



Wet Cleaning



De l'eau pour le soin de vos produits délicats



Wet Cleaning

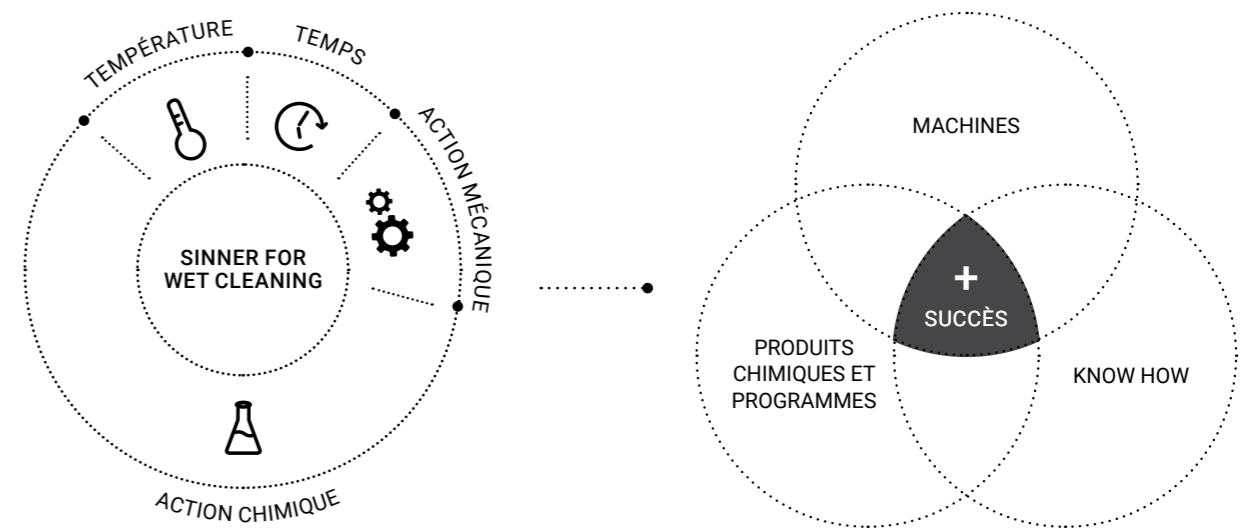
Le système Wet Cleaning vous permet de retrouver la propreté et l'éclat du linge le plus délicat grâce à l'eau. Grâce à notre évolution constante, nous parvenons aux meilleurs programmes de lavage, séchage et finition, spécialement conçus pour le linge qui requiert le meilleur traitement.

Processus Wet Cleaning

PRÉ-DESTINATION > LAVAGE > SÉCHAGE > FINITIONS

Le processus de lavage le plus approprié et équilibré pour le lavage professionnel

DIAGRAMME DE SINNER



WET CLEANING EST LA MEILLEURE SOLUTION DU FAIT DE SON EFFICACITÉ

80 %

80 % des taches aujourd'hui sont solubles dans l'eau. Donc... Pourquoi le marché continue-t-il d'utiliser une machine uniquement prévue pour 20 % ? La solution est le Wet Cleaning.

20 %

Seulement 20 % des taches ne sont pas solubles dans l'eau (Dry Concept).

Comparatif DRY vs WET sur les taches les plus communes :

TYPE DE TACHE	DRY CLEANING	WET CLEANING
Sueur	2	5
Protéines	1	5
Graisse	5	4
Odeurs corporelles	1	5
Rétrécissements	3,5	3

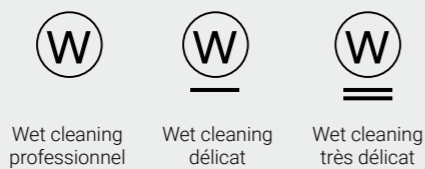
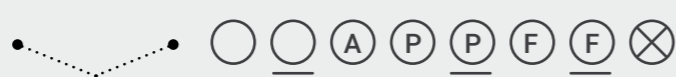
1= mauvais résultat / 5 = excellent résultat



