



Gamme de produits

JUIN 2024

YOUR SMART LAUNDRY PARTNER

Les équipements de blanchisserie professionnelle répondent aux diverses exigences de gestion de la blanchisserie, qu'il s'agisse d'une petite ou d'une grande exploitation. Voici quelques-uns des avantages des solutions de blanchisserie professionnelle pour les utilisateurs :

1. Rentabilité

Réduction des factures d'approvisionnements : Nos équipements professionnels sont dotés d'une ingénierie avancée conçue pour consommer moins d'eau et d'énergie que les machines domestiques. Des économies considérables sont ainsi réalisées sur les factures au fil du temps.

2. Économie de temps

Cycles de lavage plus courts : Nos machines à laver professionnelles sont équipées de moteurs plus puissants. Les cycles de lavage sont également optimisés, ce qui contribue à la réduction considérable du temps nécessaire pour terminer l'opération. Cet élément est crucial pour les entreprises où l'optimisation du temps se trouve en corrélation directe avec la productivité opérationnelle ou pour les personnes ayant un emploi du temps chargé.

3. Fiabilité et performance

Tests rigoureux : Chaque machine IPSO est soumise à des tests rigoureux afin de garantir des performances fiables dans les conditions les plus exigeantes. Les utilisateurs peuvent ainsi compter sur ces machines même dans des scénarios d'utilisation intensive où les temps d'arrêt peuvent avoir des conséquences décisives.



DIAMANT LINEN

La plus grande
blanchisserie
commerciale
d'Irlande

Voir
la vidéo



Comment IPSO apporte une valeur supérieure.

L'approche d'IPSO en matière de solutions de blanchisserie professionnelle est complète et axée sur la fourniture d'une expérience utilisateur supérieure, ainsi que sur les avantages économiques et opérationnels.

Excellents résultats

IPSO collabore avec des ingénieurs spécialisés dans la blanchisserie pour créer des machines capables de traiter efficacement de grands volumes de linge tout en garantissant des résultats de nettoyage impeccables. Grâce à cette expertise, les entreprises et les particuliers peuvent non seulement répondre aux attentes en matière de propreté et d'hygiène, mais aussi les dépasser.

Gamme plus large

Notre large gamme d'options d'équipement offre aux clients un choix de machines : elle répond précisément à leurs besoins et évite ainsi les dépenses de surcapacité ou les goulets d'étranglement dans les opérations.

Grâce à cette flexibilité, chaque client peut toujours trouver une solution adaptée à ses besoins spécifiques, qu'il s'agisse d'une petite entreprise ou d'une grande installation.

Fonctionnement convivial

Des caractéristiques telles que des ouvertures de porte plus larges, des affichages faciles à lire et des commandes intuitives reflètent les efforts de R&D d'IPSO pour améliorer la satisfaction de l'utilisateur et l'efficacité opérationnelle.

Des tests sont effectués dans des conditions réelles de blanchisserie. Ils garantissent la convivialité et l'efficacité des machines, contribuant ainsi à la productivité.

Dans l'ensemble, les offres de l'IPSO en matière d'équipements de blanchisserie professionnelle ont été conçues dans un souci d'efficacité opérationnelle, de rentabilité et de satisfaction de l'utilisateur. Cette assistance complète et ces solutions sur mesure sont très utiles pour les entreprises et les installations de blanchisserie à forte demande ; en effet, celles-ci exigent des solutions fiables, efficaces et efficientes.

Réduction des coûts

IPSO se concentre sur le coût total d'exploitation, en tenant compte du prix de l'équipement, de l'entretien, de la main-d'œuvre et des coûts des consommables. Nos solutions sont conçues pour être économiquement rentables pendant toute la durée de vie de la machine.

Fiabilité exceptionnelle

Les machines sont conçues pour offrir des performances optimales dans des conditions difficiles pendant de longues périodes : la société s'engage en faveur de la durabilité et de la fiabilité.

L'équipement IPSO est à la fois puissant et méticuleux. Les tissus durent ainsi plus longtemps, ce qui est essentiel pour maintenir la qualité du linge et des vêtements.

Service rapide

Le réseau mondial de partenaires et la présence dans plus de 100 pays permettent aux clients d'avoir accès à un service professionnel, à une assistance technique et à la fourniture de pièces détachées, ce qui garantit des temps d'arrêt limités.

L'accent mis sur les plans d'entretien réguliers contribue au maintien du bon fonctionnement des opérations de blanchisserie et à l'allongement de la durée de vie de votre équipement.

Aperçu de la gamme de produits

Équipement professionnel



CW10



CD10



CS10



SC70



DAMV7

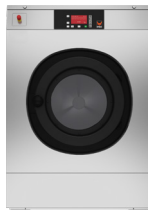
Laveuses-essoreuses à cuve fixe



IA80-105-135



IA180-240-280



IA332-520



BC20-100

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue



IY65-80



IY105-135



IY180-240-280

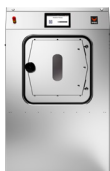


IY350-450-600

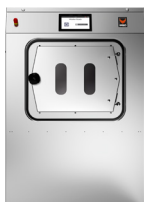


IY800-1000-1200

Laveuses barrières



IH180



IH240-280



IMB360-500



IMB700



IB900-1100-1400-1800

Cette aperçu reflète l'offre complète des produits et technologies IPSO. En raison de stratégies locales, certains marchés peuvent être exclus de l'accès à certains produits et technologies mentionnés dans cette brochure. Contactez votre partenaire local IPSO pour plus de renseignements.

Sèche-linge rotatifs



IDR195



IDR190 -250-345



IDD285



DR30-35-50-55S-75



DR335-445



DR120-170-200

Sèche-linge rotatif à pompe à chaleur



IDR195HP



IHP190-345

Repasseuses à cuvettes chauffantes

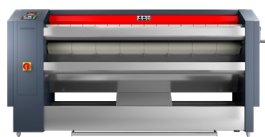


I18-I25-I30



ACL-X

Repasseuses à cylindres chauffants



FCI320



FCI500

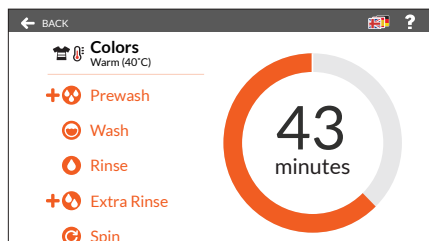


FCI800

Aperçu des commandes

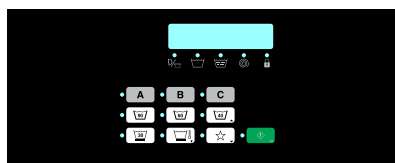
Laveuses-essoreuses

Evolis (laverie automatique) et Evolis Elite (sur site)



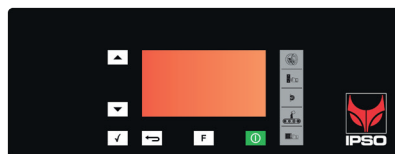
- 15 cycles
- Entièrement programmable
- Affichage graphique
- Multilingue (34 langues)
- Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande
- 11 modificateurs de cycle faciles à utiliser

Aries Micro



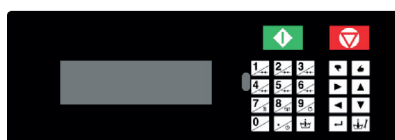
- Commande de base avec boutons
- 6 programmes (+2 modificateurs de cycle)
- Contenu programmable

Aries



- 15 cycles
- Entièrement programmable
- Affichage graphique
- Multilingue (25 langues)
- Port USB

Micro

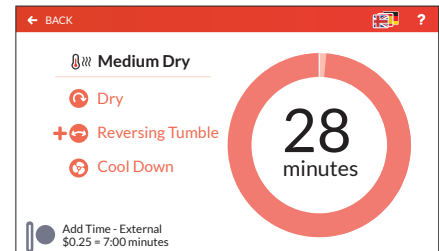


- 99 cycles
- Entièrement programmable
- Affichage graphique
- Multilingue (20 langues)

Sèche-linge rotatifs

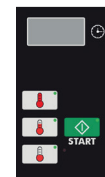
Evolis (laverie automatique) et Evolis Elite (sur site)

- Écran tactile haute résolution 7" (5" pour les superposés)
- Interface très intuitive et conviviale
- Multilingue (34 langues)
- Connexion sur le Cloud
- Connexion au tableau de bord IPSO Connect et à l'appli. IPSO



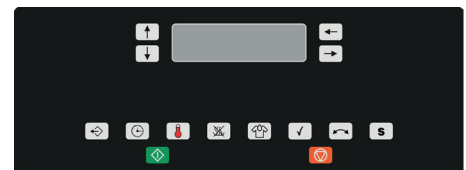
- 3 cycles standard
- Température librement programmable

Easy Control



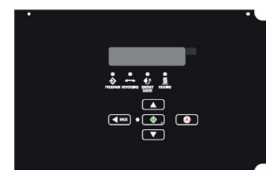
- Jusqu'à 20 cycles, dont 9 préprogrammés
- Température librement programmable
- Temps de séchage librement programmable
- Temps de refroidissement librement programmable
- Affichage graphique
- Multilingue

Flex Control



- 30 cycles programmables
- 3 types de cycles
 - Temps de séchage, séchage automatique, séchage de l'humidité

OPTimum Control



- 5 cycles

EVO7S Control



- 4 températures de séchage (sans chaleur, basse, moyenne, haute température)
- Durée de séchage et refroidissement facile à programmer

Dual Digital Control





Innovations **intelligentes** pour une blanchisserie **supérieure.**

La technologie de pointe IPSO est testée et prouvée pour augmenter l'efficacité et les économies de la blanchisserie. Nos innovations permettent de garantir l'allongement de la durée de vie du linge et facilitent le travail efficace de votre équipe de blanchisserie.

