

# CABINES D'OZONE

DAN O3 300 / 600 / 1250

Les cabines d'ozone permettent d'assainir et de déodoriser toutes sortes de vêtements, accessoires ou matériaux qui ne peuvent être lavés, sans avoir à utiliser de produits chimiques.

L'utilisation de l'ozone permet de bénéficier d'une hygiène fiable et naturelle dans de nombreux cas.

## **CARACTERISTIQUES**

Carrosserie en skinplate
Version standard ou libre-service
Trois capacités disponibles
Verrouillage de porte par double électroaimant
Indicateur lumineux de statut du cycle
Filtre à charbons actifs, facile à remplacer
Aucune ventilation externe nécessaire

## **FONCTIONNEMENT**

#### PHASE 1:

Chargement de la cabine > création d'ozone à l'intérieur

#### PHASE 2:

Concentration d'ozone dans la cabine avec le matériel à désinfecter

#### PHASE 3:

Destruction de l'ozone à l'intérieur de la cabine > vidage de la cabine



DAN-03 1250



DAN-03 300



DAN-03 600

## **OPTIONS**

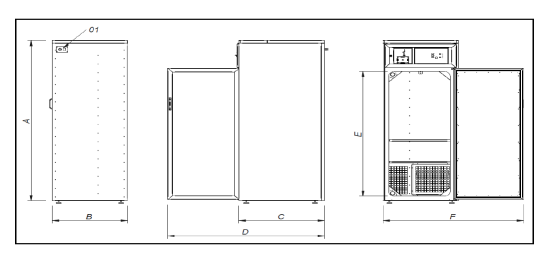
- · Etagère supplémentaire
- · Roues à la place des pieds
- Carrosserie en skinplate gris / noir



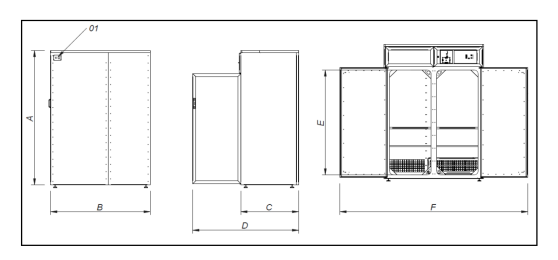




DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DAN_O3 300	DAN_O3 600	DAN-O3 1250			
Capacité	It	313	626	1252			
CONNEXIONS							
Tension électrique standard	V	230	230	230			
Fréquence électrique standard	Hz	50/60	50/60	50/60			
Puissance du générateur d'ozone	W	80	80	80			
Générateur d'ozone	g/h	10	10	10			
Puissance ventilateur générateur d'ozone	W	40	40	40			
Puissance ventilateur destructeur d'ozone	W	40	80	80			
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / brute	mm	680 / 740	680 / 740	1330 / 1390			
Profondeur nette / brute	mm	790 / 850	790 / 850	790 / 850			
Hauteur nette / brute	mm	1.112 / 1.257	1.850 / 1.995	1.850 / 1.995			
Poids net / brut	mm	96 / 102	126 / 132	169 / 181			



	Α	В	С	D	E	F	01
DAN_O3 300	1.112	680	790	1.415	725	1.270	CONNEXION ELECTRIQUE
DAN_03 600	1.850	680	790	1.415	1.450	1.270	CONNEXION ELECTRIQUE



	Α	В	С	D	Е	F	01
DAN_03 1250	1.850	1.330	790	1.415	1.450	2.510	CONNEXION ELECTRIQUE