

## **OZONE**



# CABINES D'OZONE 03C-05/03C-1/03C-2







#### **DESCRIPTION**

- Les cabines d'ozone sont spécialement conçues pour DESODORISER et ASSAINIR toutes sortes de vêtements, accessoires et matériaux en utilisant l'ozone.
- Les vêtements et accessoires sont désinfectés de façon naturelle, sans produits chimiques.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- · Carrosserie en skinplate.
- · Version OPL ou libre service.
- · Trois modèles disponibles.
- Verrouillage automatique de la porte avec double électroimant.
- · Indicateur lumineux LED d'état du cycle.
- · Pas besoin de ventilation externe.
- Filtres à charbon actif pour détruire l'ozone, maintenance facile des filtres.

#### **OPTIONS**

- Kit de roulettes : 2 avec frein, 2 libres (à la place des pieds).
- Plusieurs systèmes de paiement en libreservice.

#### **FONCTIONNEMENT**

#### PHASE 1

• Remplir la cabine, création de l'ozone a l'intérieur de la cabine.

#### PHASE 2

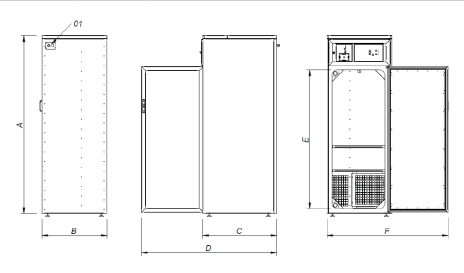
 Concentration de l'ozone dans le compartiment avec le matériel à désinfecter.

#### PHASE 3

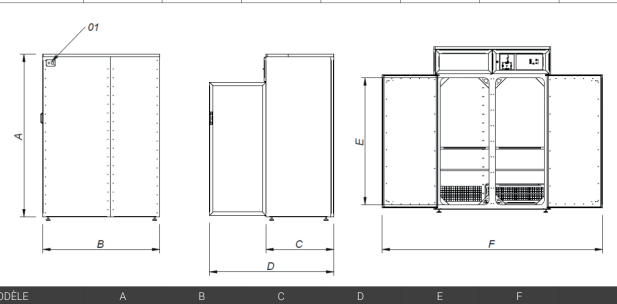
- Destruction de l'ozone à l'intérieur de la cabine.
- · Vider la cabine.

### DONNÉES TECHNIQUES CABINES D'OZONE | 03C-05/03C-1/03C-2

	UNIT.	O3C-05	03C-1	O3C-2						
CAPACITÉ										
Capacité	I	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						
Génération d'ozone	g/h	10	10	10						
Puissance ventilateur génération ozone	W	40	40	40						
Puissance ventilateur destruction ozone	W	40	80	80						
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE										
Largeur nette / Largeur brute	mm	680/740	680/740	1330/1390						
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	790/850	790/850	790/850						
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1112/1257	1850/1995	1850/1995						
Poids nette / Poids brute	kg	96/102	126/132	169/181						



MODÈLE	А	В	С	D	Е	F	01
03C-05 (mm)	1112	680	790	1415	725	1270	CONNEXION ÉLECTRIQUE
03C-1 (mm)	1850	680	790	1415	1450	1270	CONNEXION ÉLECTRIQUE



1415

790

1450

2510

CONNEXION ÉLECTRIQUE

1330

1850

03C-2 (mm)