Lavage à sec



Lavage à la main



Wet cleaning professionnel
Wet cleaning délicat
Wet cleaning très délicat

W WET CLEANING



60%



LAVAGE



SÉCHAGE

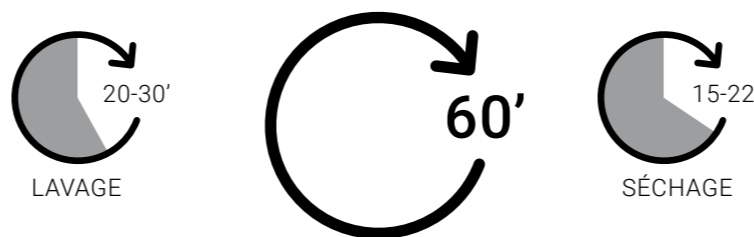


LIEU	GOAL	DAILY GARMENTS	WASHER MODEL	FAGOR PACK	KG	DRYER MODEL	CYCLE GARMENTS	DAILY CYCLES	MACHINE FREE FOR OTHER USES	ADVANTAGES	
PACK PROFESSIONNEL	Petits magasins	Remplacement Dry Cleaning. Débutant Wet Cleaning.	66	LAP-08 TP2	PACK 8	5	SRP-08 TP2	7	9	55 %	Investissement très faible. PACK parfait pour les débutants. Faibles coûts de fonctionnement. Parfait pour les petites quantités de production.
	Petits magasins	Remplacement Dry Cleaning. Machines supplémentaires. Débutant Wet Cleaning.	83	LAP-10 TP2	PACK 10	6	SRP-10 TP2	9	9	55 %	Investissement très faible. PACK parfait pour les débutants. Faibles coûts de fonctionnement. Idéal pour faire uniquement le Wet Cleaning.
	Petits magasins	Remplacement Dry Cleaning.	129	LA-11 TP2	PACK 11 AVANCÉ	6	SR-11 TP2	9	14	30 %	Faible investissement. Magasins avec de petites quantités de Wet Cleaning mais fonctionnement important. Flexibilité. Engagement flexibilité vs. production.
PACK INDUSTRIEL	Magasins de taille moyenne Nouveaux magasins	Remplacement Dry Cleaning. Nouveau magasin.	168	LA-14 TP2	PACK 14	8,5	SR-14 TP2	12	14	30 %	Pack parfait pour magasins (linge normal et Wet Cleaning). Bonne solution pour les couettes, édredons, et autres pièces de linge de grande taille. Polyvalent.
	Magasins de taille moyenne (centre commercial) Nouveaux magasins	Remplacement Dry Cleaning. Nouveau magasin.	233	LA-18 TP2	PACK 18	11	SR-18 TP2	17	14	30 %	Pack parfait pour magasins (linge normal et Wet Cleaning). Productivité. Peut laver de grands édredons.
	Grands magasins (centre commercial)	Remplacement Dry Cleaning. Grand magasin. Grand potentiel, croissance importante.	323	LA-22 TP2	PACK 22	13,5	SR-22 TP2	21	14	30 %	Pack parfait pour grands magasins (linge normal et Wet Cleaning). Productivité Wet Cleaning. Productivité blanchisserie.
	Grands magasins (centre commercial)	Remplacement Dry Cleaning. Grand magasin. Grand potentiel, croissance importante.	364	LA-28 TP2	PACK 28	17	SR-28 TP2	26	14	30 %	Pack parfait pour grands magasins (linge normal et Wet Cleaning). Productivité Wet Cleaning. Productivité blanchisserie.
	Blanchisseries Grands magasins (centre commercial)	Usines.	452	LA-35 TP2	PACK 35	22	SR-35 TP2	32	14	30 %	Pack parfait pour blanchisseries (linge normal et Wet Cleaning). Productivité Wet Cleaning. Productivité blanchisserie.

- FULL FLOW**
PACK de recirculation de l'eau de bain pour renforcer son utilisation. Une efficacité supérieure sans action mécanique, pour un meilleur soin du linge.
- Peut s'activer sur toutes les phases de lavage.
 - Applicable sur tous les modèles de lave-linge.
 - Moins d'action mécanique du tambour.
 - Plus de flux d'eau avec le produit chimique.
 - Toute l'eau de bain est utilisée, même celle qui n'est pas employée habituellement, qui est dans le tuyau de vidange.
 - Produit chimique mieux mélangé.
 - Compactage du linge rapide.



PACK Full flow

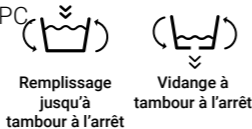


DRY TO DRY EN 1 HEURE.

