

CABINES
D'OZONE

OZONE
CABINETS



UNE HYGIÈNE MAXIMALE ET NATURELLE

MAXIMUM HYGIENE
IN A NATURAL WAY



L'ozone comme solution pour assainir et désodoriser tous vos vêtements

Les cabines d'ozone série DAN_O3 sont spécialement conçues pour **DÉSODORISER** et **ASSAINIR** tout type de vêtements, accessoires et matériaux en utilisant seulement l'ozone.

L'ozone (O₃) est un gaz incolore ou bleu pâle, un puissant oxydant, avec de nombreuses applications industrielles. Ses deux principales fonctions sont MICROBICIDE et DÉSDODORISANTE.

Les vêtements et accessoires sont désinfectés de façon naturelle, sans produits chimiques.

Ozone as a solution to sanitize and deodorize all your garments

The DAN_O3 cabinet series are cabins designed to **DEODORIZE** and **SANITIZE** all kinds of clothes, accessories and materials by using ozone.

Ozone (O₃) is a colorless or pale blue gas, a powerful oxidant, with many industrial applications. The two main functions are MICROBICIDE and DEODORIZING.

Garments and accessories are hygienised in a natural way, without chemical products.



DAN_O3 300 / 600 / 1250

MODELE MODEL	CAPACITÉ CAPACITY Litres liters	DIMENSIONS mm.
DAN_O3 300	313	680 x 790 x 1.112
DAN_O3 600	626	680 x 790 x 1.850
DAN_O3 1250	1.252	1.330 x 790 x 1.850



DES FONCTIONNALITÉS REMARQUABLES

OUTSTANDING FEATURES



Panneaux en skinplate.
Versions standard ou libre-service.
Trois modèles disponibles.
Verrouillage de la porte par double électroaimant évitant toute ouverture pendant le cycle.
Indicateur lumineux de statut du cycle.
Aucune ventilation externe nécessaire.

OPTIONS

Étagères supplémentaires.
Roues en remplacement des pieds
Kits monnayeurs pour libre-service
Kit d'ancrage pour cabine ozone (pièce)



Panels in skinplate.
OPL and COIN versions.
Three models available.
Door locked with double electromagnet, avoiding any opening during the cycle.
Light indicator of cycle status.
No need of external ventilation.

OPTIONS

Extra shelves.
Wheels instead of feet.
Coin kits for self-service.
Fixing base for ozone cabinet (part)

Sécurité et hygiène :

Un cycle complet d'ozonisation a une durée minimale de 10 minutes.

La concentration d'ozone peut atteindre 7 ppm.

L'armoire est conçue pour garantir aucune fuite d'ozone pendant toute la durée du processus.

Safety and hygiene:

The complete ozonation cycle has a minimum duration of 10 minutes.

The ozone concentration is up to 7 ppm.

The cabinet has a design that guarantees no ozone leakage throughout the process.



OZONE
by DANUBE

PHASE 1

Remplir la cabine.
Création de l'ozone à l'intérieur de la cabine (temps fixe)

STEP 1

Filling the cabinet.
Creating ozone inside the cabinet (fixed time)

PHASE 2

Concentration d'ozone dans le compartiment avec le matériel à désinfecter (temps programmable)

STEP 2

Ozone concentration in the compartment with the material to be disinfected (programmable time)

PHASE 3

Destruction de l'ozone à l'intérieur de la cabine (temps fixe).
Vider la cabine.

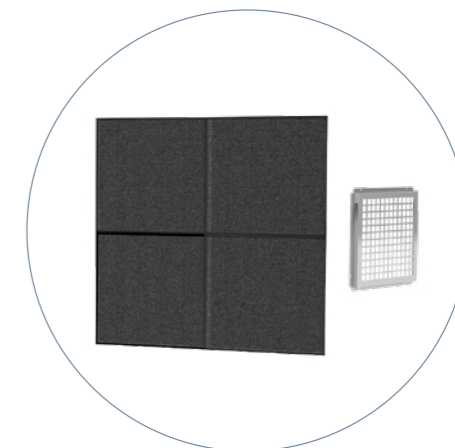
STEP 3

Destruction of ozone inside the cabinet. (fixed time)
Emptying the cabinet



Filtres à charbon actif efficaces et faciles à remplacer (tous les 2000 cycles ou après un an) pour détruire l'ozone avant d'ouvrir la porte.

