIVEAU ACOUSTIQUE	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
RACCORD EAU	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSION EAU	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSION EAU RECYCLÉE	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
DÉBIT ARRIVÉE D'EAU	20 L/min	20 L/min	20 L/min
VANNE DE VIDANGE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
DÉBIT ÉVACUATION D'EAU	210 L/min	210 L/min	210 L/min
RACCORD VAPEUR	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	380 kg	430 kg	495 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1430 x 970 x 970 mm	1430 x 970 x 1105 mm	1430 x 970 x 1185 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1570 x 1025 x 1015 mm	1570 x 1025 x 1150 mm	1570 x 1025 x 1225 mm

# LAVE-LINGES À CUVE SUSPENDUE

IY350 | IY450 | IY600 | IY800 | IY1000 | IY1200

Les laveuses-essoreuses à cuve suspendue sont conçues pour prolonger la durée de vie du linge, réduire la consommation d'eau et d'énergie et maximiser la productivité. Grâce à sa robustesse et sa fiabilité, votre laveuse-essoreuse a de nombreuses années de service devant elle.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Institutions du secteur public
- Marine

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Optimisation de la consommation d'énergie



Convivialité



Commandes programmables



Commande à écran tactile VEND



Commande à écran tactile OPL



Interface de gestion intégrée

## CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en acier inoxydable
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Aries Elite entièrement programmable
- Bac à produits breveté
- 2 grandes vannes de vidange
- Accès aisé aux principaux composants depuis la façade
- Moteur à régulation de fréquence
- Large porte pour faciliter le chargement et le déchargement du linge
- Augets perforés
- Bac à produits avec 5 compartiments amovibles
- Programmes de lavage écologiques - réduction de la consommation d'eau et d'électricité



Sur cette photo IY350-450-600

## OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- Commande à écran tactile Evolis
- Aries Assist
- Le tilting avant et arrière est disponible. La machine est fixée sur une base externe basculante. (IY800-1000-1200)

	IY350	IY450	IY600
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 1:10	35 kg	45 kg	60 kg
CAPACITÉ 1:9	39 kg	50 kg	67 kg
VOLUME	350 L	450 L	600 L
DIAMÈTRE	914 mm	914 mm	1035 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	45 trs/min	45 trs/min	42 trs/min
ESSORAGE	839 trs/min	839 trs/min	788 trs/min
FACTEUR G	360		
PROGRAMMEUR	standard		
ARIES ELITE			
CHAUFFAGE			
100 % EAU CHAUDE	90 °C		
100 % ÉLECTRICITÉ	24 kW	36 kW	54 kW
VAPEUR HAUTE PRESSION	3-8 bar		
RACCORDS			
ÉLECTRICITÉ	3 x 200-240/50-60 Hz 3 x 380-415/50-60 Hz 3 x 440-480/50-60 Hz		
ARRIVÉE D'EAU	2 x 25 (1")		
ARRIVÉE DE VAPEUR	19 (3/4")		
VIDANGE	2 x 76 mm (3")		
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	1010 kg	1350 kg	1500 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1925 x 1315 x 1270 mm	1925 x 1315 x 1502 mm	1925 x 1315 x 1502 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2125 x 1425 x 1700 mm		

	IY800	IY1000	IY1200
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 1:10	80 kg	97 kg	115 kg
CAPACITÉ 1:9	89 kg	108 kg	128 kg
VOLUME	807 L	1003 L	1180 L
DIAMÈTRE	1110 mm	1200 mm	1300 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	36 trs/min	33 trs/min	32 trs/min
ESSORAGE	750 trs/min	720 trs/min	695 trs/min
FACTEUR G	350		
PROGRAMMEUR	standard		
ARIES ELITE			
CHAUFFAGE			
ELECTRICITY	67,5 kW	-	-
VAPEUR HAUTE PRESSION	3-8 bar		
RACCORDS			
ÉLECTRICITÉ	3 x 200-240/50-60 Hz 3 x 380-480/50-60 Hz		
ARRIVÉE D'EAU	3 x 38 mm (1 1/2")		
ARRIVÉE DE VAPEUR	25 (1")		
VIDANGE	2 x 103 mm (4")		
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	2640 kg	3170 kg	3480 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1985 x 1495 x 1940 mm	2060 x 1790 x 2005 mm	2085 x 1855 x 2085 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	2200 x 1690 x 1950 mm	2345 x 1865 x 2125 mm	2340 x 2000 x 2170 mm



# LAVE-LINGES À CUVE FIXE\*

(\*vérifier la disponibilité régionale)

IA80 | IA105 | IA135 | IA180 | IA240 | IA280 | IA332 | IA520

Les laveuses-essoreuses à cuve fixe d'IPSO sont fixées au sol et coûtent nettement moins cher que les modèles à cuve suspendue. Elles ont déjà fait la preuve de leur fiabilité et de leur qualité de lavage.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Laveries automatiques
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Optimisation de la consommation d'énergie



Convivialité



Logiciel de gestion

## CARACTÉRISTIQUES

- Fixe, simple essorage, facteur G 100
- Façade et dessus en acier inoxydable, panneaux latéraux en peinture noire
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Programmeur Aries : utilisation intuitive
- Bac à produits breveté
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm – IA332-520 : 2 vannes de vidange de Ø 76 mm)
- Accès aisé aux principaux composants depuis la façade
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Arrivées d'eau de grande capacité (IA280)



Sur cette photo IA80-280

## OPTIONS

- Microprocesseur Aries Elite entièrement programmable
- Version monnayeur
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connecteur USB (panneau arrière)
- Raccordement pour produit liquide
- Pompes péristaltiques
- Kit de recyclage de l'eau
- Chauffage vapeur
- Pompe de vidange (IA80)
- 3e arrivée d'eau
- Arrivées d'eau de grande capacité (IA180, IA240)

	IA80	IA105	IA135	IA180
TAMBOUR INTÉRIEUR				
CAPACITÉ 1:10	8 kg	11 kg	14 kg	18 kg
CAPACITÉ 1:9	9 kg	12 kg	15 kg	20 kg
VOLUME	75 L	105 L	135 L	180 L
DIAMÈTRE	530 mm	620 mm	620 mm	750 mm
VITESSE DE ROTATION				
LAVAGE	50 trs/mn	46 trs/mn	46 trs/mn	42 trs/mn
ESSORAGE	820 trs/mn	760 trs/mn	760 trs/mn	490 trs/mn
FACTEUR G	200G	200G	200G	100 G (en option 200G)
CHAUFFAGE				
ÉLECTRICITÉ	6 KW	9 KW	12 KW	12 KW
VAPEUR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
EAU CHAUDE	90° C	90° C	90° C	90° C
NIVEAU ACOUSTIQUE	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
RACCORD EAU	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSION EAU ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSION EAU RECYCLÉE	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
DÉBIT ARRIVÉE D'EAU	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
VANNE DE VIDANGE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
DÉBIT ÉVACUATION D'EAU	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
RACCORD VAPEUR	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DONNÉES DE TRANSPORT				
POIDS NET	135 kg	170 kg	190 kg	255 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1115 x 660 x 785 mm	1225 x 750 x 785 mm	1225 x 750 x 900 mm	1410 x 890 x 915 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1245 x 710 x 835 mm	1355 x 800 x 835 mm	1355 x 800 x 950 mm	1550 x 925 x 970 mm

	IA240	IA280	IA332	IA520
TAMBOUR INTÉRIEUR				
CAPACITÉ 1:10	24 kg	28 kg	35 kg	52 kg
CAPACITÉ 1:9	27 kg	31 kg	39 kg	58 kg
VOLUME	240 L	280 L	332 L	520 L
DIAMÈTRE	750 mm	750 mm	914 mm	914 mm
VITESSE DE ROTATION				
LAVAGE	42 trs/mn	42 trs/mn	38 trs/mn	38 trs/mn
ESSORAGE	490 trs/mn	490 trs/mn	540 trs/mn	440 trs/mn
FACTEUR G	100 G (en option 200G)	100 G (en option 200G)	150 G	100 G
CHAUFFAGE				
ÉLECTRICITÉ	18 KW	22 KW	2,2 KW	4,0 KW
VAPEUR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
EAU CHAUDE	90° C	90° C	90° C	90° C
NIVEAU ACOUSTIQUE	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
RACCORD EAU	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSION EAU ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSION EAU RECYCLÉE	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
DÉBIT ARRIVÉE D'EAU	20 L/min	20 L/min	66-188 L/min	183-518 L/min
VANNE DE VIDANGE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 2 x 76 mm	Ø 2 x 76 mm
DÉBIT ÉVACUATION D'EAU	210 L/min	210 L/min	2 x 210 L/min	2 x 210 L/min
RACCORD VAPEUR	1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DONNÉES DE TRANSPORT				
POIDS NET	275 kg	290 kg	410 kg	520 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1410 x 890 x 1060 mm	1410 x 890 x 1135 mm	1500 x 1060 x 1030 mm	1500 x 1060 x 1315 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1550 x 925 x 1130 mm	1550 x 925 x 1190 mm	1625 x 1088 x 1060 mm	1625 x 1088 x 1345 mm