Types de technologies :

Nos technologies visent à économiser du temps, de l'énergie et de l'argent. Notre objectif est de proposer des solutions intelligentes et innovantes qui vous apportent tous les avantages. Les commandes tactiles et la connectivité sont indispensables dans ce processus. Il en va de même pour la maintenance préventive, qui permet à votre entreprise de continuer à fonctionner et d'éviter les réparations majeures. Ces technologies contribuent à augmenter les économies directes sur les approvisionnements mais aussi les économies indirectes sur les coûts de main-d'œuvre, ce qui rend votre blanchisserie plus rentable.

D'autres technologies vous offrent un aperçu des performances de vos machines, afin de contrôler et d'analyser ces données cruciales à tout moment. Nos solutions basées sur le Cloud enregistrent ce qui est le plus important pour votre activité quotidienne : vos indicateurs clés de performance. Elles transmettent également les messages d'erreur en direct, afin que vous puissiez intervenir rapidement et éviter les temps d'arrêt.



Écran tactile pour la laverie automatique

Contrôle avec écran tactile de 7 pouces doté d'une interface utilisateur intuitive pour les utilisateurs et d'un accès aux données de performance via le Cloud pour les propriétaires.



Écran tactile pour la blanchisserie sur site

Contrôle avec écran tactile de 7 pouces offrant de nouvelles fonctionnalités de connectivité et d'accès aux données via le Cloud.



Plateforme de gestion intégrée

Permettant d'analyser les performances financières et opérationnelles ainsi que l'organisation du service et de la maintenance.



Optimisation de la consommation d'énergie lors du séchage

Économisez beaucoup d'argent chaque année en éliminant le surséchage et en maximisant le débit du sèche-linge.



Réduction de la consommation d'énergie de jusqu'à 70 %

La technologie de la pompe à chaleur permet une réduction significative de la consommation d'énergie par rapport aux sèche-linge conventionnels.



Optimisation de la consommation d'énergie pendant le lavage

La capacité d'absorption de la charge est automatiquement déterminée au début du cycle. Les niveaux d'eau sont alors optimisés tout au long du cycle de lavage sans compromettre sa qualité.



Réglage de la vitesse de repassage en fonction de la température

choisit la bonne vitesse de repassage en fonction de la température afin d'obtenir les meilleurs résultats de repassage.



Tambour à forme spéciale

La forme spéciale des trous du tambour offre une action mécanique supplémentaire pour obtenir de meilleurs résultats de lavage. Le linge ne colle pas au tambour, ce qui facilite le déchargement.





Les services d'hôtellerie de première classe commencent par un service de blanchisserie de première classe

IPSO propose une gamme complète de solutions de blanchisserie spécialement conçues pour le **secteur de l'hôtellerie** en s'appuyant sur plus de 40 ans d'expérience dans l'industrie. L'importance que nous accordons à la compréhension des besoins uniques du secteur de l'hôtellerie démontre clairement notre engagement à **offrir des solutions de blanchisserie sur mesure**. Qu'une entreprise recherche des capacités de blanchisserie sur site ou qu'elle ait besoin de traiter des vêtements délicats avec une technologie de nettoyage par voie humide, IPSO se positionne comme une solution unique pour tous ces besoins.

Nous nous centrons sur les avantages d'une solution de blanchisserie sur site. En effet, ces avantages sont mis en évidence en termes de **contrôle des coûts, de gestion de l'approvisionnement en linge, de flexibilité et de maintien de normes d'hygiène élevées**, des éléments cruciaux pour le succès des entreprises de l'hôtellerie. Pour IPSO, les relations d'affaires et les systèmes de soutien solides sont extrêmement importants : ils garantissent à ses clients le meilleur service et les meilleures solutions possibles.

Notre expertise en matière de laveuses-essoreuses, de sèche-linge, de repasseuses et d'équipements de finition, ainsi que de services plus spécialisés tels que le nettoyage humide, nous permet de répondre aux besoins d'un large éventail d'entreprises du secteur de l'hôtellerie, des hôtels aux résidences hôtelières.



Un service inégalé de **soins** **de santé**

Un savoir-faire qui garantit les normes les plus élevées en matière d'hygiène et de blanchisserie



Nous nous sommes engagés, et nous le faisons toujours, dans le secteur de la santé. Notre objectif est d'aider les professionnels de la santé en leur fournissant des services de blanchisserie de haute qualité, sûrs et conformes aux normes RABC (Risk Analysis Bio-contamination Control). Reconnaisant l'importance extrême de l'hygiène dans les établissements de santé, l'approche d'IPSO vise à garantir que nos produits de blanchisserie répondent à la norme européenne rigoureuse EN 14065 pour une bonne hygiène dans le nettoyage industriel : notre engagement à soutenir les besoins uniques de l'industrie de la santé est confirmé.

La conformité aux normes RABC est particulièrement importante pour les établissements de santé ; en effet, elle souligne l'engagement visant à réduire

au maximum le risque de biocontamination, ce qui peut s'avérer crucial pour la prévention des infections nosocomiales. La prévention de ces infections est essentielle non seulement au rétablissement des patients, mais aussi au maintien d'un environnement sûr pour le personnel soignant et les visiteurs.

La compréhension d'IPSO va au-delà de la simple fourniture de produits de blanchisserie conformes ; nous offrons des solutions complètes qui englobent l'optimisation du flux de travail et de l'agencement de la blanchisserie. Notre aide à la mise en œuvre de nouveaux concepts de barrières pour une hygiène optimale reflète une approche avant-gardiste des services de blanchisserie de soins de santé, intégrant des processus de pointe pour améliorer la sécurité et l'efficacité.

Maximiser les performances et réduire les coûts de votre blanchisserie commerciale

Avec plus de 40 ans d'expertise dans le secteur de la blanchisserie commerciale, nous sommes un acteur clé de **l'amélioration des opérations de blanchisserie**. Notre connaissance approfondie de l'industrie nous permet de fournir des solutions sur mesure pour les défis uniques auxquels les entreprises sont confrontées quotidiennement.

IPSO propose des équipements extrêmement performants, une assistance locale et des conseils d'experts pour aider les blanchisseries commerciales à **améliorer leurs performances, leur productivité et à réduire leurs coûts d'exploitation**. Nos services comprennent la création de programmes de lavage et de séchage spécifiques pour maintenir la qualité et prolonger la durée de vie des textiles, l'optimisation du débit pour augmenter la productivité et la mise en œuvre de technologies intelligentes pour économiser l'eau, les détergents et l'énergie.

En outre, IPSO contrôle et analyse les performances opérationnelles, en s'appuyant sur des données et des analyses pour fournir des informations utiles. L'exploitation des données et des analyses permet d'identifier les domaines à améliorer et de prendre des décisions éclairées pour accroître l'efficacité et la rentabilité.

Développez votre laverie automatique

L'activité des laveries automatiques modernes a évolué avec les progrès de la technologie et des pratiques de service à la clientèle. Les offres d'IPSO permettent aux exploitants de fournir un service de pointe, fiable et rentable à leurs clients.

Consultations avant la vente

Les consultations avant la vente sont essentielles, car elles permettent aux exploitants de comprendre précisément les besoins spécifiques de la blanchisserie. Cette approche sur mesure garantit que l'équipement et les services choisis répondent aux demandes réelles et à la dynamique du marché cible.

Préparation du plan d'affaires

Le manque de planification est l'une des principales causes d'échec des entreprises et cette assistance est donc déterminante pour assurer une base solide aux nouvelles laveries.

Sélection du site et analyse

Le choix de l'emplacement est crucial et l'approche d'IPSO en matière de sélection du site, tenant compte de la démographie, de la concurrence, de la visibilité, du stationnement et de la synergie avec les entreprises voisines, vous aide à établir une laverie automatique qui réussit.

Sélection de l'équipement

Les conseils d'IPSO sont axés sur un équipement efficace et de haute qualité qui minimise les coûts et maximise le rendement. Des produits durables et conviviaux améliorent l'expérience du client et donnent une image positive de l'entreprise.

Planification du site et aménagement

Une planification intelligente du site permet de maximiser le profit par mètre carré et une combinaison efficace d'équipements soutient la rentabilité. L'attention portée à la décoration et à l'agencement du site contribue à renforcer le lien avec la marque, à améliorer la satisfaction et la fidélité des clients.

IPSO connect.

Solution de blanchisserie numérique.

IPSO CONNECT représente un changement considérable vers une exploitation de blanchisserie numérique en réseau. Pour les propriétaires de laveries, les avantages sont multiples :

- **Connaissance et contrôle de l'activité :**

Surveillance en temps réel, contrôle des machines et analyses commerciales accessibles de n'importe où.

- **Optimisation des recettes :**

Des ajustements dynamiques de l'offre et des programmes de fidélité personnalisés sont conçus pour maximiser la rentabilité et la fidélisation de la clientèle.

Les clients bénéficient de la commodité et de la flexibilité offertes par l'application client CONNECT, qui améliore l'expérience de la blanchisserie en facilitant les paiements par carte, en améliorant le contrôle des processus de blanchisserie et en permettant la participation à des programmes de fidélité. Cet engagement numérique ne se contente pas de répondre aux attentes du client moderne, il les dépasse.