Highly effective carbon filters, easy to replace (at 2,000 cycles or after a year), for the destruction of ozone before opening the door.





Casques
Helmets



Combinaisons
Jumpsuits



Blousons
Jackets



Chaussures
Shoes



Bottes
Boots



Chapeaux
Hats



Casquettes
Caps



Sacs à dos
backpacks



Peluches
Stuffed animals



Couvre-lits
Bedspreads



Rideaux
Curtains



Corbeilles et textiles
pour animaux...
Pet beds and clothes...

DRYING

- 1 Load your garments into the machine and lock the door safely
- 2 Go to the control panel, insert coins or card and select your machine number
- 3 Select the washing program with the arrows on the touch screen also
- 4 Press start on the touch screen of the washer
- 5 When the cycle has finished, open the door and unload

WASHING

- 1 Load your garments into the machine and lock the door safely
- 2 Go to the control panel, insert coins or card and select your machine number
- 3 Select the washing program with the arrows on the touch screen also
- 4 Press start on the touch screen of the washer
- 5 When the cycle has finished, open the door and unload

Le complément idéal pour les laveries automatiques

Il permet d'assainir tout type de vêtements et d'objets.

The ideal complement for laundrettes

You can sanitize all types of garments and materials.



Oreillers
Pillows



Tapis
Carpets



Vestes
Jackets



Chaussures
Shoes



Couvertures
Blankets



Chapeaux
Hats



Casquettes
Caps



Sacs à main
Handbags



Jouets
Toys



Couvre-lits
Bedspreads



Rideaux
Curtains



Robes de chambre...
Dressing gowns...



Un puissant microbicide et désodorisant

L'ozone agit comme un bactéricide, en plus d'être désinfectant et désodorisant. Il ne masque pas les odeurs, il les détruit.

Powerful microbicidal and deodorizing agent

Ozone acts as a bactericide, as well as a disinfectant and deodorant. It does not mask bad odours, it destroys them.

LAVERIES AUTOMATIQUES
COIN LAUNDRIES



PRESSINGS
DRY CLEANER'S



UNIFORMES DE POMPIERS
FIRE FIGHTERS



COSTUMES DE SCENE
THEATER CLOTHING



BED & BREAKFAST
BED & BREAKFAST



SALLES DE SPORT
GYMS



MAGASINS DE VÊTEMENTS
CLOTHES SHOPS



SECTEUR SANITAIRE
HEALTHCARE SECTOR



Applications

DONNEES TECHNIQUES | TECHNICAL DATA

	UNIT.	DAN_03 300	DAN_03 600	DAN_03 1250
CAPACITE CAPACITY				
Capacité / Capacity	l	313	626	1252
CONNEXIONS CONNECTIONS				
Tension électrique standard / Standar Electric Tension	V	230	230	230
Fréquence électrique standard / Standar Electric frequency	Hz	50/60	50/60	50/60
Puissance générateur d'ozone / Ozone generator power	W	80	80	80
Générateur d'ozone / Ozone generation	g/h	10	10	10
Puissance ventilateur générateur d'ozone / Ozone generation fan power	W	40	40	40
Puissance ventilateur destructeur d'ozone / Ozone destruction fan power	W	40	80	80
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE DIMENSIONS / DIMENSIONS WITH PACKAGING				
Largeur nette / brute / Net width / Gross width	mm	680/740	680/740	1330/1390
Profondeur nette / brute / Net depth / Gross depth	mm	790/850	790/850	790/850
Hauteur nette / brute / Net Height / Gross Height	mm	1112/1257	1850/1995	1850/1995
Poids net / brut / Net weight / Gross weight	Kg	96/102	126/132	169/181