# LAVE-LINGE PROFESSIONNELS À CUVE FIXE \*

[\*vérifier la disponibilité régionale)

BC20 | BC30 | BC40 | BC60 | BC80 | BC100

La gamme BC des lave-linge professionnels à cuve fixe IPSO se distingue par un facteur G de 200 pour l'essorage, ce qui réduit les temps de séchage et améliore la productivité.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Laveries automatiques
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Logiciel de gestion



Interface de gestion intégrée

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuve fixe, vitesse d'essorage moyenne, facteur G de 200 maximum
- Façade et porte en acier inoxydable, panneaux latéraux revêtus d'une plaque
- Châssis soudé par robot
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Commande : Aries Micro pour laveries sur site – Microprocesseur facile à utiliser
- Bac à produits 4 compartiments
- Corps de palier monobloc en fonte : longue durée de vie
- Moteur à vitesse variable haut rendement : démarrage et arrêt en douceur
- Système breveté de détection des vannes qui fuient
- Loquet et mécanisme de verrouillage résistants
- Large ouverture de porte : chargement et déchargement aisés



Sur cette photo BC20-100

## OPTIONS

- ARIES Micro pour laveries automatiques – 4 cycles
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Pompes à lessive liquide
- Circuit imprimé pour raccordement lessive liquide

	BC20	BC30	BC40
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ	9 kg	13 kg	18 kg
VOLUME	79,3 l	119 l	178 l
DIAMÈTRE	Ø533 mm	Ø610 mm	Ø668 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	51 trs/min	48 trs/min	46 trs/min
ESSORAGE	580-819 trs/min	542-766 trs/min	518-733 trs/min
FACTEUR G	100-200G	100-200G	100-200G
DIAMÈTRE D'OUVERTURE DE PORTE	295 mm	363 mm	414 mm
DISTANCE DU BAS DE LA PORTE AU SOL	365 mm	356 mm	370 mm
RACCORD D'ARRIVÉE D'EAU	9 mm	19 mm	19 mm
PUISSANCE ABSORBÉE DU MOTEUR CHAUFFAGE	0,75 kW	0,75 kW	1,50 kW
ÉLECTRICITÉ (240 V)	7,8 kW	7,8 kW	15,6 kW
ÉLECTRICITÉ (380 V)	6,5 kW	6,5 kW	13,0 kW
VAPEUR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
EAU CHAUDE	90 °C	90 °C	90 °C
NIVEAU SONORE (dBA)			
LAVAGE	58	58	58
ESSORAGE 100G	56	56	58
ESSORAGE 200G	61	65	65
VANNE DE VIDANGE	Ø52 mm	Ø52 mm	Ø76 mm
RACCORD D'ENTRÉE DE VAPEUR	s/o	s/o	½"
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE	s/o	s/o	570 kPa
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	154 kg	200 kg	245 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1120 x 660 x 784 mm	1171 x 737 x 896 mm	1227 x 778 x 1073 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1255 x 711 x 859 mm	1303 x 800 x 973 mm	1361 x 826 x 1105 mm

	BC60	BC80	BC100
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ	27 kg	36 kg	45 kg
VOLUME	255 l	365 l	430 l
DIAMÈTRE	Ø762 mm	Ø914 mm	Ø914 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	43 trs/min	39 trs/min	39 trs/min
ESSORAGE	485-685 trs/min	443-626 trs/min	443-568 trs/min
FACTEUR G	100-200G	100-200G	100-165G
DIAMÈTRE D'OUVERTURE DE PORTE	414 mm	470 mm	470 mm
DISTANCE DU BAS DE LA PORTE AU SOL	379 mm	455 mm	455 mm
RACCORD D'ARRIVÉE D'EAU	19 mm	19 mm	19 mm
PUISSANCE ABSORBÉE DU MOTEUR CHAUFFAGE	2,25 kW	3,75 kW	3,75 kW
ÉLECTRICITÉ (240 V)	15,6 kW	27,4 kW	27,4 kW
ÉLECTRICITÉ (380 V)	13,0 kW	17,2 kW	17,2 kW
VAPEUR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
EAU CHAUDE	90 °C	90 °C	90 °C
NIVEAU SONORE (dBA)			
LAVAGE	58	60	64
ESSORAGE 100G	60	67	69
ESSORAGE 200G	65	73	73
VANNE DE VIDANGE	Ø76 mm	Ø76 mm	Ø76 mm
RACCORD D'ENTRÉE DE VAPEUR	½"	½"	½"
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE	570 kPa	570 kPa	570 kPa
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	308 kg	567 kg	581 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1295 x 865 x 1135 mm	1481 x 1054 x 1196 mm	1481 x 1054 x 1298 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1430 x 953 x 1191 mm	1514 x 1118 x 1384 mm	1514 x 1118 x 1486 mm

# LAVEUSES ASEPTIQUES

IH180 | IH240 | IH280 | IMB360 | IMB500 | IMB700

Nos laveuses aseptiques industrielles sont conçues pour le secteur de la santé. Elles ont pour objectif de prévenir les contaminations microbiologiques pendant le lavage tout en alliant performances, robustesse et économies d'énergie.

## IDÉAL POUR

- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Optimisation de la consommation d'énergie



Convivialité



Commandes programmables



Commande à écran tactile OPL



Interface de gestion intégrée

## CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier inoxydable
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Aries Elite - utilisation intuitive et complètement programmable
- Bac à produit breveté
- Large vanne de vidange (Ø76 mm) – gamme IH
- 2 vannes de vidange de grande taille – gamme IMB
- Large ouverture de porte pour un chargement et déchargement aisés du linge
- Positionnement automatique de la porte
- Raccordement pour produit liquide
- Prise RS485 et USB (gamme IMB)
- Golden lock - mécanisme de verrouillage intérieur breveté (gamme IMB)



Sur cette photo IMB360

## OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- Robinet de prélèvement
- Commande à écran tactile Evolis
- Aries Assist
- Deuxième écran
- Tambour « Pullmann » avec 2 compartiments
- Système de pesage automatique via 4 cellules de pesage

	IH180	IH240	IH280
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 1:10	18 kg	24 kg	28 kg
CAPACITÉ 1:9	20 kg	27 kg	31 kg
VOLUME	180 L	240 L	280 L
DIAMÈTRE	750 mm	750 mm	750 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	42 trs/min	42 trs/min	42 trs/min
ESSORAGE	939 trs/min	939 trs/min	914 trs/min
FACTEUR G	370	370	350
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	12 / 18 kW	18 kW	21,9 kW
VAPEUR	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
RACCORDS			
ÉLECTRICITÉ	STANDARD : (C) 380-415/50/60/3 EN OPTION : (Q) 200-240/50/60/3 - (X) 200-240/50/60/1 (disponible uniquement pour le modèle sans chauffage et le modèle chauffage vapeur) - (P)380-415/50/60/3 - (N)440-480/50/60/3		
ARRIVÉE D'EAU	STANDARD : 3 x 3/4" - OPT-CN : 2 x 3/4" 2 x 3/4"	STANDARD : 3 x 3/4" - OPT-CN : 2 x 3/4" 2 x 3/4"	STANDARD : 3 x 3/4" - OPT-CN : 2 x 3/4" 2 x 3/4"
ARRIVÉE DE VAPEUR	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	430 kg	460 kg	490 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1455 x 900 x 1145 mm	1455 x 1020 x 1145 mm	1455 x 1130 x 1145 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1 610 x 1 010 x 1 235 mm	1610 x 1130 x 1235 mm	1610 x 1240 x 1235 mm

	IMB360	IMB500	IMB700
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 10:1	36 kg	50 kg	70 kg
CAPACITÉ 9:1	40 kg	55,5 kg	78 kg
VOLUME	360 L	500 L	700 L
DIAMÈTRE	775 mm	775 mm	775 mm
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE	41 trs/min	41 trs/min	41 trs/min
ESSORAGE	900 trs/min	900 trs/min	900 trs/min
FACTEUR G	350	350	350
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	36 kW	48 kW	60 kW
VAPEUR	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
RACCORDS			
ÉLECTRICITÉ	3 x 200-240V 50/60 Hz 3 x 380-415V 50/60 Hz 3 x 440-480V 50/60 Hz		
ARRIVÉE D'EAU	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1"
ARRIVÉE DE VAPEUR	3/4"	3/4"	3/4"
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	960 kg	1130 kg	1310 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1700 x 1270 x 980 mm	1700 x 1566 x 980 mm	1700 x 2032 x 980 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2005 x 1530 x 1255 mm	2005 x 1830 x 1195 mm	2005 x 2290 x 1195 mm



Dans la lutte contre la contamination croisée, les laveuses aseptiques IPSO respectent les normes européennes d'hygiène du nettoyage industriel (méthode RABC EN14065). Votre équipement IPSO préserve la qualité du linge et prévient les infections dans le processus de blanchisserie.