Des spécialistes de la blanchisserie dans tous les segments

Dans les pages précédentes, nous avons parlé de nos segments de prédilection, mais nos machines conviennent parfaitement à d'autres services et industries.

Gestion des installations

L'accent que nous mettons sur l'hygiène correspond parfaitement aux besoins des gestionnaires d'installations, en particulier dans les secteurs où la propreté est cruciale, comme les soins de santé, l'hôtellerie et les industries de transformation des aliments.

Les capacités de contrôle de l'équipement en matière d'énergie, d'eau et de produits chimiques sont conçues pour soutenir les objectifs de développement durable. En permettant aux gestionnaires d'installations de faire plus avec moins, ces lave-linge et sèche-linge ne réduisent pas seulement les coûts d'exploitation, mais aussi l'empreinte environnementale des opérations de blanchisserie.

Pour les industries où l'hygiène n'est pas négociable, la capacité de contrôler et d'enregistrer les températures de l'eau et les durées de cycle offre un avantage critique. Cela permet de s'assurer que les processus de blanchisserie respectent les normes d'hygiène et les réglementations en vigueur. La piste d'audit complète offerte par ces fonctions est inestimable pour la conformité et pour rassurer les parties prenantes quant au respect des protocoles de propreté.



Marine

L'eau agitée et les fortes tempêtes occasionnelles : un navire est soumis à de nombreux aléas. De plus, vos laveuses-essoreuses et vos sèche-linge rotatifs sont installés avant que le bateau ne soit soudé, pour un résultat durable. C'est précisément pour cette raison que nous avons développé des équipements à cuve fixe pour les applications marines. Avec moins de pièces mobiles, vous optez également pour une usure moindre et une durée de vie plus longue.

Plus de quarante ans d'expérience nous permettent de bénéficier d'une connaissance et d'une expertise précieuses. Nous contribuons ainsi à l'expérience maritime de votre équipe et de vos invités. Des vêtements de travail soignés au service de blanchisserie facultatif pour le linge personnel.



Services de lutte contre les incendies

Nos machines à laver utilisent une action douce pour garder intact le revêtement de l'EPI du pompier. Ces laveuses-essoreuses à cuve suspendue sont programmées pour répondre à la norme NFPA 1851, garantissant ainsi une sécurité durable à vos pompiers.

Pour éviter l'usure des tenues des pompiers, il est recommandé d'utiliser une armoire de séchage pour EPI plutôt qu'un sèche-linge. Après le lavage, il suffit de suspendre les vêtements dans l'armoire pour les faire sécher. Ils sont ainsi parfaitement propres, secs et prêts pour l'intervention suivante.

Clubs de sport

Qu'il s'agisse de petits clubs ou de grandes organisations, tous les t-shirts et tous les textiles doivent être nettoyés. Un bon service de blanchisserie commence par le bon équipement. Nous vous aidons à choisir les machines et les programmes qui répondent à vos besoins quotidiens.

Qu'il s'agisse d'un lavage quotidien ou occasionnel, nous avons une machine pour chaque modèle. Nos technologies vous aident à contrôler la consommation d'énergie, tout en garantissant des résultats de haute qualité.



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

Laveuse-essoreuse à cuve suspendue

Faites l'expérience d'une efficacité inégalée avec les laveuses-essoreuses commerciales compactes IPSO à cuve suspendue, conçues pour maximiser la productivité, réduire les coûts d'exploitation et prolonger la durée de vie du linge. Nos laveuses-essoreuses IY robustes à cuve suspendue promettent des performances fiables, garantissant des années de service à votre blanchisserie commerciale, même dans les conditions les plus difficiles.

Caractéristiques et avantages :

- **Vitesse d'extraction de 500 g** - pour une meilleure élimination de l'humidité et des économies d'énergie significatives lors du processus de séchage (IY65-IY135).
- **Commande tactile Evolis Elite** - commande tactile multilingue de 7 pouces conviviale pour une utilisation sans effort.
- **Aries** - microprocesseur facile à utiliser ou **Aries micro** commande de base pour un fonctionnement simple.
- **Ipsos Connect** - plateforme basée sur le Cloud - contrôlez vos opérations de blanchisserie n'importe où, n'importe quand, en toute simplicité.
- **SmartWAVE** - ajuste automatiquement les niveaux d'eau et de détergent en fonction de la charge de lavage.
- **Garantie améliorée** - profitez de la tranquillité d'esprit grâce à la garantie étendue sur nos machines durables.
- **Technologie de tambour brevetée** - bénéficiez d'une action mécanique supplémentaire grâce à la surface bombée du tambour pour un meilleur nettoyage.

Parfait pour les petites et moyennes blanchisseries des centres de soins, des hôtels, des gestionnaires d'installations, des laveriers automatiques et des clubs de sport.



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile de 7 pouces multilingue et conviviale



VITESSE D'EXTRACTION DE 500 G

Moins d'humidité pour un processus de séchage plus efficace



PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

IY350 | IY450 | IY600 | IY800 | IY1000 | IY1200

Laveuse-essoreuse à cuve suspendue

Améliorez vos opérations de blanchisserie avec nos laveuses-essoreuses de taille moyenne à cuve suspendue, conçues pour répondre aux exigences les plus élevées de l'industrie. Construites pour être robustes et fiables, ces machines sont conçues pour augmenter la productivité, préserver la qualité du linge et réduire à la fois les coûts d'exploitation et la consommation d'eau. Grâce à leur construction robuste, les laveuses-essoreuses à cuve suspendue IPSO, de taille moyenne ou grande, garantissent une durée de vie et un service fiable pour les années à venir.

Caractéristiques et avantages :

- **Commande tactile Evolis Elite** - commande tactile multilingue de 7 pouces conviviale pour une utilisation sans effort.
- Plateforme basée sur le Cloud **Ipsos Connect** - contrôlez vos opérations de blanchisserie n'importe où, n'importe quand, en toute simplicité.
- **SmartWAVE** - ajuste automatiquement les niveaux d'eau et de détergent en fonction de la charge de lavage.
- **Garantie améliorée** - profitez de la tranquillité d'esprit grâce à la garantie étendue sur nos machines durables.
- **Technologie de tambour brevetée** - bénéficiez d'une action mécanique supplémentaire grâce à la surface bombée du tambour pour un meilleur nettoyage.
- **Nervures de levage perforées** - améliorent l'action mécanique et réduisent la consommation d'eau.
- **Entrées d'eau pneumatiques** (normes IY 800 - 1200) - conçues pour des cycles de lavage plus courts et plus efficaces.
- **Machines basculantes** (en option IY 450 - 600 - 800 - 1000 - 1200) - pour un travail en douceur et sans effort des opérateurs.

Parfaites pour les hôtels, les hôpitaux, les maisons de retraite, les blanchisseries industrielles, les entreprises de nettoyage, les institutions du secteur public et la marine.



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile de 7 pouces multilingue et conviviale



SYSTÈME DE PESÉE AUTOMATIQUE

Adapte automatiquement la quantité d'eau et de détergent en fonction de la charge de lavage.



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

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

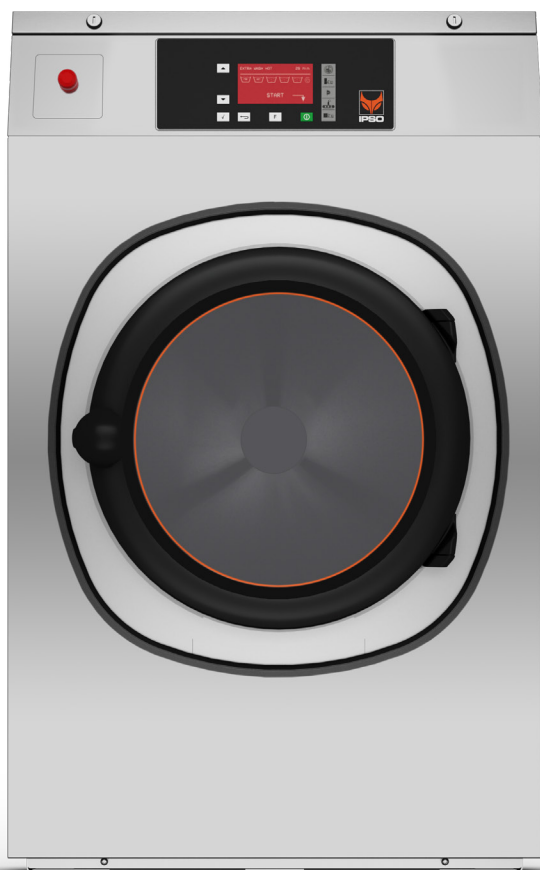
Laveuses-essoreuses à cuve fixe

Améliorez vos opérations de blanchisserie avec les laveuses-essoreuses commerciales à cuve fixe IPSO, de petite et moyenne taille, conçues pour augmenter la productivité, réduire les coûts d'exploitation et prolonger la durée de vie du linge. De construction robuste, ces modèles IA garantissent des performances fiables et des années de service, même dans les environnements les plus exigeants.

Caractéristiques et avantages :

- **Aries** - microprocesseur facile à utiliser ou **Aries micro** commande de base pour un fonctionnement simple.
- **Technologie de tambour brevetée** - bénéficiez d'une action mécanique supplémentaire grâce à la surface bombée du tambour pour un meilleur nettoyage.
- **Ouverture de porte extra-large** - conçue pour un chargement et un déchargement sans efforts.
- **Bac à lessive** - conçu de manière ergonomique pour améliorer le confort de l'opérateur.
- **Sorties d'eau à haute capacité** (IA280-332-520) - pour des cycles de lavage plus courts.
- **Garantie améliorée** - profitez de la tranquillité d'esprit grâce à la garantie étendue sur nos machines durables.

