



# 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 électroaimant.
- 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

- Étagères supplémentaires.
- Kit roues à la place des pieds.
- Kit d'ancrage de l'armoire à ozone (pièce de rechange).

### FONCTIONNEMENT

#### PHASE 1

- Remplir la cabine, création de l'ozone à l'intérieur de la cabine.

#### PHASE 2

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

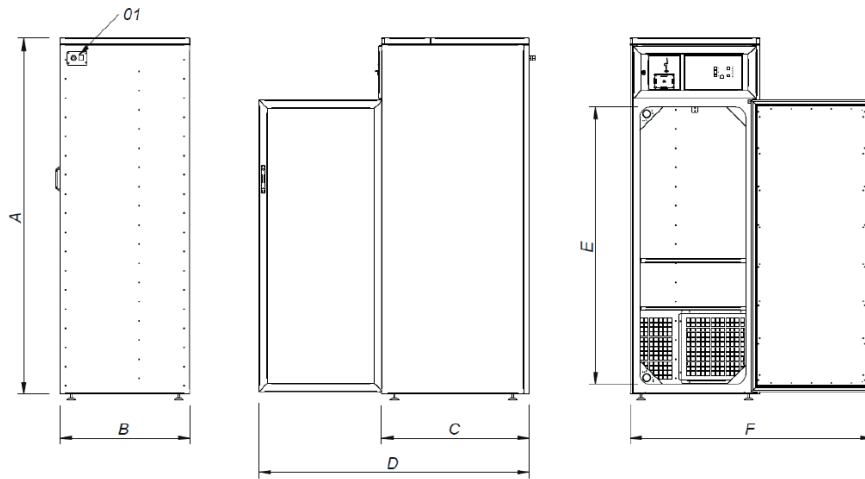
#### PHASE 3

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

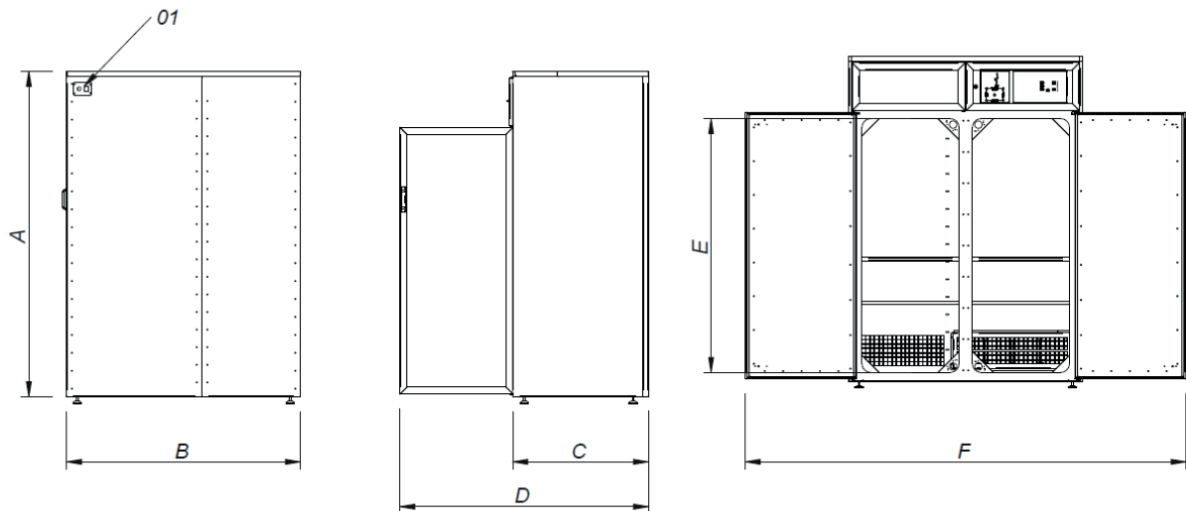
# DONNÉES TECHNIQUES

## CABINES D'OZONE | O3C-05/O3C-1/O3C-2

	UNIT.	O3C-05	O3C-1	O3C-2
<b>CAPACITÉ</b>				
Capacité	l	313	626	1252
<b>CONNEXIONS</b>				
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
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>				
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	A	B	C	D	E	F	01
O3C-05 (mm)	1112	680	790	1415	725	1270	CONNEXION ÉLECTRIQUE
O3C-1 (mm)	1850	680	790	1415	1450	1270	CONNEXION ÉLECTRIQUE



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	01
O3C-2 (mm)	1850	1330	790	1415	1450	2510	CONNEXION ÉLECTRIQUE

01: CONNEXION ÉLECTRIQUE