# LAVEUSES ASEPTIQUES

IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

Nos laveuses aseptiques industrielles sont conçues pour le secteur de la santé. Elles ont pour objectif de prévenir les contaminations microbiologiques pendant le lavage tout en alliant performances, robustesse et économies d'énergie.

## IDÉAL POUR

- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Logiciel de gestion

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuve suspendue, super-essorage
- Châssis en acier inoxydable (IB900-1800)
- Tambour et cuve en acier inoxydable (IB900-1800)
- Composants surdimensionnés (roulements et paliers)
- Grandes vannes de vidange
- Accès facile à tous les composants
- Moteur à régulation de fréquence
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- MICRO - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées
- Augets perforés : meilleure action mécanique, consommation d'eau réduite
- Programmes de lavage Eco
- Bac à produits avec 5 compartiments amovibles



Sur cette photo IB700-1800

## OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- Tambour avec 2 compartiments (IB1100), tambour avec 3 compartiments (IB900)
- Système de pesage automatique via 4 cellules de pesage

	IB900	IB1100
TAMBOUR INTÉRIEUR		
CAPACITÉ 1:10	90 kg	110 kg
CAPACITÉ 1:9	100 kg	122 kg
VOLUME	900 L	1100 L
DIAMÈTRE	1000 mm	1100 mm
VITESSE DE ROTATION		
LAVAGE	36 trs/min	35 trs/min
ESSORAGE	800 trs/min	754 trs/min
FACTEUR G	360	350
CHAUFFAGE		
ÉLECTRICITÉ	54 kW	72 kW
VAPEUR	6-8 bar	6-8 bar
RACCORDS		
ÉLECTRICITÉ	3 x 380-480 50/60 Hz 3 x 200-240V 50/60 Hz	3 x 380-480 50/60 Hz 3 x 200-240V 50/60 Hz
ARRIVÉE D'EAU	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"
ARRIVÉE DE VAPEUR	1"	19 mm (3/4 in)
DONNÉES DE TRANSPORT		
POIDS NET	2810 kg	2990 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1805 x 2275 x 1615 mm	1855 x 2325 x 1615 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1985 x 2355 x 1740 mm	1 985 x 2 400 x 1 740 mm

	IB1400	IB1800
TAMBOUR INTÉRIEUR		
CAPACITÉ 1:10	140 kg	180 kg
CAPACITÉ 1:9	155,5 kg	200 kg
VOLUME	1400 L	1800 L
DIAMÈTRE	1200 mm	1300 mm
VITESSE DE ROTATION		
LAVAGE	33 trs/min	36 trs/min
ESSORAGE	720 trs/min	695 trs/min
FACTEUR G	350	350
CHAUFFAGE		
ÉLECTRICITÉ	72/96 kW	-
VAPEUR	6-8 bar	6-8 bar
RACCORDS		
ÉLECTRICITÉ	3 x 380-480 50/60 Hz 3 x 200-240V 50/60 Hz	3 x 380-480 50/60 Hz 3 x 200-240V 50/60 Hz
ARRIVÉE D'EAU	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 1"
ARRIVÉE DE VAPEUR	1"	1"
DONNÉES DE TRANSPORT		
POIDS NET	3550 kg	4990 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	2075 x 2435 x 1805 mm	2165 x 2585 x 1905 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	2250 x 2485 x 1940 mm	2265 x 2665 x 2040 mm



Dans la lutte contre la contamination croisée, les laveuses aseptiques IPSO respectent les normes européennes d'hygiène du nettoyage industriel (méthode RABC EN14065). Votre équipement IPSO préserve la qualité du linge et prévient les infections dans le processus de blanchisserie.

# SÈCHE-LINGE DR

DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75 | DR120  
DR170 | DR200 | EMPILÉS DR335 | DR445

Les sèche-linge industriels IPSO disposent d'un flux d'air concentré et de bords de tambour étanches afin d'optimiser l'utilisation de l'air et d'économiser l'énergie.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Laveries automatiques
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Aquanettoyage
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Optimisation de la consommation d'énergie



Économies d'énergie pendant le séchage



Interface de gestion intégrée

## CARACTÉRISTIQUES

- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Tambour en acier galvanisé de série
- Système de support du tambour unique
- Grand filtre autonettoyant pour une élimination aisée des peluches et un séchage efficace
- Flux d'air axial (DR30-35-55S)
- Flux d'air radial (DR50-75-120-170-200)
- Rotation alternée pour éviter l'enchevêtrement des pièces de linge
- Facilité d'entretien et de diagnostic
- Commandes
  - EVO7S pour les applications commerciales (DR30-35-55S-DR335-445)
  - Dual Digital Control pour les applications OPL



Sur cette photo: DR30-35-50-75

## OPTIONS

- Façade et tambour en acier inoxydable
- Commandes OPL :
  - Commande OPTimum :
  - 30 cycles programmables
  - 3 types de cycle (Time Dry, Auto Dry, Moisture Dry)
- Versions ECOdry
- CARE (Combustion Auto Response Equipped)
  - Évite le feu grâce à un relevé continu de la température dans le tambour
  - En cas de température excessive, de l'eau est déversée sur le linge

	DR30	DR35	DR55S
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 18:1	15 kg	19 kg	27 kg
CAPACITÉ 22:1	12 kg	16 kg	22 kg
VOLUME DU TAMBOUR	270 L	350 L	490 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	673 mm	762 mm	838 mm
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (STD/ECODRY)	21 / 12 kW	24 / 12 kW	27 / 18 rpm
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	73 000 / 55 000 BTU/h	90 000 / 64 000 BTU/h	112 000 / 105 000 BTU/h
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	18 408 / 13 869 kcal	22 695 / 16 139 kcal	28 242 / 26 477 kcal
CHAUFFAGE VAPEUR @ 6,9 BAR	83 500 - 24,47 BTU -kW	103 400 - 30,30 BTU -kW	-
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	135 kg (G/S) - 140 kg (E)	135 kg (G/S) - 140 kg (E)	195 kg (G) - 200 kg (E)
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1625 x 710 x 1155 mm	1625 x 800 x 1155 mm	1700 x 875 x 1350 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2210 x 880 x 1320 mm	2210 x 950 x 1320 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

	DR50	DR75	DR120	DR170
TAMBOUR INTÉRIEUR				
CAPACITÉ 18:1	29 kg	35 kg	57 kg	78 kg
CAPACITÉ 22:1	24 kg	29 kg	46 kg	64 kg
VOLUME DU TAMBOUR	530 L	634 L	1020 L	1410 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	940 mm	940 mm	1120 mm	1290 mm
PUISSANCE				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (STD/ECODRY)	30 kW	36 / 21 kW	60 kW	-
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	130 000 BTU/h	165 000 / 130 000 BTU/h	270 000 BTU/h	395 000 BTU/h
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	32 781 kcal	41 607 / 32 781 kcal	68 084 kcal	99 605 kcal
CHAUFFAGE VAPEUR @ 6,9 BAR	113 600 - 33,29 BTU-kW	133 900 - 39,24 BTU-kW	187 500 - 54,95 BTU-kW	265 500 - 77,81 BTU-kW
DONNÉES DE TRANSPORT				
POIDS NET	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1950 x 980 x 1190 mm	1960 x 980 x 1350 mm	2175 x 1170 x 1725 mm	2390 x 1345 x 1775 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2240 x 1170 x 1350 mm	2240 x 1170 x 1500 mm	2310 x 1350 x 1890 mm	2550 x 1530 x 1950 mm

