

Wet Cleaning®

**UTILISER L'EAU
POUR PRENDRE SOIN
DES VÊTEMENTS
DÉLICATS**



Procédé Wet Cleaning:
PRÉ-DÉTACHAGE - LAVAGE - SÉCHAGE - FINITION

Le procédé Wet Cleaning ou Aquanettoyage apporte propreté et fraîcheur aux vêtements les plus délicats **en utilisant de l'eau.**

Grâce à un développement continu, nous avons pu obtenir les meilleurs programmes de lavage, séchage et finition, spécifiquement pensés pour les vêtements nécessitant le meilleur traitement.

**Wet
Cleaning[®]**



Wet cleaning
professionnel



Wet Cleaning
délicat



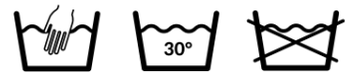
Wet Cleaning
très délicat

Wet
Cleaning®

NETTOYAGE À SEC



LAVAGE A LA MAIN



Wet cleaning
professionnel



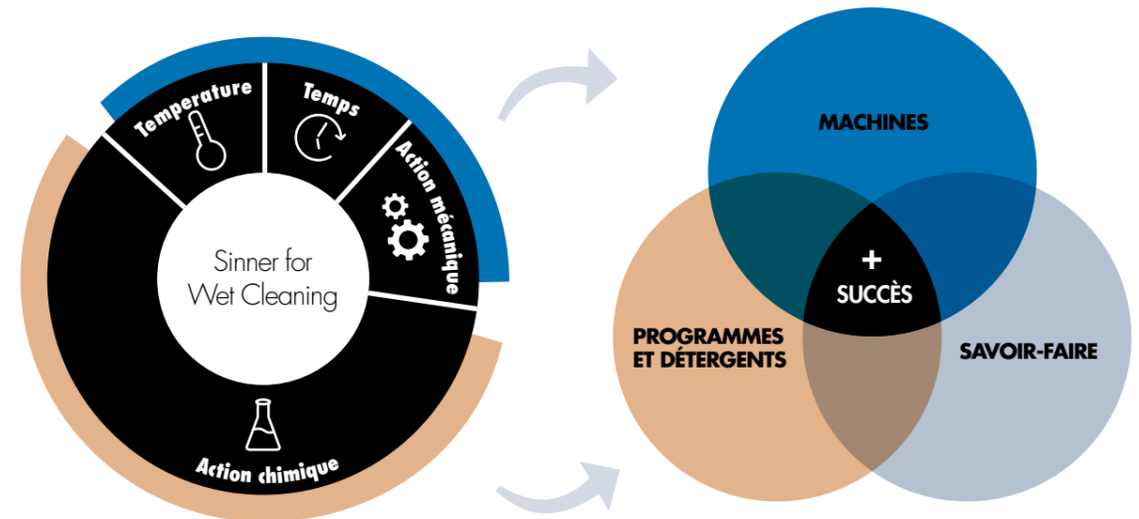
Wet Cleaning
délicat



Wet Cleaning
très délicat

Le processus optimal et équilibré pour le SUCCES
d'un lavage professionnel

Diagramme de Sinner



La meilleure solution pour son efficacité

80% 20%

80 % des taches sont maintenant solubles dans l'eau (concept du Wet Cleaning).

Seules 20 % des taches ne sont pas solubles dans l'eau (concept du nettoyage à sec).

dans ce cas...
Pourquoi utilise-t-on sur le marché des matériels qui ne sont équipés que pour traiter 20 % des taches ?
La solution est le Wet Cleaning.

Tout type de vêtements

TYPE DE TACHES	NETTOYAGE À SEC	WET CLEANING
Sueur	2	5
Protéines	1	5
Graisse	5	4
Odeurs corporelles	1	5
Régurgitements	3,5	3

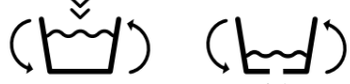
Comparaison nettoyage à sec vs Wet cleaning pour les taches les plus courantes
1= mauvais résultat / 5= excellent résultat