Parfaites pour les petites et moyennes blanchisseries, les clubs hippiques et les applications marines.



TECHNOLOGIE DU TAMBOUR INTELLIGENT

Action mécanique supplémentaire grâce à la forme en cascade de la surface.



OUVERTURE DE PORTE EXTRA-LARGE

Pour un chargement et un déchargement faciles



ENTRÉES D'EAU À GRANDE CAPACITÉ

Pour des cycles de lavage plus courts

Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

BC20 | BC30 | BC40 | BC60 | BC80 | BC100

Laveuses-essoreuses à cuve fixe

Optimisez vos opérations de blanchisserie avec les laveuses-essoreuses commerciales à cuve fixe IPSO, de petite et moyenne taille. Ces machines sont conçues pour améliorer la productivité, réduire les coûts d'exploitation et prolonger la durée de vie de votre linge. De construction robuste, les laveuses-essoreuses IPSO compactes BC de renom, à cuve fixe, garantissent des performances fiables pendant des années, même dans les environnements les plus difficiles.

Caractéristiques et avantages :

- **Ouverture de porte extra-large** - conçue pour un chargement et un déchargement sans efforts.
- **Système breveté de sécurité de l'eau** - détection avancée des fuites de vannes pour éviter le gaspillage d'eau.
- **Garantie améliorée** - profitez de la tranquillité d'esprit grâce à la garantie étendue sur nos machines durables.

Parfait pour les petites et moyennes blanchisseries des centres de soins, des hôtels, des gestionnaires d'installations, des laveries automatiques et des clubs de sport.



PROTECTION BREVETÉE EAU
Détection des fuites d'eau



**OUVERTURE DE PORTE
EXTRA-LARGE**
Pour un chargement et un déchargement faciles



**ENTRÉES D'EAU À GRANDE
CAPACITÉ**
Pour des cycles de lavage plus courts

IH180 | IH240 | IH280 | IMB360 | IMB500 | IMB700

Laveuse-essoreuse barrières

Les laveuses-essoreuses à barrière médicale IPSO, de petite et moyenne taille, sont conçues pour offrir le plus haut niveau de protection contre la propagation des micro-organismes et des superbactéries, garantissant ainsi la sécurité des employés et des patients. Notre gamme complète de laveuses barrières simplifie et optimise les opérations de blanchisserie dans les établissements de santé.

Caractéristiques et avantages :

- **Commande tactile Evolis Elite** - commande tactile multilingue de 7 pouces conviviale pour une utilisation sans effort.
- **Armoire complète en acier inoxydable** - garantissant une solution de lavage extra-propre.
- **Système de gestion de la traçabilité** - système de suivi et de traçabilité assurant un contrôle qualité complet avec des enregistrements et des statistiques pour chaque cycle de lavage.
- **Garantie améliorée** - profitez de la tranquillité d'esprit grâce à la garantie étendue sur nos machines durables.
- **Verrouillage Golden** - mécanisme breveté de verrouillage de la porte intérieure pour une sécurité accrue.

Parfait pour les petites et moyennes blanchisseries de soins sociaux et de santé, les blanchisseries de l'industrie alimentaire et les applications en salle blanche.



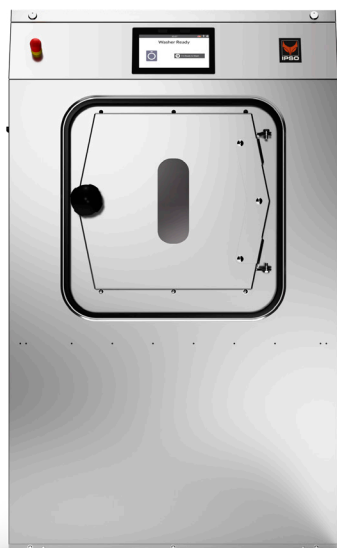
COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile de 7 pouces multilingue et conviviale



SYSTÈME DE PESÉE AUTOMATIQUE

Adapte automatiquement la quantité d'eau et de détergent en fonction de la charge de lavage



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

Laveuse-essoreuse barrières

Les laveuses-essoreuses à barrière médicale IPSO, de grande taille, sont conçues pour offrir le plus haut niveau de protection contre la propagation des micro-organismes et des superbactéries, garantissant ainsi une sécurité maximale pour le personnel et les patients. Notre gamme étendue de laveuses à barrière médicale est conçue pour rationaliser et améliorer l'efficacité des opérations de blanchisserie de votre établissement de santé.

Caractéristiques et avantages :

- **Commande tactile Evolis Elite** - commande tactile multilingue de 7 pouces conviviale pour une utilisation sans effort.
- **Armoire complète en acier inoxydable** - garantissant une solution de lavage extra-propre.
- **Système de gestion de la traçabilité** - système de suivi et de traçabilité assurant un contrôle qualité complet avec des enregistrements et des statistiques pour chaque cycle de lavage.
- **SmartWAVE** - ajuste automatiquement les niveaux d'eau et de détergent en fonction de la charge de lavage.
- **Garantie améliorée** - profitez de la tranquillité d'esprit grâce à la garantie étendue sur nos machines durables.
- **Entrées d'eau pneumatiques et grandes vannes de vidange** - conçues pour des cycles de lavage plus rapides, améliorant ainsi l'efficacité globale.
- **Nervures de levage perforées** - améliorent l'action mécanique et réduisent la consommation d'eau.

Parfait pour les grands établissements de soins et de santé, les blanchisseries de l'industrie alimentaire et les applications en salle blanche.



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile de 7 pouces multilingue et conviviale



SYSTÈME DE PESÉE AUTOMATIQUE

Adapte automatiquement la quantité d'eau et de détergent en fonction de la charge de lavage



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

Laveuses-essoreuses

caractéristiques techniques

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue

		IY65	IY80	IY105	IY135	IY180	IY240	IY280
Capacité 1:09	kg (lb)	7 (15)	8,5 (19)	12 (26)	15 (33)	20 (44)	27 (60)	31 (68)
Capacité 1:10	kg (lb)	6,5 (14)	7,5 (17)	10,5 (23)	13,5 (30)	18 (40)	24 (53)	28 (62)
Volume	litres	65	75	105	135	180	240	280
Facteur G		500	500	500	460	460	450	400
Dimensions HxLxP	mm	1135 x 710 x 740	1135 x 710 x 790	1245 x 795 x 795	1245 x 795 x 945	1430 x 970 x 970	1430 x 970 x 1105	1430 x 970 x 1185
Type de chauffage		électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude
Électricité	kW	3-7	3-7	3-7	3-9	12-18	12-18	21,9

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue

		IY350	IY450	IY600
Capacité 1:09	kg (lb)	39 (86)	50 (110)	67 (148)
Capacité 1:10	kg (lb)	35 (77)	45 (99)	60 (132)
Volume	litres	351	452	601
Facteur G		360	360	360
Dimensions HxLxP	mm	1925 x 1315 x 1270	1925 x 1315 x 1502	1925 x 1315 x 1502
Type de chauffage		électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude
Électricité	kW	3-8	3-8	3-8

Laveuses-essoreuses à cuve suspendue

		IY800	IY1000	IY1200
Capacité 1:09	kg (lb)	89 (196)	108 (238)	128 (282)
Capacité 1:10	kg (lb)	80 (176)	97 (214)	115 (253)
Volume	litres	807	972	1154
Facteur G		350	350	350
Dimensions HxLxP	mm	1985 x 1495 x 1940	2060 x 1790 x 2005	2085 x 1855 x 2085
Type de chauffage		électrique, vapeur haute pression	vapeur haute pression	vapeur haute pression
Électricité	kW	67,5	-	-

Laveuses-essoreuses à cuve fixe

		IA80	IA105	IA135	IA180	IA240	IA280
Capacité 1:09	kg (lb)	8 (18)	12 (26)	15 (33)	20 (44)	27 (60)	31 (68)
Capacité 1:10	kg (lb)	7,5 (16)	10,5 (23)	13,5 (30)	18 (40)	24 (53)	28 (62)
Volume	litres	75	105	135	180	240	280
Facteur G		200	200	200	200*	200*	200*
Dimensions HxLxP	mm	1115 x 660 x 785	1225 x 750 x 785	1225 x 750 x 900	1410 x 890 x 915	1410 x 890 x 1060	1410 x 890 x 1135
Type de chauffage		électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude
Électricité	kW	3-9	3-12	3-13,8	12-18	12-18	21,9

Laveuses-essoreuses à cuve fixe

		IA332	IA520
Capacité 1:09	kg (lb)	37 (82)	58 (128)
Capacité 1:10	kg (lb)	33 (73)	52 (115)
Volume	litres	332	520
Facteur G		150	100
Dimensions HxLxP	mm	1500 x 1060 x 1030	1500 x 1060 x 1315
Type de chauffage		électrique, vapeur, eau chaude	électrique, vapeur, eau chaude
Électricité	kW	27	40,6

Laveuses-essoreuses à cuve fixe

		BC20	BC30	BC40	BC60
Capacité 1:09	kg (lb)	9 (20)	13 (29)	20 (44)	28 (62)
Capacité 1:10	kg (lb)	8 (18)	12 (26)	18 (40)	25 (56)
Volume	litres	79,3	119	178	255
Facteur G		200	200	200	200
Dimensions HxLxP	mm	1092 x 660 x 767	1142 x 737 x 878	1199 x 778 x 1009	1267 x 865 x 1081
Type de chauffage		vapeur, électrique	vapeur, électrique	vapeur, électrique	vapeur, électrique
Électricité	kW	7,8	7,8	15,5	15,5