	DR200	DR335 EMPILÉ	DR445 EMPILÉ
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 18:1	92 kg	2 x 17 kg	2 x 23 kg
CAPACITÉ 22:1	75 kg	2 x 14 kg	2 x 19 kg
VOLUME DU TAMBOUR	1660 L	300 L	420 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	1290 mm	762 mm	838 mm
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (STD/ECODRY)	-	2 x 21 / 12 kW	-
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	425 000 BTU/h	73 000 / 55 000 BTU/h	95 000 / 80 000 BTU/h
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	107 170 kcal	18 408 / 13 869 kcal	23 956 / 20 173 kcal
CHAUFFAGE VAPEUR @ 6,9 BAR	265 500 - 77,81 BTU/-kW	85 400 - 25,03 BTU/-kW	-
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	705 (G) - 770 (S)	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	2390 x 1345 x 1965 mm	1940 x 800 x 1090 mm	2065 x 875 x 1235 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1530 x 2140 x 2550 mm	2210 x 900 x 1270 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

# SÈCHE-LINGE DR

DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75 | EMPILÉS DR335 | DR445

Les sèche-linge industriels IPSO disposent d'un flux d'air concentré et de bords de tambour étanches afin d'optimiser l'utilisation de l'air et d'économiser l'énergie.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Laveries automatiques
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Aquanettoyage
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Optimisation de la consommation d'énergie



Économies d'énergie pendant le séchage



Commande à écran tactile VEND



Commande à écran tactile OPL



Interface de gestion intégrée

## CARACTÉRISTIQUES

- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Tambour en acier galvanisé de série
- Système de support du tambour unique
- Grand filtre autonettoyant pour une élimination aisée des peluches et un séchage efficace
- Flux d'air axial (DR30-35-55S)
- Flux d'air radial (DR50-75)
- Rotation alternée pour éviter l'enchevêtrement des pièces de linge
- Facilité d'entretien et de diagnostic
- Commande : Evolis commande à écran tactile - 7" écran tactile
  - facile à naviguer, démarrez le cycle en 2 actions
  - notifications de service et d'entretien automatiques



Sur cette photo: DR30-35-50-75 en version VEND

## OPTIONS

- Façade et tambour en acier inoxydable
- Versions ECOdry
- CARE (Combustion Auto Response Equipped)
  - Évite le feu grâce à un relevé continu de la température dans le tambour
  - En cas de température excessive, de l'eau est déversée sur le linge

	DR30	DR35	DR55S
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 18:1	15 kg	19 kg	27 kg
CAPACITÉ 22:1	12 kg	16 kg	22 kg
VOLUME DU TAMBOUR	270 L	350 L	490 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	673 mm	762 mm	838 mm
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (STD/ECODRY)	21 / 12 kW	24 / 12 kW	27 / 18 rpm
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	73 000 / 55 000 BTU/h	90 000 / 64 000 BTU/h	112 000 / 105 000 BTU/h
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	18 408 / 13 869 kcal	22 695 / 16 139 kcal	28 242 / 26 477 kcal
CHAUFFAGE VAPEUR @ 6,9 BAR	83 500 - 24,47 BTU -kW	103 400 - 30,30 BTU -kW	-
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	135 kg (G/S) - 140 kg (E)	135 kg (G/S) - 140 kg (E)	195 kg (G) - 200 kg (E)
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1625 x 710 x 1155 mm	1625 x 800 x 1155 mm	1700 x 875 x 1350 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2210 x 880 x 1320 mm	2210 x 950 x 1320 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

	DR50	DR75		
TAMBOUR INTÉRIEUR				
CAPACITÉ 18:1	29 kg	35 kg		
CAPACITÉ 22:1	24 kg	29 kg		
VOLUME DU TAMBOUR	530 L	634 L		
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	940 mm	940 mm		
PUISSANCE				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (STD/ECODRY)	30 kW	36 / 21 kW		
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	130 000 BTU/h	165 000 / 130 000 BTU/h		
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	32 781 kcal	41 607 / 32 781 kcal		
CHAUFFAGE VAPEUR @ 6,9 BAR	113 600 - 33,29 BTU -kW	133 900 - 39,24 BTU -kW		
DONNÉES DE TRANSPORT				
POIDS NET	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)		
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1950 x 980 x 1190 mm	1960 x 980 x 1350 mm		
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2240 x 1170 x 1350 mm	2240 x 1170 x 1500 mm		

	DR335 EMPILE	DR445 EMPILE
TAMBOUR INTÉRIEUR		
CAPACITÉ 18:1	2 x 17 kg	2 x 23 kg
CAPACITÉ 22:1	2 x 14 kg	2 x 19 kg
VOLUME DU TAMBOUR	300 L	420 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	762 mm	838 mm
PUISSANCE		
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (STD/ECODRY)	2 x 21 / 12 kW	-
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	73 000 / 55 000 BTU/h	95 000 / 80 000 BTU/h
CHAUFFAGE GAZ (STD/ECODRY)	18 408 / 13 869 kcal	23 956 / 20 173 kcal
CHAUFFAGE VAPEUR @ 6,9 BAR	85 400 - 25,03 BTU/-kW	-
DONNÉES DE TRANSPORT		
POIDS NET	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1940 x 800 x 1090 mm	2065 x 875 x 1235 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2210 x 900 x 1270 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

# SÉCHOIRS IDR

[\*vérifier la disponibilité régionale]

IDR190 | IDR250 | IDR285 | IDR345 | IDR530 | IDR680 | IDD285 EMPILÉS

La gamme de séchoirs industriels IDR d'IPSO associe un flux d'air radial et axial, ce qui permet une consommation d'énergie réduite tout en maintenant des performances de séchage exceptionnelles.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Blanchisseries industrielles
- Entreprises de nettoyage
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine
- Aquanettoyage

## CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Microprocesseur facile d'utilisation (ECT)
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
  - transfert maximal de chaleur
  - faible consommation d'énergie
  - temps de séchage réduit
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé



Sur cette photo: IDR190

## OPTIONS

- Tambour en acier inoxydable
- Tambour inversant
- Programmeur Full control
- Contrôle de l'humidité résiduelle
  - séchage doux pour le linge délicat
  - détection d'humidité en %
  - développé avec le procédé Softwash®
- Softwash®
  - idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers
  - disponible avec programmeur Easy et Full
- Façade en acier inoxydable
- Disponible en version monnayeur

	IDR190	IDR250	IDR285
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 18:1	9 kg	11 kg	13 kg
CAPACITÉ 22:1	8 kg	12 kg	16 kg
VOLUME DU TAMBOUR	190 l	250 l	285 l
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	Ø760 mm	Ø760 mm	Ø760 mm
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	3x380-415V 50/60 Hz, 3x220-240V 50 Hz, 3x208-240V 60 Hz, 3x440V 60 Hz, 3x480V 60 Hz	3x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz, 3x480V 60 Hz	3x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz, 3x480V 60 Hz
CHAUFFAGE AU GAZ	3x380-415V 50/60 Hz, 3x220-240V 50 Hz, 3x208-240V 60 Hz, 3x440V 60 Hz	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz
PAR VAPEUR	s/o	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50 Hz
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	170 kg	230 kg	250 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1465 x 795 x 815 mm	1680 x 795 x 1070 mm	1680 x 795 x 1240 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1570 x 880 x 885 mm	1785 x 855 x 1100 mm	1785 x 855 x 1170 mm

	IDR345	IDR530	IDR680
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 18:1	16 kg	24 kg	38 kg
CAPACITÉ 22:1	19 kg	25 kg	31 kg
VOLUME DU TAMBOUR	345 l	530 l	680 l
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	Ø760 mm	Ø930 mm	Ø930 mm
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	3x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz, 3x480V 60 Hz	3x220-240V 60 Hz, 3x380-415V 50 Hz, 3x480V 60 Hz	3x220-240V 60 Hz, 3x380-415V 50 Hz, 3x480V 60 Hz
CHAUFFAGE AU GAZ	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz
PAR VAPEUR	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50 Hz	1x208V-240V 60 Hz (3x380V-415V 50/60 Hz)	1x208V-240V 60 Hz (3x380V-415V 50/60 Hz)
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	250 kg	275 kg	305 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1680 x 795 x 1280 mm	1975 x 965 x 1270 mm	1975 x 965 x 1490 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1785 x 855 x 1310 mm	2075 x 1040 x 1320 mm	2075 x 1040 x 1540 mm

	IDD285
TAMBOUR INTÉRIEUR	
CAPACITÉ 18:1	2 x 13 kg
CAPACITÉ 22:1	2 x 16 kg
VOLUME DU TAMBOUR	2 x 285 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	2 x Ø760 mm
PUISSANCE	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	3x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz, 3x480V 60 Hz
CHAUFFAGE AU GAZ	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V 50 Hz, 3x380-415V 50 Hz
PAR VAPEUR	3x220-240V 50 Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50 Hz
DONNÉES DE TRANSPORT	
POIDS NET	370 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	2030 x 795 x 1240 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	2120 x 880 x 1325 mm

# HEAT PUMP TUMBLERS\*

## IDR195 | IHP195

Le séchoir IDR195 est un modèle industriel chauffage électrique d'une capacité de 9 kg et de dimensions compactes. Également disponible en version pompe à chaleur.

### IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Aquanettoyage

## CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier galvanisé de série
- Carrosserie en gris anthracite
- Panneau supérieur noir
- Microprocesseur facile à utiliser (ECT)
- Tambour bombé innovant
- Tambour inversant
- Flux d'air axial
- Ouverture de porte à 210° pour un chargement et un déchargement aisés.
- Commande intuitive et facile avec 3 programmes

## OPTIONS

- Façade en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle
  - séchage sans danger du linge délicat
  - détection de l'humidité en %
- Puissance de chauffage de 6 (kW) à 12 (kW), pour répondre aux différentes exigences d'installation

	IDR195	IDR 195HP
TAMBOUR INTÉRIEUR		
CAPACITÉ 18:1	11 kg	11 kg
CAPACITÉ 22:1	9 kg	9 kg
VOLUME DU TAMBOUR	195 l	195 l
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	Ø670 mm	Ø670 mm
PUISSANCE		
TYPE DE CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	POMPE À CHALEUR
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	3 x 220-230V- 60 Hz 3 x 240V - 50 Hz 3 x 380-415V + N - 50 Hz 3 x 380-415V + N - 60 Hz 3 x 380-415V- 50 Hz 3 x 380-415V- 60 Hz 3 x 440V - 60 Hz	3 x 220-240V- 50 Hz 3 x 380-415V+N - 50 Hz
DONNÉES DE TRANSPORT		
POIDS NET	125 kg	193 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1150 x 710 x 945 mm	1725 x 710 x 925 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1253 x 752 x 970 mm	1815 x 752 x 970 mm



IDR195 (version en acier inoxydable optionnelle) IDR195 HP (version en acier inoxydable optionnelle)



# SÈCHE-LINGE AVEC POMPE À CHALEUR

IHP250 | IHP285 | IHP345

La gamme IHP inclut 4 modèles de sèche-linge avec pompe à chaleur. Elle réduit la consommation de plus de 60 % du fait du faible volume d'air évacué. La machine dégageant moins de chaleur, les conditions de travail sont plus agréables.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Aquanettoyage

## CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable de large diamètre de série
- Microprocesseur facile d'utilisation
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
  - Transfert maximal de chaleur
  - Faible consommation d'énergie
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Inversion du sens de rotation du tambour
- Filtre autonettoyant

## OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour en acier inoxydable
- Programmeur Full control
- Contrôle de l'humidité résiduelle :
  - Séchage doux pour le linge délicat
  - Détection du taux d'humidité en %
  - Développé en combinaison avec l'aquanettoyage
- Idéal pour les pressings, les casernes de pompiers
- Façade en acier inoxydable



Sur cette photo: IHP190-345

# CABINES DE SÉCHAGE

DC4 | DC8 (HP)

DC16 | FDC 6

Les cabines de séchage complètent parfaitement les sèche-linge traditionnels dans tous les types d'installations de blanchisserie, comme les casernes de pompiers ou les immeubles d'habitation. Elles sont parfaites pour sécher les vêtements qui ne peuvent l'être en sèche-linge.



Sur ces photos DC4 (gauche) and FDC6 (droite)

	IHP250	IHP285	IHP345
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 18:1	12 kg	16 kg	19 kg
CAPACITÉ 22:1	11 kg	13 kg	16 kg
VOLUME DU TAMBOUR	250 L	285 L	345 L
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	760 mm	760 mm	760 mm
ÉVAPORATION MOYENNE	126 g/min	120 g/min	120 g/min
MOTEURS			
SOUFFLERIE	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
ENTRAÎNEMENT	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
POMPE À CHALEUR			
TENSION ÉLECTRIQUE	3 x 380-415V 50 Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50 Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50 Hz+N (standard)
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
PROGRAMMEUR			
EASY CONTROL	standard	standard	standard
FLEX CONTROL	en option	en option	en option
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	350 kg	360 kg	375 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1680 x 795 x 1525 mm	1680 x 795 x 1615 mm	1680 x 795 x 1735 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1785 x 855 x 1540 mm	1785 x 855 x 1635 mm	1785 x 855 x 1750 mm

	DC4	DC8 (HP)	DC16	FDC6
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	jusqu'à 6 kg	8 kg	16 kg	20 kg
CAPACITÉ DE SÉCHAGE	25 (g/min)*	62 (g/min)*	81 (g/min)*	6 uniformes
LONGUEUR D'ÉTENDAGE	16 m	16 m	32 m	-
PUISSANCE DE CHAUFFE	2 kW	6 kW	9 kW	12 kW
PUISSANCE TOTALE	2 038 kW	6,3 kW	9,45 kW	12,45 kW
RACCORDEMENTS				
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240/50/60Hz/1phase	380-415V/50/60Hz/3phase +N		
FUSIBLE (A)	10	10	16	20
SORTIE DE L'AIR	Ø100 mm	Ø125 mm	Ø160 mm	Ø160 mm
DÉBIT DE L'AIR	95 m³/h	230 m³/h	300 m³/h	300 m³/h
DONNÉES DE TRANSPORT				
POIDS NET	61 kg	145 kg	235 kg	200 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	595 x 610 x 1900 mm	1200 x 640 x 1870 mm	1800 x 800 x 1955 mm	1800 x 800 x 1955 mm

# REPASSEUSES À ROULEAU CHAUFFÉ

FCI 320 | FCI 500 | FCIF 500 | FCIR 500 | FCIFF 500 | FCI 800

La gamme FCI de repasseuses industrielles à rouleau chauffé comporte des modèles dont le diamètre du rouleau est compris entre 320 mm et 800 mm. Ces repasseuses offrent un rendement élevé et constituent la solution idéale pour des applications sur site plus industrielles.

FCI : Repasseuses à cylindre chauffant

FCIR : Repasseuses à cylindre chauffant avec retour arrière

FCIF : Repasseuses à cylindre chauffant avec plieuse longitudinale intégrée

FCIFF : Repasseuses à cylindre chauffant avec plieuse longitudinale intégrée et système d'engagement

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Blanchisseries industrielles
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Marine

## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES



Contrôle de l'humidité et gestion de la vitesse

## CARACTÉRISTIQUES

- Surface de contact maximale avec le cylindre sur un angle de 300°
- Cylindre de faible épaisseur en acier ultrapoli
  - Coût maîtrisé
  - Temps de montée en température court
  - Excellente conduction thermique
- Refroidissement automatique
- Programmateur facile à utiliser
- Moteur à régulation de fréquence
- Affichage de la vitesse du cylindre et de la température
- Gain de place : machine murale avec sortie sur l'avant
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur
- Design ergonomique
- Filtre à peluches facile à enlever

## OPTIONS

- Version monnayeur (diamètre 33 uniquement)
- Cylindre en acier chromé pour une meilleure conduction thermique et une meilleure qualité de repassage
- Pédale d'arrêt
- Contrôle automatique de la vitesse - température



Sur cette photo FCI500

	FCI320	FCI500	FCIF500
DIAMÈTRE DU ROULEAU	320 mm	502 mm	502 mm
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	1600 mm	2000 mm	2600 mm
LARGEUR DE FINITION	1664 / 2080 mm	1600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm
RETOUR DU LINGE			
CAPACITÉ DE REPASSAGE	62-72 kg/h	65-120 kg/h	80-145 kg/h
VITESSE	1-6 m/min	1,5-8 m/min	1,5-8 m/min
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	24,3 - -	32,4-64,8 kW	37,2-64,8 kW
GAZ	- - 30 kW	30-66 kW	36-66 kW
VAPEUR	-	36-88 kg/h	49-88 kg/h
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	3 x 480-415 V + N 50/60 Hz 3 x 208-240 V 50/60 Hz 3 x 380-415/440V 50/60 Hz	3 x 480-415 V + N 50/60 Hz 3 x 208-240 V 50/60 Hz 3 x 380-415/440V 50/60 Hz	3 x 208-240V 50/60 Hz 3 x 380-415 + N 50-60 Hz 3AC/380-415-N 50/60 Hz 3AC/440V 60 Hz
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	435 / 465	890 (E) - 920 (G) - 900 (S) 1020 (E) - 1150 (G) - 1070 (S) 1260 (E) - 1290 (G) - 1280 (S) 1470 (E) - 1590 (G) - 1540 (S)	1150 (E) - 1290 (G) - 1200 (S) 1430 (E) - 1440 (G) - 1430 (S) 1590 (E) - 1680 (G) - 1620 (S)
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1110 x 2084 x 765 mm 1110 x 2500 x 765 mm 1110 x 2084 x 765 mm 1110 x 2500 x 765 mm	1232 x 2350 x 1052 mm 1232 x 2750 x 1052 mm 1232 x 3350 x 1087 mm 1232 x 3950 x 1087 mm	1568 x 2750 x 1620 mm 1568 x 3350 x 1620 mm 1568 x 3950 x 1620 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1260 x 2190 x 765 mm 1260 x 2610 x 800 mm 1260 x 2190 x 800 mm 1260 x 2610 x 800 mm	1550 x 2485 x 1095 mm 1550 x 2885 x 1095 mm 1550 x 3485 x 1095 mm 1550 x 4085 x 1095 mm	1890 x 2885 x 1290 mm 1890 x 3485 x 1290 mm 1890 x 4085 x 1290 mm