LIEU	BUT	VÊTEMENTS PAR JOUR	MODÈLE LAVEUSE	DANUBE KIT	KG	MODÈLE SÉCHOIR	VÊTEMENTS PAR CYCLE	CYCLE PAR JOUR	DISPONIBILITÉ MACHINE POUR AUTRE UTILISATION	AVANTAGES	
KIT PROFESSIONNEL	Petits magasins	Substitution au nettoyage à sec Débute le Wet Cleaning	66	WPR-8 ET2	KIT 8	5	DPR-8 ET2	7	9	55%	Très faible investissement Kit idéal pour débutants Faibles coûts d'exploitation Parfait pour les petites productions
	Petits magasins	Substitution au nettoyage à sec Matériel supplémentaire Débute le Wet Cleaning	83	WPR-10 ET2	KIT 10	6	DPR-10 ET2	9	9	55%	Très faible investissement Kit idéal pour débutants Faibles coûts d'exploitation Idéal pour faire seulement du Wet Cleaning
KIT INDUSTRIEL	Petits magasins	Substitution au nettoyage à sec	129	WED-11 ET2	KIT 11	6	DD11-GOLD ET2	9	14	30%	Très faible investissement Magasins avec de petits lots en Wet Cleaning mais fonctionnant de longues heures Flexibilité Compromis entre flexibilité et production
	Magasins de taille moyenne Nouveaux magasins	Substitution au nettoyage à sec Nouveau magasin	168	WED-14 ET2	KIT 14	8,5	DD14-GOLD ET2	12	14	30%	Très faible investissement Magasins avec de petits lots en Wet Cleaning mais fonctionnant de longues heures Flexibilité Compromis entre flexibilité et production
	Magasins de taille moyenne (centre commercial) Nouveaux magasins	Substitution au nettoyage à sec Nouveau magasin	233/288	WED-18 ET2	KIT 18/22	10/13	DD-18/22-GOLD-ET2	14/16	16/18	30%	Pack parfait pour magasins (Wet cleaning et vêtements standards) Productivité Capable de laver de grandes couvertures
	Grands magasins (centre commercial)	Substitution au nettoyage à sec Grand magasin Gros potentiel, croissance importante	323	WED-28 ET2	KIT 28	16,5	DD28-GOLD ET2	23	14	30%	Pack parfait pour magasins (Wet cleaning et vêtements standards) Productivité en Wet Cleaning Productivité en blanchisserie
	Blanchisseries Grands magasins (centre commercial)	Usines	452	WED-35C ET2	KIT 35	22	DD35-GOLD ET2	32	14	30%	Pack parfait pour blanchisseries (Wet cleaning et vêtements standards) Productivité en Wet Cleaning Productivité en blanchisserie



Icônes importants pour le Wet Cleaning



Remplissage tambour stoppé Vidange tambour stoppé



DOSAGE DES PRODUITS LIQUIDES

Doser au bon moment, avec la bonne quantité, apporte de la sécurité pendant le processus et de l'homogénéité dans le résultat. Et le plus important: de la sérénité.

8 signaux pour pompes doseuses standards + 6 supplémentaires (temps, délai, départ) pour tous les modèles..



CONTRÔLE TOTAL AVEC EASY TOUCH 2

Programmation facile par icônes, avec l'écran tactile directement sur la machine ou sur ordinateur avec le logiciel Wash Control.



AQUA-FLOW

Kit optionnel pour un meilleur traitement du linge: re-circulation de l'eau du bain avec produits, réduit le cycle et améliore l'efficacité du lavage sans action mécanique.

LAVAGE

SÉCHAGE



DE SEC À SEC EN 1 HEURE

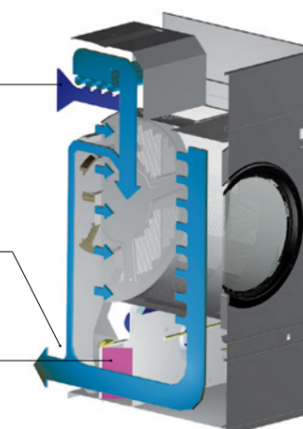
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Le contrôle de la température et du débit d'air garantit le séchage parfait pour les vêtements délicats. Le capteur d'humidité aide à réduire le processus de séchage assurant ainsi un taux d'humidité approprié pour le repassage ultérieur des vêtements.