Laveuses-essoreuses barrières

		IH180	IH240	IH280	IMB360	IMB500	IMB700
Capacité 1:09	kg (lb)	20 (44)	27 (60)	31 (68)	40 (88)	55,5 (122)	78 (172)
Capacité 1:10	kg (lb)	18 (40)	24 (53)	28 (62)	36 (79)	50 (110)	70 (154)
Volume	litres	180	240	280	360	500	700
Facteur G		370	370	350	350	350	350
Dimensions HxLxP	mm	1455 x 900 x 1145	1455 x 1020 x 1145	1455 x 1130 x 1145	1700 x 1270 x 980	1700 x 1566 x 980	1700 x 2032 x 980
Type de chauffage		électrique, vapeur	électrique, vapeur	électrique, vapeur	électrique, vapeur	électrique, vapeur	électrique, vapeur
Électricité	kW	12/18	18	21,9	36	48	60

Laveuses-essoreuses barrières

		IB900	IB1100	IB1400	IB1800
Capacité 1:09	kg (lb)	100 (220)	122 (270)	155,5 (243)	200 (441)
Capacité 1:10	kg (lb)	90 (198)	110 (242)	140 (309)	180 (397)
Volume	litres	900	1100	1400	1800
Facteur G		360	350	350	350
Dimensions HxLxP	mm	1830 x 2025 x 1605	1880 x 2325 x 1605	2100 x 2425 x 1805	2195 x 2585 x 1905
Type de chauffage		électrique, vapeur	électrique, vapeur	électrique, vapeur	vapeur
Électricité	kW	54	72	72	

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

Sèche-linge rotatif

Les sèche-linge rotatifs industriels IPSO sont conçus pour une efficacité optimale, avec un flux d'air concentré et des cylindres étanches. Ces conceptions innovantes garantissent une utilisation maximale de l'air et des économies d'énergie significatives, optimisant ainsi les performances de vos opérations de blanchisserie.

Caractéristiques et avantages :

- **Grande ouverture de porte** - chargement et déchargement sans efforts
- **Tambour galvanisé standard** - performances durables et fiables
- **Système unique de support du tambour** - stabilité et longévité accrues
- **Grand filtre à peluches autonettoyant** - simplifie l'entretien et garantit un séchage efficace
- **Options de débit d'air** - débit d'air axial (DR30-35-55s), débit d'air radial (DR50-75-120-170-200)
- **Fonction d'inversion (en option)** - empêche le linge de s'emmêler pour un séchage optimal
- **Commande à écran tactile Evolis Elite (sur site) et Evolis (laverie automatique)** (pour DR30, DR35, DR50, DR55s, DR75, unités empilées DR335 et DR445) - écran tactile de 7 pouces, facile à utiliser, démarrage d'un cycle en 2 touches seulement
- **IpsO Connect** - plateforme basée sur le Cloud - contrôlez vos opérations de blanchisserie n'importe où, n'importe quand, en toute simplicité.
- **Commande Optimum** - systèmes de contrôle pour les applications sur site avec 30 cycles programmables
- **Commande Dual digital** - contrôle des applications de laverie automatique : EVO7S (DR30-35-55S-DR335-445)
- **Tension marine disponible** - (50-60 Hz) pour les modèles DR30-35-55-335

Parfait pour les petites, moyennes et les grandes blanchisseries des centres de soins, des hôtels, des gestionnaires d'installations, des laveries automatiques et des clubs de sport.



SYSTÈME D'EXTINCTION D'INCENDIE

Pour une sécurité maximale de vos opérations



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Réduction des coûts de l'énergie et des approvisionnements, réduction des coûts de remplacement du linge



PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

IDR195 | IHP195

Sèche-linge rotatif

Les sèche-linge rotatifs commerciaux compacts IPSO sont conçus pour augmenter la productivité et réduire les coûts d'exploitation, tout en prolongeant la durée de vie de votre linge. De construction moderne, les sèche-linge rotatifs IDR/IHP IPSO sont des sèche-linge industriels électriques et à pompe à chaleur d'une capacité de 9 kg et de dimensions compactes.

Caractéristiques et avantages :

- **Tambour galvanisé standard** - performances durables et fiables
- **Plaqué revêtement anthracite gris** - design moderne et épuré
- **Microprocesseur facile à utiliser (ECT)** - simplifie l'utilisation et le contrôle
- **Tambour inversé de série** - empêche le linge de s'emmêler
- **Flux d'air axial** - optimise l'efficacité du séchage
- **Ouverture de porte sur 210°** pour un chargement et un déchargement faciles

Parfait pour les restaurants, les spas et les centres de bien-être, les clubs de sport, les campings, les immeubles d'habitation, les universités et le nettoyage humide



FLUX D'AIR AXIAL

Pour un transfert de chaleur maximal, une faible consommation d'énergie et un temps de séchage court



VERSION ÉCO

Tous les sèche-linge sont disponibles avec un élément chauffant de kW réduit



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

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

Sèche-linge rotatif

Maximisez votre productivité et réduisez vos coûts d'exploitation avec les sècheurs rotatifs commerciaux IPSO de petite et moyenne taille, conçus pour prolonger la durée de vie de votre linge. La construction durable de la gamme IDR IPSO garantit un fonctionnement fiable, offrant des années de service même dans les environnements de blanchisserie les plus exigeants.

Caractéristiques et avantages :

- **Options de contrôle intuitif** - microprocesseur facile à utiliser (ECT) - sélection simple avec 3 programmes ou programmateur de contrôle complet (FCT) - minuterie entièrement programmable avec contrôle de l'humidité résiduelle.
- **Conception optimale du flux d'air** - combinaison de flux d'air radial et axial pour un transfert de chaleur maximal, une consommation d'énergie réduite et des temps de séchage plus courts.
- **Grande ouverture de porte** pour un chargement et un déchargement faciles.
- **Contrôle de l'humidité résiduelle** - séchage sûr du linge délicat grâce à la détection de l'humidité résiduelle.
- **Version Eco avec kW réduit** - tous les sèche-linge sont disponibles avec des éléments chauffants de kW réduit pour une meilleure efficacité énergétique.
- **Ipsos Connect plateforme basée sur le Cloud** - contrôlez vos opérations de blanchisserie n'importe où, n'importe quand, en toute simplicité.

Idéal pour les petites et moyennes blanchisseries sur site, les laveries automatiques, les établissements de santé et les hôtels.



DÉBIT D'AIR RADIAL ET AXIAL

Pour un transfert de chaleur maximal, une faible consommation d'énergie et un temps de séchage court



VERSION ÉCO

Tous les sèche-linge sont disponibles avec un élément chauffant de kW réduit.

Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

IHP250 | IHP285 | IHP345

Sèche-linge rotatifs à pompe à chaleur

Maximisez votre productivité et réduisez vos coûts d'exploitation avec les sèche-linge rotatifs commerciaux IPSO de petite et moyenne taille, conçus pour prolonger la durée de vie de votre linge. La construction durable de la gamme IDR IPSO garantit un fonctionnement fiable, offrant des années de service même dans les environnements de blanchisserie les plus exigeants.

Caractéristiques et avantages :

- **Technologie de pompe à chaleur EVO5**
 - Jusqu'à 70 % de consommation d'énergie en moins : réduction significative de la consommation d'énergie.
 - Installation à faible puissance : nécessite moins de courant électrique que le chauffage électrique conventionnel.
 - Aucune connexion d'évacuation d'air n'est nécessaire : l'aspiration de l'air ambiant n'est pas nécessaire.
- **Options de contrôle intuitif** - microprocesseur facile à utiliser (ECT) - sélection simple avec 3 programmes ou programmeur de contrôle complet (FCT) - minuterie entièrement programmable avec contrôle de l'humidité résiduelle.
- **Conception optimale du flux d'air** - combinaison de flux d'air radial et axial pour un transfert de chaleur maximal, une consommation d'énergie réduite et des temps de séchage plus courts.
- **Grande ouverture de porte** pour un chargement et un déchargement faciles.
- **Contrôle de l'humidité résiduelle** - séchage sûr du linge délicat grâce à la détection de l'humidité résiduelle.
- **Ipsos Connect plateforme basée sur le Cloud** - contrôlez vos opérations de blanchisserie n'importe où, n'importe quand, en toute simplicité.

Idéal pour les blanchisseries de petite et moyenne taille sur site, les laveries automatiques, les établissements de santé et les hôtels où il n'est pas possible d'installer une puissance élevée ou une tuyauterie d'évacuation.



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Jusqu'à 70 % de consommation d'énergie en moins



PAS DE CONDUIT D'AÉRATION

Pas de connexion d'évacuation d'air, pas d'aspiration de l'air ambiant



INSTALLATION BASSE PUISSANCE

Courant électrique plus faible que le chauffage électrique conventionnel

Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

DC4 | DC8 | DC8 HP | DC16 | FDC6

Cabines de séchage

Les cabines de séchage commerciales IPSO sont conçues pour répondre aux besoins spécifiques des clients, tels que les jardins d'enfants, les aéroports et les brigades de pompiers, où la manipulation délicate des vêtements est essentielle.