	FCIR500	FCIFF500	FCI800
DIAMÈTRE DU ROULEAU	502 mm	-	807 mm
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	2600 mm	2600 mm	3200 mm
LARGEUR DE FINITION	2000 / 2600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm	3186 mm
RETOUR DU LINGE			
CAPACITÉ DE REPASSAGE	80-145 kg/h	80-145 kg/h	195 kg/h
VITESSE	1,5-8 m/min	-	3-15 m/min
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	37,2-64,8 kW	37,2-64,8 kW	75 kW
GAZ	36-66 kW	36-66 kW	110 kW
VAPEUR	49-88 kg/h	49-88 kg/h	190 kg/h
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	3 x 208-240V 50/60 Hz 3 x 380-415 + N 50-60 Hz 3AC/380-415-N 50/60 Hz 3AC/440V 60 Hz	208-240V 50-60 Hz/3 380-415V+N 50-60 Hz/3 3AC/380-415-N 50/60 Hz 3AC/440V 60 Hz	3AC/380-415 + N 50/60 Hz 3A/380-415-N 50/60 Hz 3AC/440V 60 Hz 3AC/208-240V 50/60 Hz
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	1090 (E) - 1230 (G) - 1140 (S) 1350 (E) - 1380 (G) - 1350 (S) 1490 (E) - 1580 (G) - 1520 (S)	1690 (E) - 1700 (G) - 1720 (S) 2060 (E) - 2180 (G) - 2100 (S) 2360 (E) - 2400 (G) - 2380 (S)	2610 (E) - 2480 (G) - 2900 (S)
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	1568 x 2750 x 1528 mm 1568 x 3350 x 1528 mm 1568 x 3950 x 1528 mm		1985 x 4260 x 1915 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	1890 x 2885 x 1290 mm 1890 x 3485 x 1290 mm 1890 x 4085 x 1290 mm	1990 x 2990 x 1370 mm 1990 x 3590 x 1370 mm 1990 x 4190 x 1370 mm	2075 x 4330 x 1940 mm

# REPASSEUSES À ROULEAU CHAUFFÉ

125 | 130

La gamme I de repasseuses industrielles est parfaitement adaptée à des applications sur site de petite taille grâce à ses dimensions réduites et sa facilité d'utilisation. Elle offre une excellente qualité de repassage pour tous les types de tissus, y compris les plus difficiles à traiter comme les nappes brodées.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Marine

## CARACTÉRISTIQUES

- Pression homogène pour une qualité de repassage supérieure
- Régulateur PID permettant de régler la température pour une meilleure distribution de la température et une réduction de la consommation d'énergie
- Résistances électroniques solides
- Composants principaux facilement accessibles
- Commande à pied pour arrêt et démarrage
- Isolation de l'arrière du bassin avec de la laine céramique (25 mm)

## OPTIONS

- Variateur de fréquence pouvant contrôler la vitesse
- Ventilation éliminant l'air humide de la repasseuse (I25-140, I30-160, I30-200)



Sur cette photo I25

	I25-100	I25-120	I25-140
DIAMÈTRE DU ROULEAU	250 mm	250 mm	250 mm
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	1000 mm	1200 mm	1400 mm
VITESSE	3,9 (2-4 vitesse variable en option) m/min	3,9 (2-4 vitesse variable en option) m/min	3,9 (2-4 vitesse variable en option) m/min
CAPACITÉ	30 kg/h	35 kg/h	40 kg/h
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	5 kW	6 kW	7 kW
MOTEUR			
PUISSANCE	5,2 kW	6,2 kW	7,2 kW
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS BRUT	119 kg	130 kg	154 kg
POIDS NET	110 kg	118 kg	135 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1005 x 1400 x 420 mm	1005 x 1600 x 420 mm	1005 x 1800 x 420 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1150 x 1480 x 500 mm	1150 x 1680 x 500 mm	1150 x 1880 x 500 mm

	I30-160	I30-200AV
DIAMÈTRE DU ROULEAU	290 mm	290 mm
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	1600 mm	2000 mm
VITESSE	3,9 (2-4 vitesse variable en option) m/min	2-4 m/min
CAPACITÉ	32-50 kg/h	52-79 kg/h
CHAUFFAGE		
ÉLECTRICITÉ	13,2 kW	16,8 kW
MOTEUR		
PUISSANCE	13,7 kW	17,5 kW
DONNÉES DE TRANSPORT		
POIDS BRUT	300 kg	350 kg
POIDS NET	262 kg	294 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1100 x 2200 x 500 mm	1100 x 2600 x 500 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1260 x 2280 x 590 mm	1260 x 2690 x 590 mm

# REPASSEUSES À CUVETTE CHAUFFÉE 1 ROULEAU

ACL 370 | ACL 500 | ACL 600 | ACL 800 | ACL 80K

Les repasseuses à cuvette chauffée répondent aux exigences les plus strictes en matière de repassage industriel. Une personne par repasseuse suffit, ce qui permet de réaliser des économies sur la main-d'œuvre. Pour les systèmes d'engagement et plieuses, voir les pages 30-31.

## IDÉAL POUR

- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Blanchisseries industrielles
- Institutions du secteur public

## CARACTÉRISTIQUES

### CUVETTE

- Cuvette monobloc super-flexible soudée au laser
- La cuvette à réglage automatique exerce une pression constante sur toute la longueur et sur toute la largeur du rouleau pour un repassage uniforme du linge
- Cuvette chauffée par circulation interne d'huile thermique pour une température uniforme sur toute la largeur de la cuvette. Aucun risque de surchauffe.
- Système autonome de chauffage et de circulation de fluide thermique assurant une régulation précise de la température ainsi qu'une facilité d'installation et de démarrage.

### ROULEAU

- Rouleau en acier perforé avec ressorts et revêtu de feutre de polyester de 800 g/m<sup>2</sup>
- Aspiration à travers le rouleau pour éliminer l'humidité
- Palier totalement fermé, monté directement sur le rouleau
- Vitesse variable grâce à un variateur de fréquence Commande ACL80K
- Écran tactile 7,5" standard avec 50 programmes
- Régulateur de vitesse et brûleur modulant fournis (pour le chauffage au gaz).
- Commande ACL370 – 500 – 600 – 800
- Commande à écran simple lecture pour régler la température et la vitesse manuellement

## OPTIONS

- Pédale pour faciliter le démarrage et l'arrêt
- Bandes d'engagement par aspiration perforées pour engager facilement le linge (ACL80K)
- Repassage plus rapide (ACL370-800)
- Table d'engagement plus longue (ACL370-800)