Capteur de température - entrée

Capteur de température - sortie

Capteur d'humidité





Wet
Cleaning®

Domaines d'applications

Pour plus d'informations, consultez nos brochures et fiches techniques disponibles sur notre site web.

www.danube-international.com

Laveuses professionnelles et industrielles

Les laveuses professionnelles et industrielles DANUBE équipées du nouveau microprocesseur EASY TOUCH 2 (et logiciel) offrent un environnement convivial et une programmation idéale pour l'Aqua-nettoyage.

Tous les modèles, de 8 à 120 kg, sont dotés de caractéristiques remarquables comme tambour et cuve en inox, mélange eau chaude / froide automatique, tambour avec action mécanique améliorée, etc.



WPR-8/10



WED-14

Séchoirs professionnels et industriels

Les séchoirs professionnels et industriels Danube avec le nouveau microprocesseur EASY TOUCH 2 offre une variété de gammes et de capacités allant de 8 à 80 kg.

La gamme GOLD est dotée des fonctionnalités idéales pour assurer les meilleurs résultats: Re-circulation de l'air (récupération de l'air), contrôle de l'humidité intelligent, panneaux et circuit d'air isolés thermiquement, tambour en inox, inversion du tambour, Soft Dry: perforations embouties dans le tambour pour prendre soin des vêtements délicats.



DPR-8/10



DD-18 GOLD

STACK Le duo professionnel

Le moyen le plus simple et le plus économique de se lancer dans l'Aqua-nettoyage. Le STACK est la solution la plus accessible pour des machines de 8 et 10 kg, soit 4,5 et 6 kg de vêtements délicats.

Comme les machines industrielles, le STACK comprend une programmation facile grâce à l'EASY TOUCH 2 pour une meilleure fonctionnalité et performance.



WPR-8 + DPR-8 STACK

AQUABAC / AQUABAC XL Bacs de récupération d'eau

Système parfait pour récupérer l'eau et les produits chimiques des différentes phases de lavage. Les produits chimiques peuvent être pré-mélangés avec l'eau avant utilisation.



Wet
Cleaning®

Solutions pour la finition



Repassage / Finition

TABLES DE REPASSAGE ASPIRANTES, SOUFFLANTES, VAPORISANTES

Disponible avec chaudière à vapeur électrique et aspirateur intégrés, ou prête pour être raccordée à un réseau vapeur et air externe. Disponible dans les versions suivantes:

TFC-AVS : avec chaudière électrique intégrée d'une capacité de 7 litres, avec plateau standard (1200 x 400 x 250 mm).

TF-AVS : sans chaudière, avec plateau standard (1200 x 400 x 250 mm).



TFC-AVS

Mannequins

Mannequin de mise en tension automatique pour pièces à manches et vêtements similaires

Cycle de travail réglé par carte avec 9 programmes de repassage en mémoire faciles à modifier

Tronc télescopique jusqu'à 1500 mm, tronc pivotant à 350° et pales automatiques bloque-vêtement, capteurs de recherche automatique de la longueur du vêtement, double système anti-étirement en largeur et en hauteur, groupe épaules réglable et pince bloque-col, clapet de réglage du débit d'air soufflé

- A raccorder sur réseau air et vapeur
- Peut être installé avec le générateur de vapeur GV-24 - 22 kw + bac de condensations 83 l



GÉNÉRATEUR DE VAPEUR +
BAC DE RÉCUPÉRATION DES
CONDENSATS

MFV

Mannequin pantalon

Mannequin de finition pour pantalon avec tendeurs de bassin et jambes pneumatiques, pour raccorder sur centrale vapeur et air comprimé.

Étirement des jambes réglable en hauteur pinces de chariot et de jambe en inox. Ventilateur triphasé intégré; Dispositif de chauffage de l'air. Carte électronique pour le réglage de neuf cycles de repassage. Cycle de repassage contrôlant la durée de vaporisation, la durée vapeur / air, le temps de séchage. Trois régulateurs de pression. Indicateur de taille manuelle. Régulation du flux d'air mécanique.



MFP

Wet
Cleaning®

www.danube-international.com

 **DANUBE**



DANUBE International
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
Tél.: +33 (0)2 54 88 05 76
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22
support@danube.fr
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logistique commandes:
+33 (0)2 54 88 05 76
info@danube-international.com



ONNERA GROUP