Caractéristiques et avantages :

- **Faible consommation d'énergie** - seulement 0,5 kWh/kg pour un séchage efficace.
- **Temps de séchage très court** - les textiles sont séchés en 42 minutes seulement.
- **HTS (système de suivi de l'humidité)** - mesure en continu l'humidité toutes les secondes pour déterminer le moment précis où les textiles sont secs.
- **DC8 HP** - armoire de séchage à pompe à chaleur - très faible consommation d'énergie avec seulement 0,28 kWh/kg.
- **FDC6** - modèle spécialisé pour les pompiers - comprend des cintres et des supports amovibles pour faciliter la manipulation des équipements des pompiers, tels que les combinaisons, les gants et les bottes. Le séchage en douceur, sans action mécanique, préserve l'intégrité et l'imprégnation spéciale de l'équipement de protection.

Idéal pour les jardins d'enfants, les clubs sportifs, les aéroports, les brigades de pompiers, les applications marines et les plateformes pétrolières.



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Jusqu'à 0,1 kWh/kg



TEMPS DE SÉCHAGE RÉDUIT

Jusqu'à 42 minutes



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

Sèche-linge rotatifs

caractéristiques techniques

Sèche-linge rotatif

		IDR195	IDR190	IDR250	IDR285	IDD285	IDR345	IDR530	IDR680
Capacité 1:18	kg (lb)	11 (24)	9 (20)	12 (26)	16 (35)	2 x 16 (2 x 35)	19 (42)	25 (55)	38 (84)
Capacité 1:22	kg (lb)	9 (20)	8 (18)	11 (24)	13 (29)	2 x 13 (2 x 29)	16 (35)	24 (56)	31 (68)
Volume	litres	195	190	250	285	2 x 285	345	530	680
Dimensions HxLxP	mm	1150 x 710 x 945	1465 x 795 x 815	1680 x 795 x 1070	1680 x 795 x 1160	2030 x 795 x 1240	1680 x 795 x 1280	1975 x 965 x 1270	1975 x 965 x 1490
Type de chauffage		électrique	gaz, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique
Électricité	kW	6-12	9-12	13,5	18,0	2 x 18,0	24,0	30-36	36-48

Sèche-linge rotatif à pompe à chaleur

		IHP195	IHP250	IHP285	IHP345
Capacité 1:18	kg (lb)	11 (24)	12 (26)	16 (35)	19 (42)
Capacité 1:22	kg (lb)	9 (20)	11 (24)	13 (29)	16 (35)
Volume	litres	195	250	285	345
Dimensions HxLxP	mm	1725 x 710 x 925	1680 x 795 x 1525	1680 x 795 x 1615	1680 x 795 x 1735
Type de chauffage		pompe à chaleur - électrique	pompe à chaleur - électrique	pompe à chaleur - électrique	pompe à chaleur - électrique
Électricité	kW	2	2,9	2,9	2,9

Sèche-linge rotatif

		DR30	DR335	DR35	DR445	DR55 S	DR75
Capacité 1:18	kg (lb)	15 (33)	2 x 17 (38)	19 (43)	2 x 24 (51)	27 (59)	35 (77)
Capacité 1:22	kg (lb)	13 (30)	2 x 14 (31)	16 (35)	2 x 20 (42)	24 (55)	29 (64)
Volume	litres	270	2 x 300	350	2 x 420	490	634
Dimensions HxLxP	mm	1625 x 710 x 1155	1940 x 800 x 1090	1625 x 800 x 1155	2065 x 875 x 1235	1700 x 875 x 1350	1960 x 980 x 1350
Type de chauffage		gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur, électrique	gaz	gaz, électrique	gaz, vapeur, électrique
Électricité	kW	21	21	24		27	36

Sèche-linge rotatif

		DR120	DR170	DR200
Capacité 1:18	kg (lb)	57 (126)	79 (172)	93 (203)
Capacité 1:22	kg (lb)	47 (102)	65 (141)	76 (166)
Volume	litres	1020	1410	1660
Dimensions HxLxP	mm	2175 x 1170 x 1725	2390 x 1345 x 1775	2390 x 1345 x 1965
Type de chauffage		gaz, vapeur, électrique	gaz, vapeur	gaz, vapeur
Électricité	kW	60	-	-

Cabine de séchage

		DC4	DC8	DC8HP	DC16	FDC6
Volume du tambour	l	25	62*	45	81**	
Capacité	kg	jusqu'à 6	jusqu'à 8	jusqu'à 8	16	20
Dimensions HxLxP	mm	1900 x 595 x 610	1870 x 1200 x 640	1995 x 1200 x 650	1955 x 1800 x 800	1752 x 1800 x 800
Type de chauffage		électrique	électrique	électrique	électrique	électrique
Électricité	kW	2 038	1,5	1,5	9,45	12,45

Capacité (kg)* = capacité 1:22 | 62* = séchage de 6 kg coton (poids sec), lavés et filés à 43 % d'humidité résiduelle, séchés à 0 % d'humidité résiduelle.
81** = séchage de 12 kg coton (poids sec), lavés et filés à 43 % d'humidité résiduelle, séchés à 0 % d'humidité résiduelle.

I18 | I25 | I28 | I34

Repasseuses à cuvettes chauffantes

Les repasseuses professionnelles à cuvettes chauffantes IPSO de petite et moyenne taille sont conçues pour augmenter la productivité, réduire les coûts d'exploitation et prolonger la durée de vie de votre linge. La construction moderne de la gamme IPSO offre une excellente qualité de repassage pour tous les types de tissus, y compris les plus complexes à traiter comme le lin ou les nappes brodées.

Caractéristiques et avantages :

- **Conception compacte** - maximise la longueur des rouleaux sans augmenter l'encombrement.
- **Facilité d'utilisation** - espace d'alimentation accru et boutons de commande conviviaux.
- **Vitesse variable et pression de la cuvette variable** - assure des résultats de repassage de qualité supérieure.
- **Grande largeur de repassage** - assure un rendement plus élevé même avec des rouleaux de plus petit diamètre.
- **Régulation contrôlée de la température** - assure une meilleure répartition de la température et réduit la consommation d'énergie.

Idéale pour les petites et moyennes blanchisseries sur site, les restaurants, les spas et les centres de bien-être, les clubs de sport, les campings et la marine.



CONCEPTION COMPACTE

Longueur de rouleau plus importante pour un encombrement identique



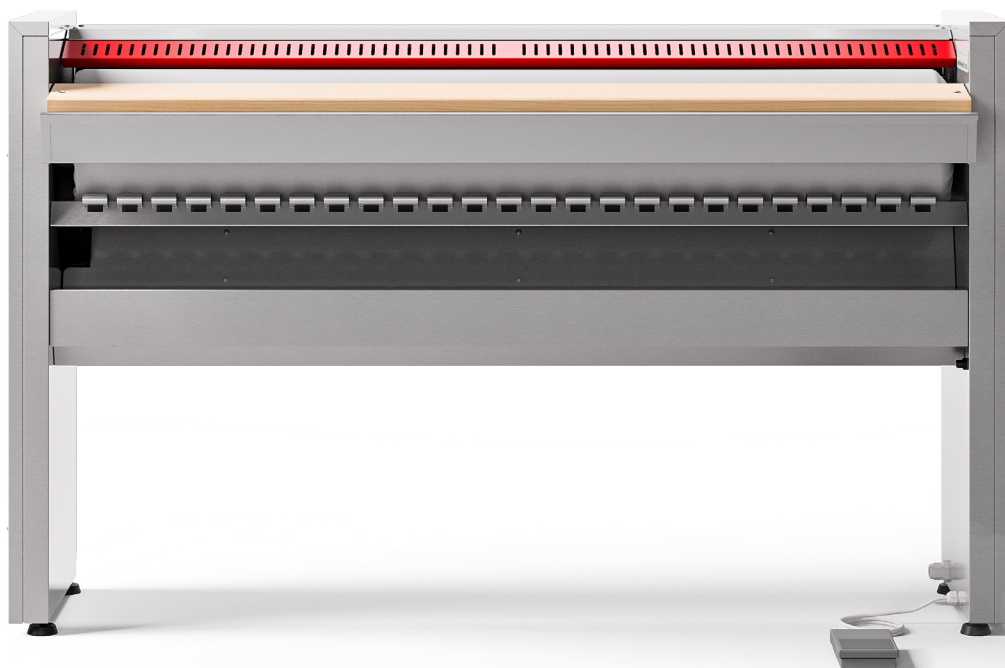
FACILITÉ D'UTILISATION

Augmentation de l'espace d'alimentation et commande par bouton facile à utiliser



GRANDE LARGEUR DE REPASSAGE

Valeurs de rendement plus élevées même avec des rouleaux de diamètre inférieur



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

FCI320 | FCI500 | FCIF500 | FCIR500 | FCIFF500 | FCI800

Repasseuses à cuvettes chauffantes

Maximisez votre productivité et réduisez vos coûts d'exploitation avec les repasseuses commerciales à cylindres chauffants de taille moyenne IPSO. Conçues pour prolonger la durée de vie de votre linge, la gamme FCI IPSO garantit un fonctionnement fiable et offre à votre entreprise des années de service robuste, même dans les conditions les plus exigeantes.

Caractéristiques et avantages :

- **Grande surface de contact avec le linge** - repassage sur un angle de 300° pour une grande efficacité.
- **Cylindre fin en acier hautement poli** - réponse rapide à la température et excellente conductivité thermique pour des performances de repassage supérieures.
- **Technologie Smart iron** - ajuste automatiquement la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle pour des résultats optimaux (FCI et FCIR).
- **Entraînement direct breveté** - système sans entretien pour un fonctionnement sans souci (FCI320).
- **Options de chauffage flexibles** - choisissez entre le chauffage électrique, au gaz ou à la vapeur.

