



OZONE

CABINES D'OZONE O3C-05/O3C-1/O3C-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.
- Carrosserie en skinplate gris / noir.

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.

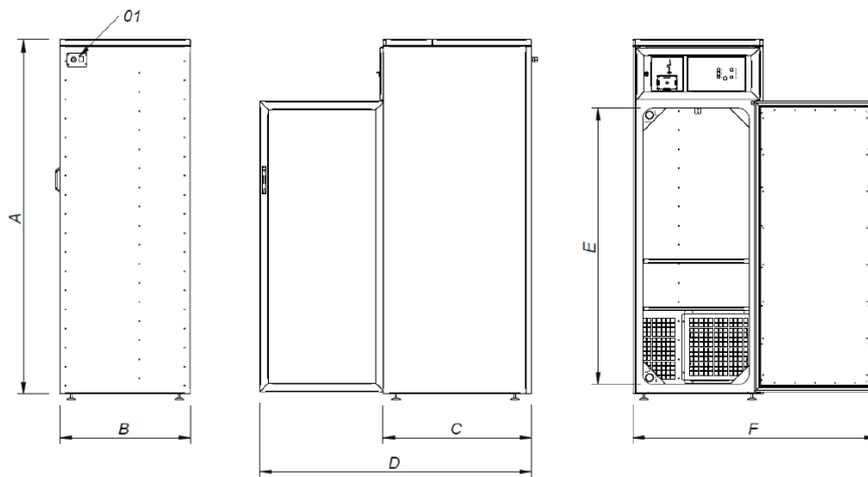
PHASE 3

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

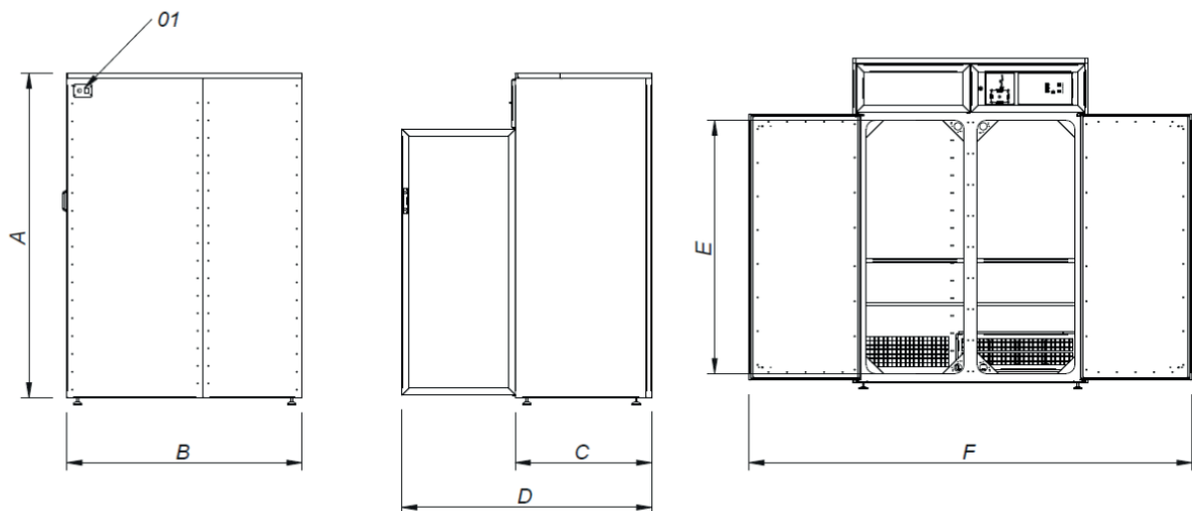
DONNÉES TECHNIQUES

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

	UNIT.	O3C-05	O3C-1	O3C-2
CAPACITÉ				
Capacité	l	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	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