Sur cette photo ACL80K

	ACL370					ACL500						ACL600																			
	17	20	22	25	30	17	20	22	25	30	33	17	20	22	25	30	33														
MODÈLES																															
DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	370					500						600																			
LARGEUR (MM)	1750	2000	2200	2500	3000	1750	2000	2200	2500	3000	3300	1750	2000	2200	2500	3000	3300														
VITESSE DE REPASSAGE (MM)	1-6,5					1,5-5,5 (1,5-12 en option)						1,5-6,5																			
CAPACITÉ DE REPASSAGE - CHAUFFAGE VAPEUR (KG/H)	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175														
CAPACITÉ DE REPASSAGE - CHAUFFAGE VAPEUR (KG/H)	-					58	67	74	85	103	112	90	98	113	126	144	157														
CHAUFFAGE GAZ																															
RACCORD GAZ (POUCES)	1/2									3/4																					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE																															
ÉLÉMENT CHAUFFANT (KW)	30			35		40		30			30			35			40			45			50			60			75		
CHAUFFAGE VAPEUR																															
PRESSION DE LA VAPEUR (BAR)	-					6-12																									
RACCORD VAPEUR (POUCES)	-					5/4																									
CONSOMMATION DE VAPEUR À 10 BAR (KG)	-					50	57	63	72	88	95	77	83	96	107	123	134														
DONNÉES DE TRANSPORT																															
POIDS BRUT (KG)	730	812	892	1013	1233	1030	1230	1300	1380	1505	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2930														
POIDS NET (KG)	700	782	862	983	1203	1000	1200	1270	1350	1475	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2900														
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP) (MM)	1200 2474 1520	1200 2724 1520	1200 2924 1520	1200 3224 1520	1200 3724 1520	1200 2600 1715	1200 2850 1715	1200 3050 1715	1200 3350 1715	1200 3850 1715	1200 4150 1715	1395 2725 1900	1395 2975 1900	1395 3175 1900	1395 3475 1900	1395 3975 1900	1395 4275 1900														
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP) (MM)	1300 2574 1050	1300 2824 1050	1300 3024 1050	1300 3224 1050	1300 3824 1050	1300 2700 1195	1300 2950 1195	1300 3150 1195	1300 3450 1195	1300 3950 1195	1300 4250 1195	1495 3075 1595	1495 3275 1595	1495 3575 1595	1495 4075 1595	1495 4375 1595	1495 4675 1595														

	ACL800						ACL80K												
	17	20	22	25	30	33	25	30	33	35									
MODÈLES																			
DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	800																		
LARGEUR (MM)	1750	2000	2200	2500	3000	3300	2500	3000	3300	3500									
VITESSE DE REPASSAGE (MM)	3-12						9-36												
CAPACITÉ DE REPASSAGE - CHAUFFAGE VAPEUR (KG/H)	152	164	186	200	230	250	308	370	405	430									
CAPACITÉ DE REPASSAGE - CHAUFFAGE VAPEUR (KG/H)	136	147	167	180	207	225	-												
CHAUFFAGE GAZ																			
RACCORD GAZ (POUCES)	3/4						5/4												
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE																			
ÉLÉMENT CHAUFFANT (KW)	60			75			90			100				120		150		165	
CHAUFFAGE VAPEUR																			
PRESSION DE LA VAPEUR (BAR)	6-12						-												
RACCORD VAPEUR (POUCES)	5/4						-												
CONSOMMATION DE VAPEUR À 10 BAR (KG)	98	113	123	140	169	186	-												
DONNÉES DE TRANSPORT																			
POIDS BRUT (KG)	2030	2230	2630	2830	3130	3430	2800	3100	3250	3450									
POIDS NET (KG)	2000	2200	2600	2800	3100	3400	s/o												
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP) (MM)	1415 2910 2035	1415 3160 2035	1415 3360 2035	1415 3660 2035	1415 4160 2035	1415 4460 2035	1655 3735 1820	1655 4235 1820	1655 4535 1820	1655 4735 1820									
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP) (MM)	1515 3010 1755	1515 3260 1755	1515 3460 1755	1515 3760 1755	1515 4260 1755	1515 4560 1755	1800 3800 2300	1800 4300 2300	1800 4600 2300	1800 4800 2300									

# SYSTÈMES D'ENGAGEMENT

## SYSTÈME D'ENGAGEMENT PAR ASPIRATION AVFV

### SYSTÈME D'ENGAGEMENT AVFV 30-35

- Pour l'engagement manuel de draps, couettes, nappes et petites pièces de linge sur une ou plusieurs voies
- Aspiration sous les bandes d'engagement pour veiller à ce que le bord d'attaque reste en position
- Système de dépoussiérage central
- Régulation automatique de la vitesse de 8 à 40 m/min
- Nombre de voies et positions d'engagement standard : de 1 à 6



### SYSTÈME D'ENGAGEMENT AAFV 30-35

- Système d'engagement automatique 1 poste et 1 voie
- Engagement manuel du linge en exécution multivoie
- Engagement du linge par deux utilisateurs dans le seul poste de fixation pour une production de plus de 500 pièces/h
- Structure principale en acier robuste
- Sacs mobiles pour collecter les petites pièces de linge
- Système de dépoussiérage central



	Système d'engagement par aspiration AVFV			Système d'engagement automatique AAFV		
	30	33	35	30	33	35
LARGEUR MAX.	3000 mm	3300 mm	3500 mm	3000 mm	3300 mm	3500 mm
RACCORDEMENTS						
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4,34 - 11A kW			3,5 - 8,6A kW		
ALIMENTATION	400-50/60/3					
DONNÉES DE TRANSPORT						
POIDS BRUT	1850 kg	1850 kg	2150 kg	1050 kg	1050 kg	1150 kg
POIDS NET	1800 kg	1800 kg	2100 kg	1000 kg	1000 kg	1100 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	4030 x 1650 x 1600 mm		4230 x 1650 x 1600 mm	4030 x 1650 x 1480 mm		4230 x 1650 x 1480 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (LXPXH)	4030 x 1650 x 1600 mm		4230 x 1650 x 1600 mm	4030 x 1650 x 1480 mm		4230 x 1650 x 1480 mm

# PLIEUSE-EMPILEUSE

## ASFV 30-35 | ATFV C3 | ATFV MF

### PLIEUSE ASFV 30-35

- La meilleure solution pour les draps, couettes, nappes et grosses pièces de linge
- Plieuse haute vitesse 1 voie combinant 2 plis longitudinaux et 3 plis transversaux + empileuse
- Longueur max. standard de 1200 mm pour l'exécution multivoie
- Empileuse à droite ou à gauche selon les besoins de la blanchisserie



### PLIEUSE ATFV C3

- Plieuse automatique de différents types de serviettes et de pièces de linge sec
- Machine disponible en plusieurs versions
- Pli transversal en association avec empilage et retour vers l'utilisateur
- Largeur : 1100 mm, longueur maximale : 2400 mm
- 4 roulettes pour déplacer facilement la plieuse



### PLIEUSE ATFV MF

- Machine avancée pour plier, trier et empiler une grande variété de serviettes et pièces de linge sec.
- Machine disponible en plusieurs versions
- Transporteur central à gauche ou à droite avec retour à l'avant (vers l'utilisateur) ou à l'arrière pour répondre aux besoins de la blanchisserie
- Vitesse fixe de 52 m/min

	ATFV-MF	ATFV-C3
LARGEUR MAX.	1000 mm	1200 mm
LONGUEUR MAX.	1800 mm	2400 mm
RACCORDEMENTS		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	3,5 - 8,5A	2,5 - 6A
ALIMENTATION SECTEUR	400/50/60/3	400/50/60/3
DONNÉES DE TRANSPORT		
POIDS BRUT	1400 kg	850 kg
POIDS NET	1320 kg	800 kg
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1360 X 2050 X 4580 mm	1700 x 1600 x 3000 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (LXPXH)	1900 X 1550 X 3950 mm	1750 x 1600 x 3000 mm

	ASFV 30	ASFV 33	ASFV 35
LARGEUR MAX.	3000 mm	3300 mm	3500 mm
RACCORDEMENTS			
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4,5 - 11A		
ALIMENTATION SECTEUR	400/50/60/3		
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS BRUT	1750 kg	2050 kg	
POIDS NET	1700 kg	2000 kg	
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1800 x 4700 x 4100 mm	1800 x 4900 x 4100 mm	
DIMENSIONS EMBALLAGE (LXPXH)	2200 x 4700 x 1900 mm	2200 x 4900 x 1900 mm	

# ÉQUIPEMENTS SEMI-COMMERCIAUX\*

[\*vérifier la disponibilité régionale)

CW10 | CD10 | CS10

Les lave-linge de la gamme CW10 sont ultraperformants et permettent de diminuer les charges d'exploitation grâce à une faible consommation d'eau. La vitesse d'essorage de 1 200 trs/mn renforce l'efficacité globale en réduisant l'humidité du linge.

Les sèche-linge CD10 sont équipés d'une large ouverture de porte, la plus grande de l'industrie sur ce type d'équipement, qui facilite le chargement et le déchargement du linge.

Notre gamme CS10 de lave-linge/sèche-linge empilés a été conçue en colonne pour offrir toute la puissance des lave-linge et sèche-linge IPSO tout en réduisant de moitié l'encombrement au sol par rapport à une configuration classique.