Idéale pour les blanchisseries sur site de taille moyenne, les blanchisseries commerciales, les établissements de santé et l'industrie hôtelière.



GRANDE SURFACE DE CONTACT AVEC LE LINGE

Sur un angle de 300° pour une capacité de repassage élevée



TECHNOLOGIE DE RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA VITESSE DE REPASSAGE

En fonction de l'humidité résiduelle



CYLINDRE FIN EN ACIER HAUTEMENT POLI

Réponse rapide à la température, excellente conductivité thermique



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

ACL370 | ACL500 | ACL600 | ACL800 | ACL80K

Repasseuses à cylindres chauffants

Les repasseuses professionnelles à cuvettes chauffantes IPSO de petite et moyenne taille sont conçues pour augmenter la productivité, réduire les coûts d'exploitation et prolonger la durée de vie de votre linge. La construction moderne de la gamme IPSO offre une excellente qualité de repassage pour tous les types de tissus, y compris les plus complexes à traiter comme le lin ou les nappes brodées.

Caractéristiques et avantages :

- **Écran tactile couleur de 10 pouces** - programmation facile avec la capacité de stocker 30 programmes différents, copie des données par USB et visualisation claire de toutes les informations et alarmes.
- **Cuvette super flexible d'une seule pièce** - assure un contact enveloppant de 180-206° pour une grande capacité de repassage.
- **Cuvette auto-ajustée** - assure une pression égale sur toute la largeur et la longueur du rouleau pour une excellente qualité de repassage.
- **Fonctionnalité intégrée** - combine le repassage, l'alimentation, le pliage et l'empilage en une seule machine, offrant une productivité exceptionnelle dans des environnements exigeants comme les grands hôtels ou d'autres blanchisseries sur site, même avec un seul opérateur (valable pour des modèles spécifiques).
- **Options de chauffage flexibles** - disponibles avec un chauffage électrique ou au gaz via l'huile thermique.
- Alimentateur et plieuses complémentaires en option.

Idéale pour les blanchisseries commerciales, les établissements de santé et l'industrie hôtelière.



Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

Repasseuses

caractéristiques techniques

Repasseuses à cuvettes chauffantes

		I18/120	I18/140	I25/120	I25/140	I30/160	I30/200
Diamètre du cylindre	mm	180	180	250	250	290	290
Largeur de repassage	mm	1200	1400	1200	1400	1600	2000
Capacité de repassage	kg/h	29	35	37	41	32-50	52-79
Dimensions HxLxP	mm	1070 x 1410 x 450	1070 x 1610 x 450	1070 x 1410 x 450	1070 x 1610 x 450	1100 x 2200 x 500	1100 x 2600 x 500
Type de chauffage		électrique	électrique	électrique	électrique	électrique	électrique
Électricité	kW	4,66	5,56	6,16	7,36	13,87	17,47

Repasseuses à cylindres chauffants

		FCI1664/320	FCI2080/320	FCI2100/500	FCI2700/500	FCI3300/500
Diamètre du cylindre	mm	320	320	502	502	502
Largeur de repassage	mm	1664	2080	2100	2700	3300
Capacité de repassage	kg/h	62	70	80	95	120
Dimensions HxLxP	mm	1100 x 2084 x 755	1100 x 2500 x 755	1410 x 2810 x 1100	1410 x 3430 x 1100	1410 x 4060 x 1100
Type de chauffage		électrique, gaz	électrique, gaz	électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur
Électricité	kW	24,7	28,3	39,3	51,2	62,9

Repasseuses à cylindres chauffants

		FCIR2100/500	FCIR2700/500	FCIR3300/500	FCI3186/800
Diamètre du cylindre	mm	502	502	502	800
Largeur de repassage	mm	2100	2700	3300	3186
Capacité de repassage	kg/h	80	95	120	195
Dimensions HxLxP	mm	1410 x 2810 x 1100	1410 x 3430 x 1100	1410 x 4060 x 1100	1985 x 4260 x 1915
Type de chauffage		électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur
Électricité	kW	39,3	51,2	62,9	75

Repasseuses à cylindres chauffants

		FCIF2000/500	FCIF2700/500	FCIF3200/500	FCIFF2600/500	FCIFF3200/500
Diamètre du cylindre	mm	500	500	500	500	500
Largeur de repassage	mm	2080	2704	3328	2600	3200
Capacité de repassage	kg/h	80	95	120	95	120
Dimensions HxLxP	mm	1320 x 2810 x 1664	1320 x 3430 x 1664	1320 x 4060 x 1664	1760 x 3450 x 1320	1760 x 4050 x 1320
Type de chauffage		électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur	électrique, gaz, vapeur	gaz, vapeur
Électricité	kW	39,3	51,2	62,9	95	

CW10 | CWC10 | CS10 | CSC10

Laveuses et sècheuses

professionnelles à chargement frontal

Maximisez votre productivité et minimisez vos coûts d'exploitation avec les laveuses-essoreuses professionnelles compactes IPSO. Conçues pour prolonger la durée de vie de votre linge, notre série CW renommée offre une construction durable et des performances fiables pour votre blanchisserie sur site.

Caractéristiques et avantages :

- **Extraction de 440 g leader du marché** - une extraction élevée permet d'éliminer plus d'humidité, de réduire les temps de séchage et d'économiser sur les coûts d'utilisation.
- **Tambour extérieur et intérieur acier inoxydable** - assure la durabilité et la longévité pour une utilisation robuste.
- **Totalement autonome** - peut être installée sur n'importe quel sol et à n'importe quel niveau, avec une suspension dotée d'une nouvelle logique de déséquilibre.
- **Commandes faciles à utiliser** - des voyants lumineux indiquent l'état du programme et le compte à rebours du temps restant, pour le plus grand confort de l'utilisateur.
- **Programmes spéciaux de lavage de serpillières** - inclut les programmes standard de lavage de serpillières et de microfibras dans le menu de lavage.
- **Solutions d'économie d'espace** - version spéciale de lave-linge et de sèche-linge superposés (modèle CS10).
- **Tour compacte de lavage et de séchage superposés pour un gain de place** - version vendue de lave-linge et de sèche-linge superposés (modèle CSC10).

Idéal pour les laveries communes dans les immeubles collectifs ou les laveries automatiques.



CONCEPTION COMPACTE
Réduction de l'encombrement



CONVIVIALITÉ
Interface très simple et intuitive



MACHINE À PIÈCES
Pour vos applications en libre-service

Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

CD10 | CDC10 | CDS10

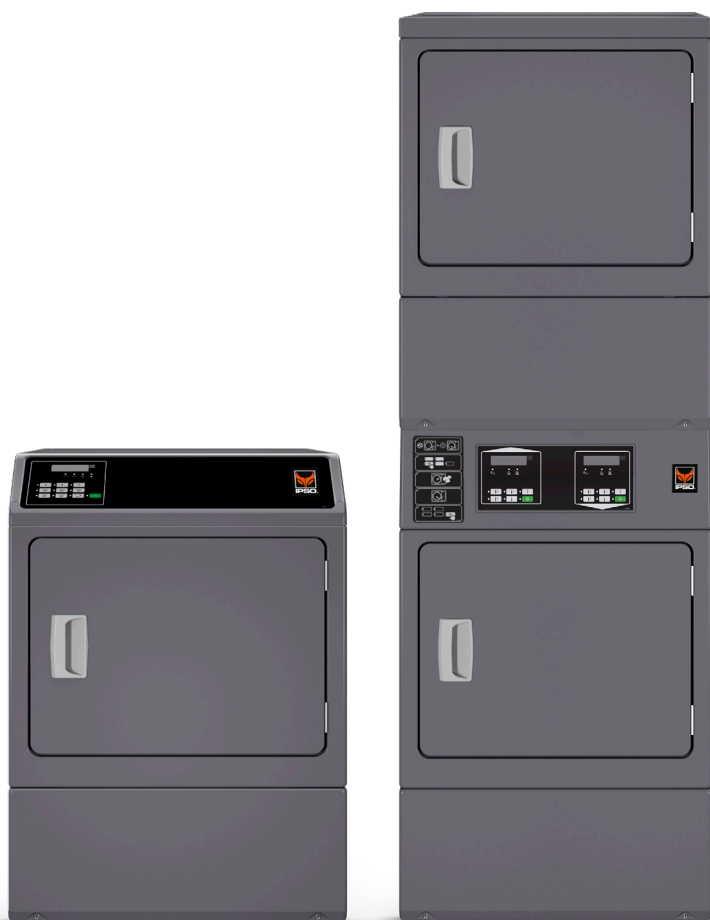
Sèche-linge professionnels

Optimisez vos opérations de blanchisserie avec les sècheurs professionnels compacts IPSO. Ces machines sont conçues pour augmenter la productivité, réduire les coûts d'exploitation et prolonger la durée de vie de votre linge. La construction robuste de la série CD IPSO de renom garantit des années de performances fiables.

Caractéristiques et avantages :

- **Puissant ventilateur d'extraction** - assure des temps de séchage courts et réduit les coûts d'exploitation.
- **Options de chauffage flexibles** - disponibles avec un chauffage électrique ou au gaz.
- **Commandes faciles à utiliser** - des voyants lumineux indiquent l'état du programme et un compte à rebours indique le temps restant.
- **Conception peu encombrante** - version spéciale sèche-linge superposé (modèle CDS), la tour de séchage permet d'économiser de l'espace.
- **Filtre à peluches surdimensionné** - situé à l'avant de l'appareil pour un nettoyage facile.

