

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

04 / 02 / 2015

FAGOR INDUSTRIAL PRESENTE SON NOUVEAU CATALOGUE DE BLANCHISSERIE INDUSTRIELLE

- *Ce lancement renouvelle complètement le catalogue de blanchisserie, depuis les lave-linge et les sèche-linges jusqu'aux repasseuses, les presses-plies ou les calandres.*
- *Les nouveaux produits sont conçus pour fournir le plus possible de rendement et de productivité en tenant compte de l'efficacité énergétique et l'économie du temps.*

Fagor Industrial, entreprise espagnole leader en ce qui concerne les solutions globales dans les secteurs de l'hôtellerie, la restauration collective et la blanchisserie, présente son nouveau catalogue de blanchisserie industrielle qui contient une vaste variété de machines à laver, à sécher, à plier et à repasser.

Par ce nouveau lancement, Fagor Industrial fait un pas de qualité concernant son portfolio de blanchisserie et renouvelle complètement ses produits ayant l'objectif d'être à la hauteur des exigences du marché.

Un catalogue complètement renouvelé

- **Lave-linge:** Les modèles de dernière génération combinent la technologie de pointe avec la qualité la plus élevée des composants et des matériaux. Parmi les nouveautés, s'intègre le nouveau programmeur Touch Plus Control, une innovation dans le secteur, qui facilite la gestion de la programmation par l'utilisateur et apporte de nouvelles caractéristiques et de possibilités de manipulation de la blanchisserie. La gamme de lave-linge introduit également de nouveaux modèles d'essorage fort et standard, ce qui en fait l'une des gammes les plus complètes du marché. Toutes les machines à laver possèdent les derniers progrès de Wet Cleaning et des systèmes d'économie de l'eau, d'énergie et de produits chimiques, pour ainsi souligner principalement leur efficacité en respectant l'environnement.
- **Sèche-linge:** Les nouveaux sèche-linge représentent une authentique innovation dans le domaine du séchage. Les nouveaux design permettent une efficacité bien supérieure aux modèles précédents et sont placés dans le marché comme étant les machines technologiques les plus développées. Il faut distinguer les sèche-linge Heat Pump- «High Efficiency» et Green Evolution Plus, avec 60 % et 40 % d'économie d'énergie respectivement. Les nouveaux produits sont dotés d'une grande variété d'accessoires et de fonctionnalités qui visent sur une plus grande efficacité énergétique et à réduire le temps de séchage tel que le système de séchage intelligent avec son capteur d'humidité (iDry), le double vitrage de la porte, le système d'aération axial radial (Total Flow), le recyclage intelligent de l'air (Green Flow System) ou l'isolation thermique, entre d'autres.
- **Lave-linge à barrière sanitaire:** Ce type de machines a été conçu pour être utilisé dans les hôpitaux, les résidences ou les industries pharmaceutiques, cosmétiques et nucléaires, etc. Elles sont reconnues par leur robustesse, leur essorage à grande vitesse et leur installation simplifiée, avec une capacité entre 16 et 100 kg. La barrière sanitaire incluse dans ce type de lave-linge se situe entre deux espaces comme étant le seul canal de communication et ainsi éviter le contact entre le linge propre et le linge sale, en empêchant tout type de contamination. Le nouveau programmeur Touch Plus Control, avec écran tactile et fonctionnalités avancées, est le même que sur les lave-linge frontaux et offre une grande flexibilité à l'utilisateur. De plus, il possède un écran extra dans la zone propre de la blanchisserie pour visualiser le processus de lavage.



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com

- **Repasseuses murales:** Fagor Industrial présente sa nouvelle gamme de repasseuses murales ayant une plus ample largeur de rouleau 50 cm et qui offre également une réduction du 25% de la consommation énergétique ainsi qu'une croissance allant jusqu'à 25% du rendement dans le modèles de gaz, grâce à son nouveau brûleur radiant. La nouvelle gamme des calandres murales est parfaite pour des petites quantités de linge plat dans des établissements tels que des restaurants, des petits hôtels ou des auberges. Elles peuvent être placées dans des espaces très réduits et elles ne requièrent presque pas d'installation (juste être branché au courant électrique) car elles ne possèdent aucun type d'extraction ou de raccordement.

- **Repasseuses compactes:** Elles sont conçues pour fournir le rendement et productivité optimal avec l'économie du temps et d'efficacité énergétique maximales. Les nouveaux modèles avec chauffage à gaz et équipés de brûleur radiant augmentent l'efficacité énergétique et accroissent le rendement de 25% par rapport à une sècheuse-repasseuse dotée d'un brûleur atmosphérique. De plus, elles permettent un important gain de place car elles peuvent atteindre un rendement de repassage de 290 kg/h sur moins de 27 mètres carrés. Une des autres nouveautés à signaler est le rouleau 3300, grâce auquel il est possible de repasser et de plier des pièces jusqu'à 3.300 x 3.300 mm

Engagement avec l'efficacité énergétique

Les nouveaux produits de blanchisserie de Fagor Industrial sont très engagés au respect de l'environnement. Tous les lave-linge haute vitesse disposent optionnellement d'un système efficace nommé Auto Weight qui permet jusqu'à 30% d'économie, en ajustant automatiquement la consommation d'eau, de lessive et d'énergie, en fonction de la charge de textile introduite et pesée automatiquement par le lave-linge. Tous les lave-linges disposent aussi de l'option de gérer trois réservoirs d'eau ainsi qu'un système de récupération d'eau, avec possibilité de double évacuation, pouvant utiliser l'eau disponible après aux cycles suivants de prélavage et de lavage. Cela permet jusqu'à 70% d'économies d'eau.

Par rapport aux sèche-linge, Fagor Industrial a créé un système innovateur de recyclage d'air chaud (Green flow System), qui réintroduit dans le tambour l'air chaud expulsé par la sortie de vapeur, pour ainsi réduire au maximum la consommation d'énergie et en même temps augmenter le flux d'air dans le tambour. Ce nouveau système breveté par l'entreprise consiste à réguler le flux d'air réutilisé en fonction de l'humidité ; pour lequel il est nécessaire l'utilisation de deux autres systèmes brevetés, le séchage intelligent (iDry) en plus du système de flux d'air total (Total Flow). Grâce à cela, la gamme de sèche-linge devient la plus efficace du marché.

Les calandres sont conçues pour fournir un rendement et une productivité meilleurs ainsi qu'une efficacité énergétique et économies du temps significatives, et la simplicité de leur fonctionnement fait que les coûts d'entretien sont quasiment inexistantes.

« Avec ce nouveau lancement, Fagor Industrial a fait un grand saut dans tout le catalogue de blanchisserie, non seulement dans le design, nous nous sommes modernisés complètement avec de nouvelles fonctionnalités et, comme toujours, en poursuivant notre maxime de nous engager dans l'efficacité énergétique et le respect de l'environnement » déclare Ion Sotil, Chef de Produit de ONNERA Group.

A propos de Fagor Industrial

Fagor Industrial, coopérative intégrée à Mondragon, est une entreprise spécialisée comme fournisseur de solutions dans le secteur de l'Hôtellerie, la Restauration Collective et la Blanchisserie, grâce à une vaste et innovatrice gamme de produits de fabrication propre. Fagor Industrial fait partie du groupe d'entreprises international ONNERA Group, qui possède 9 usines partout dans le monde et emploie plus de 1.700 personnes.

Pour plus d'informations:
Juan Sanchidrián
prensa_fagorindustrial@fagorindustrial.com
Tel: 660 342 041



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com