CONTRÔLE COMPLET PAR TOUCH PLUS CONTROL

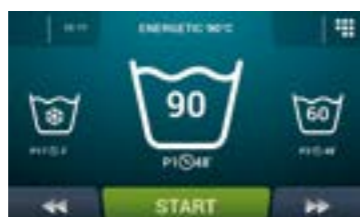
Programmation facile à l'aide de pictogrammes via l'écran TP II sur la machine elle-même ou via le « Wash Control » avec PC

Pictogrammes pour Wet Cleaning fonctionnel :



Remplissage jusqu'à tambour à l'arrêt

Vidange à tambour à l'arrêt



DOSAGE

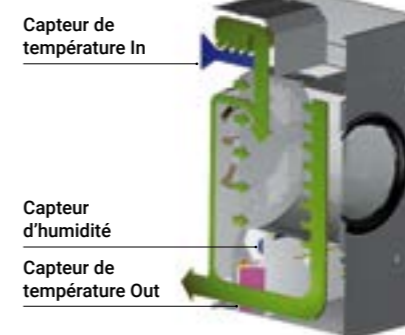
Doser au moment précis, avec la quantité nécessaire, garantit la sécurité dans le processus et l'homogénéité du résultat. Et le plus important : la tranquillité. 8 signaux de dosage standard + 6 optionnels (temps dosage, temporisation, sélection démarrage) pour tous les modèles.



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Le contrôle de la température et le flux d'air procurent le séchage parfait pour le linge délicat.

Le capteur d'humidité aide à arrêter le processus de séchage, en laissant le niveau d'humidité approprié pour son repassage postérieur.



Capteur de température In

Capteur d'humidité

Capteur de température Out

GREEN FLOW SYSTEM
Système de récupération d'air chaud.

IDRY
Le nouveau capteur d'humidité intelligent.

REVERSE DRUM
Inversion de rotation.

SOFT TOUCH
Le tambour perforé avec des trous emboutis évite l'usure du tissu et allonge la durée de vie du linge.

DOUBLE SKIN
L'ensemble du circuit en contact avec l'air chaud de la sècheuse a été isolé thermiquement, double vitrage sur la porte.

- EFFICIENT DRUM**
Une série de perforations dans les pales du tambour permet d'obtenir un effet de cascade de l'eau, ce qui augmente considérablement l'action mécanique.
- EFFICIENT MIX**
Système de mélange d'eau automatique à différentes températures.

- MIXED FLOW**
Système de flux mixte axial-radial avec entrées d'air complémentaires, permettant d'optimiser encore davantage le flux et le séchage.
- STAINLESS STEEL DRUM**
Tambour en acier inoxydable poli miroir.

Secteurs d'application

UNIFORMES DU SECTEUR HÔTELIER | CENTRES GÉRIATRIQUES | PRESSING | RÉSIDENCES...



Solution en colonne ; stacking

La manière la plus simple et économique de débiter dans le système Wet Cleaning. STACKING est la solution la plus accessible de Wet pour des machines de 8 et 10 kg, c'est-à-dire, 4, 5 et 6 kg de linge délicat.

Tout comme les machines industrielles, STACKING dispose d'une programmation facile TOUCH PLUS CONTROL pour parvenir ainsi à une meilleure fonctionnalité et à plus de rendement.



Finitions

Mannequins

- Cycles de travail automatisés.
- Carte électronique.
- Réglage des temps de vaporisation et de séchage.
- Ouverture des épaules et housse réglables. Support de la housse et contrôles avec rotation à 360°.
- MA-360 C sans chaudière - connectée à une source de vapeur centralisée.
- MA-360 A autonome, avec chaudière intégrée, et contrôle automatique de l'alimentation de l'eau et de la pression.



Repassage / restructuré

- Tables aspirantes, vaporisantes soufflantes.
- Le modèle le plus complet, disponible aussi dans la version autonome avec chaudière, ou à connecter au réseau de vapeur :
- MRP - VAS : avec chaudière intégrée de 7 litres et planche standard (1200 x 400 x 250 mm).
- MRP - VAS C : sans chaudière avec planche de travail standard (1200 x 400 x 250 mm).



Topper

- Topper pantalon avec tendeur bassin et jambes pneumatique.
- Mannequin pneumatique pour le repassage des pantalons et à raccorder à une source externe de vapeur et d'air comprimé centralisés.
- Mise en tension latérale de la ceinture du pantalon.
- Chariot à pantalons (réglable en hauteur) et pinces de fixation de jambes en acier inoxydable.
- Ventilateur triphasé intégré, réchauffeur d'air.
- Carte électronique pour la programmation de neuf cycles de repassage. Cycle de repassage qui contrôle les temps de : vapeur, air/vapeur, ventilation.
- Trois régulateurs de pression (pour les pinces de jambes, le tendeur de ceinture et pour les jambes).
- Interrupteur exclusion chariot tendeur jambes. Indicateur de tailles manuel.
- Réglage mécanique du flux d'air.





ONNERA GROUP



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