Idéal pour les petites blanchisseries sur site, les restaurants, les clubs de sport et les centres de bien-être.



CONCEPTION COMPACTE
Réduction de l'encombrement



CONVIVALITÉ
Interface très simple et intuitive



MACHINE À PIÈCES
Pour vos applications en libre-service

Consultez votre responsable commercial pour connaître la disponibilité

Laveuses et sècheuses professionnelles

caractéristiques techniques

Lave-linge professionnels à chargement frontal

		SC70	CW10	CWC10	CS10	CSC10
Capacité 1:09	kg (lb)	7 (15)	10,5 (22)	10,5 (22)	10,5 (22)	10,5 (22)
Capacité 1:10	kg (lb)	6 (13)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)
Volume	litres	60	96,8	96,8	96,8	96,8
Facteur G		530	440	440	440	440
Dimensions HxLxP	mm	850 x 595 x 590	1027 x 683 x 704	1126 x 683 x 704	1986 x 683 x 704	1986 x 683 x 704
Type de chauffage		électrique	électrique	électrique	électrique	électrique
Électricité	kW	3,0	4,8	4,8	4,8	4,8

Sèche-linge professionnels

		DAMV7	DAMC7	DAM7HP	CD10	CDC10	CDS10
Capacité 1:18	kg (lb)	7 (14)	7 (14)	7 (14)	11 (24)	11 (24)	11 (24)
Capacité 1:22	kg (lb)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	9 (20)	9 (20)	9 (20)
Volume	litres	117	117	117	198	198	198
Dimensions HxLxP	mm	850 x 595 x 654	850 x 595 x 654	850 x 595 x 654	1027 x 683 x 711	1126 x 683 x 711	1986 x 683 x 737
Type de chauffage		électrique	électrique	électrique	électrique, gaz	électrique, gaz	électrique, gaz
Électricité	kW	3	2,5	0,9	5,3	5,3	5,3



SIÈGE SOCIAL MONDIAL

Alliance Laundry Systems
PO Box 990
Shepard Street
Ripon, WI 54971 USA
Tél. : +1 920 748 3121
Fax : +1 920 748 4564

SIÈGE EUROPE

Alliance Laundry CE
Místecká 1116
Příbor, 742 58, République tchèque
Tél. : +420 556 768 800
Fax : +420 556 768 882

IPSO® de Alliance Laundry Systems

www.ipsos.com

IHP260 | IHP300 | IHP360

Séchoir à pompe à chaleur

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur à fréquence contrôlée
- Filtrage des peluches en 3 étapes, avec filtre HEPA
- Grande ouverture de porte pour faciliter le chargement et le déchargement
- Tambour réversible, galvanisé et de grand diamètre
- Fonctionnement plus silencieux et plus fiable grâce à la pompe à chaleur à inverseur
- Potentiel de réchauffement global plus faible grâce au réfrigérant écologique R513A

OPTIONS

- Version à pièces (VEND)
- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Double porte vitrée
- Contrôle de l'humidité résiduelles:
 - Aconductivité électrique du linge mesurée à l'aide de capteurs
 - séchage en toute sécurité du linge délicat et prévention du séchage excessif



TECHNOLOGIE AVANCÉE HP

Réduisez le temps de séchage du premier cycle jusqu'à 11 minutes!

La nouvelle technologie HP réduit la durée du cycle jusqu'à 11 minutes ! Le temps de séchage moyen d'une charge complète de linge en coton était de 58 minutes, mais grâce à la nouvelle technologie avancée, il sera d'environ 49 minutes (IHP360 vs. IHP345) . Cela vous permet non seulement de gagner du temps, mais aussi, au final, de réduire les coûts de main d'oeuvre et d'énergie.



CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE : 56 % EN MOYENNE

Moins de 7 kW de puissance installée nécessaire



CYCLES DE SÉCHAGE PLUS COURTS

Pour des opérations de blanchisserie encore plus productives



AMÉLIORATIONS ERGONOMIQUES

Pour une utilisation plus facile



DÉTECTION DE L'HUMIDITÉ

Une mesure innovante basée sur l'électroconductivité garantit une plus grande précision et empêche le séchage excessif



PERFORMANCES ÉCOLOGIQUES

Réfrigérant R513A avec un PRG réduit de 55 %



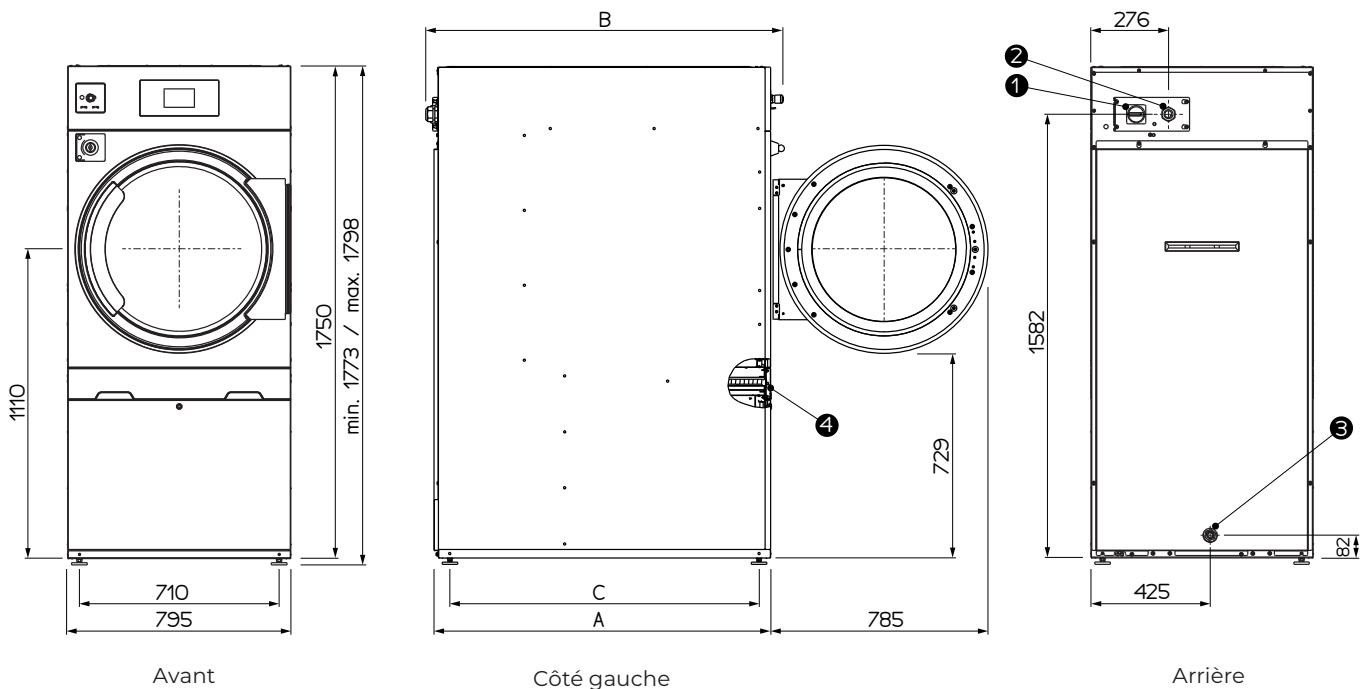
CONNECTIVITÉ

Module WiFi intégré en standard pour Evolis Elite

OPTIONS DE COMMANDE

- 3 niveaux de commandes disponibles
 - Aries Micro - microprocesseur pour laverie et blanchisserie avec 4 niveaux de température
 - Aries Micro OPL - microprocesseur avancé pour blanchisserie avec 9 programmes modifiables
 - Evolis Elite - écran tactile multilingue 5 pouces
 - WiFi en standard pour Evolis Elite
- Connectivité cloud pour une surveillance 24h/24 et 7j/7 de la machine
- Port USB pour faciliter les mises à jour du micrologiciel, la configuration et le téléchargement de programmes (commande tactile)

		IHP260	IHP300	IHP360
CAPACITÉ				
Capacité 1:18	kg (lb)	14 (31)	16 (35)	20 (44)
Capacité 1:22	kg (lb)	11 (24)	13 (29)	16,5 (36)
Volume tambour	l	250	285	360
Diamètre tambour	mm	760	760	760
SÉCHAGE MOYEN	g/min	167	150	173
MOTEURS				
Ventilateur	kW	0,37	0,37	0,37
Entraînement	kW	0,37	0,37	0,37
Connexion élec.		208-240V 50/60Hz 1Ph - option 208-240V 50/60Hz 3Ph - option 380-415V +N 50/60Hz 3Ph - standard 380-415V 50/60Hz 3Ph - option 440-480V 50/60Hz 3ph- option		
POMPE À CHALEUR				
Énergie	kW	5,5	5,5	5,5
DIMENSIONS				
H×L×P	mm	1750×795×1050	1750×795×1125	1750×795×1290
Poids net	kg	230	235	250
DONNÉES TRANSPORT				
EmballéH×W×D	mm	1880×855×1100	1880×855×1180	1880×855×1340
Gross weight	kg	250	255	270



1. Interrupteur principal
2. Interrupteur d'alimentation principal
3. Vidange de condensat 0,75 pouce (19 mm)
4. Filtres

	A	B	C
IHP260	958	1050	861
IHP300	1036	1125	939
IHP360	1200	1290	1103