## IDÉAL POUR

- Hôtels
- Restaurants
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Laveries automatiques
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Campings
- Institutions du secteur public
- Immeubles d'habitation
- Universités
- Marine
- Aquanettoyage

## CW10 LAVE-LINGE

- Tambours intérieur et extérieur en acier inoxydable
- Cuve suspendue : son installation peut se faire sur tout type de sol et à tous les étages
- Panneaux extérieurs livrés de série en blanc
- Ouverture de porte à 180° pour un chargement et déchargement aisés du linge
- Pompe de vidange de série
- Distributeur de produit à quatre compartiments redessiné
- Essorage de facteur G 440
- Élimine plus d'humidité
- Réduit le temps de séchage et les coûts
- 6 programmes de lavage avec options permettant de modifier les cycles programmés
- Ajout pré-lavage
- Temps de lavage supplémentaire
- Rinçage supplémentaire

## CD10 SÈCHE-LINGE

- Tambour en acier galvanisé
- Panneaux extérieurs livrés de série en blanc
- Ouverture de porte à 180° pour un chargement et déchargement aisés du linge
- Filtre à peluches extra-grand situé à l'avant pour un nettoyage facile
- Ventilateur d'évacuation silencieux qui permet de réduire les temps de séchage et les coûts
- 5 programmes de séchage



CW10			
MODÈLE	BF33LBP403UN06 - BF33LBP403UW06 - BF33LBSG403UN06 - BF33LBSG403UW06	BF33XASP403UN06 - BF33XASP403UW06 - BF33XASG403UN06	BF33GSP403UN06 - BF33GSP403UW06 - BF33GBP403UN06 - BF33GBP403UW06 - BF33GBG403UN06 - BF33GBG403UW06
COMMANDE	EVO7S		
POSITION DE LA COMMANDE	45° avant	10° avant	45° avant
VERSION	Centrale de paiement	Monnayeur	OPL
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	4,8 kW		
TAMBOUR			
CAPACITÉ	9,5 kg		
VOLUME	96,8 L		
VITESSE DE ROTATION			
FACTEUR G	440		
VITESSE D'ESSORAGE	1200 rpm		
MOTEUR			
PUISSANCE DU MOTEUR	0,67 kW		
RACCORDS			
ARRIVÉE D'EAU	0,75 in		
PRESSION D'EAU	20-120 bar		
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	400/50/3N (conversion possible vers 230/50/3)		
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	118 kg		
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1027 X 683 X 704 mm		
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1130 x 762 x 864 mm		

CD10					
MODÈLE	BD3NGBS403UN01 - BD3NGBS403UW01	BDCNGBS303EW01	BD3NXACS403UW01 - BDCNXACS303EW01	BD3NLBS403UN01 - BD3NLBS403UW01	BDCNLBS303EW01
COMMANDE	EVO7S				
POSITION DE LA COMMANDE	45° avant	45° avant	10° avant	45° avant	45° avant
VERSION	OPL - électrique	OPL - gaz	Monnayeur	Centrale de paiement	Centrale de paiement
CHAUFFAGE					
ÉLECTRICITÉ	4,5 kW	s/o	4,5 kW	4,5 kW	s/o
GAZ	s/o	20 000 BTU	s/o	s/o	s/o
TAMBOUR					
CAPACITÉ	8,2 kg				
VOLUME	198 L				
MOTEUR					
PUISSANCE DU MOTEUR	0,25 kW				
RACCORDEMENTS					
ARRIVÉE AIR COMPRIMÉ	s/o	9,5 mm	s/o		s/o
DIAMÈTRE ÉVACUATION	102 mm				
DÉBIT ÉVACUATION	105 L/sec				
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	400/50/3N (conversion possible vers 230/50/3)		220-240/50/1		
DONNÉES DE TRANSPORT					
POIDS NET	68 kg				
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1027 x 683 x 711 mm				
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	1156 x 737 x 832 mm				

CS10			
MODÈLE	BT33LASP403UN06 - BT33LASP403UW06 - BT33LASG403UW06	BT33XASP403UN06 - BT33XASP403UW06 - BT33XASG403UW06	BT33GASP403UN06 - BT33GAJ403UN06 - BT33GASP403UW06 - BT33GAJ403UW06 - BT33GASG403UW06 - BT33GAJG403UW06
COMMANDE	EVO7S		
POSITION DE LA COMMANDE	10° avant		
VERSION	Centrale de paiement	Monnayeur	OPL
CHAUFFAGE			
ÉLECTRICITÉ	Lave-linge: 3 ph / sèche-linge 3ph		
TAMBOUR			
CAPACITÉ	Lave-linge: 9,5 kg / sèche-linge 8,2 kg		
VOLUME	Lave-linge: 96,8 L / sèche-linge : 198 L		
MOTEUR			
PUISSANCE DU MOTEUR	Lave-linge : 0,67- sèche-linge 0,25		
RACCORDEMENTS			
DIAMÈTRE ÉVACUATION	102 mm		
DÉBIT ÉVACUATION	105 L/sec		
ARRIVÉE D'EAU	0,75 "		
PRESSION D'EAU	20-120		
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	400/50/3N (conversion possible vers 230/50/3)		
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS NET	175 kg		
DIMENSIONS MACHINE (HXLXP)	1986 x 683 x 704 mm		
DIMENSIONS EMBALLAGE (HXLXP)	2032 x 762 x 864 mm		



# LAVEUSE-ESSOREUSE SEMI-COMMERCIALE\*

[\*vérifier la disponibilité régionale)

## SC70

Conçue pour les petits espaces, la laveuse-essoreuse semi-commerciale SC65 possède une capacité de 6 kg.

## IDÉAL POUR

- Bâtiments d'habitation
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Marine

## CARACTÉRISTIQUES

- Châssis gris
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur facile à utiliser
- Programmes spéciaux médicaux et mops en standard
- Bac à poudres sur le devant
- Séchoir correspondant disponible – espace réduit grâce à la possibilité de le superposer



## OPTIONS

- Tension applications maritimes disponible
- Vanne de vidange
- Monnayeur externe
- Pompes à produits liquides

	SC70
CAPACITÉ	6,5 kg
VOLUME	60 L
DIAMÈTRE	480 mm
CHAUFFAGE	Puissance électrique
ESSORAGE	1400 trs/min
FACTEUR G	530
TENSION ÉLECTRIQUE	Avec vanne de vidange : 208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N (disponible avec vanne de vidange) 440V/60/3Ph-N 380-415V/50/3Ph-N
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	3,2 kW
POIDS NET	73 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	850 X 595 X 585 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	915 X 610 X 660 mm

# SÉCHOIRS SEMI-COMMERCIAUX\*

[\*vérifier la disponibilité régionale]

DAM7 | DAMC7 | DAM7HP

D'une capacité de 6 kg, les séchoirs semi-commerciaux sont conçus pour les petits espaces. Ils existent en version évacuation, condenseur et pompe à chaleur.

## IDÉAL POUR

- Bâtiments d'habitation
- Spas et centres de bien-être
- Clubs de sport
- Marine

## CARACTÉRISTIQUES

- Châssis gris
- Tambour en acier inoxydable
- Grande ouverture de porte (Ø 45 cm)

## OPTIONS

- Monnayeur externe
- Condenseur (DAMC7)
- Chauffage pompe à chaleur (DAM7 HP)
- Tension applications maritimes disponible



	DAM7 évacuation	DAMC7 condenseur	DAM7 HP Pompe à chaleur
CAPACITÉ	6,5 kg	6,5 kg	6,5 kg
VOLUME	112 L	112 L	112 L
DIAMÈTRE	Ø 571 mm	Ø 571 mm	Ø 571 mm
CHAUFFAGE	électrique	électrique	électrique
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N 440V/60/3Ph-N 380-415V/50/3Ph-N	380-415/50/3Ph+N	208-240V/50/1Ph
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	2,5 kW	3 kW	1,3 kW
POIDS NET	39 kg	47 kg	52 kg
DIMENSIONS MACHINE (H X L X P)	850 X 595 X 585 mm	850 X 595 X 585 mm	850 X 595 X 585 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE (H X L X P)	915 X 610 X 660 mm	915 X 610 X 660 mm	915 X 610 X 660 mm





Ipsos by Alliance Laundry Systems LLC  
PO BOX 990, Shepard Street  
Ripon, WI54971, USA  
[ipso@alliancels.com](mailto:ipso@alliancels.com)

IPSO fait partie d'Alliance Laundry Systems.  
Alliance est le plus grand fabricant au monde d'équipements  
de blanchisserie commerciale. Son siège social est implanté  
aux États-Unis (Ripon, Wisconsin).  
Consultez [alliancelandry.com](http://alliancelandry.com) pour plus d'infos.