



# OZONE

## CABINES D'OZONE O3C-05

### 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

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

### 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.

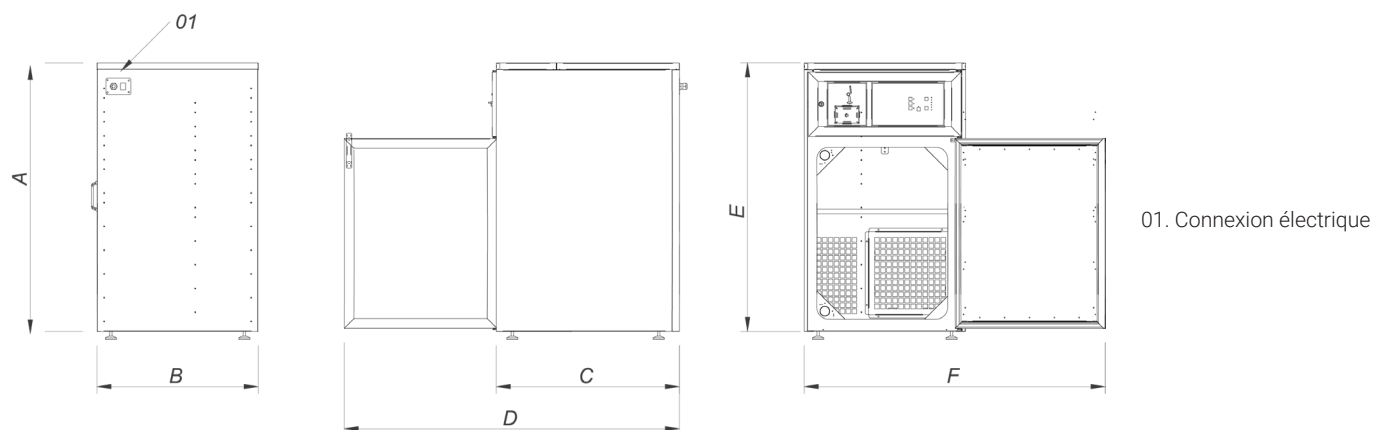
#### PHASE 3

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

# DONNÉES TECHNIQUES

## CABINES D'OZONE | O3C-05

	U.	O3C-05
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
Capacité	l	313
	gal	82.7
Génération d'ozone	g/h	10
Ventilation externe	-	
<b>PUISSANCE</b>		
Fréquence électrique standard	Hz	50/60
Tension électrique standard	V	230
Puissance du générateur d'ozone	W	80
Puissance du ventilateur de génération d'ozone	W	40
Puissance du ventilateur de destruction d'ozone	W	40
Puissance électrique totale	W	160
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	680 / 740
	inch	26.8 / 29.1
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	790 / 850
	inch	31.1 / 33.5
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.112 / 1.257
	inch	43.8 / 49.5
Poids nette / Poids brute	Kg	96 / 121
	Lb	211.6 / 266.8



	A	B	C	D	E	F
O3C-05	1.112	680	790	1.415	725	1.270



# 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

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

### 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

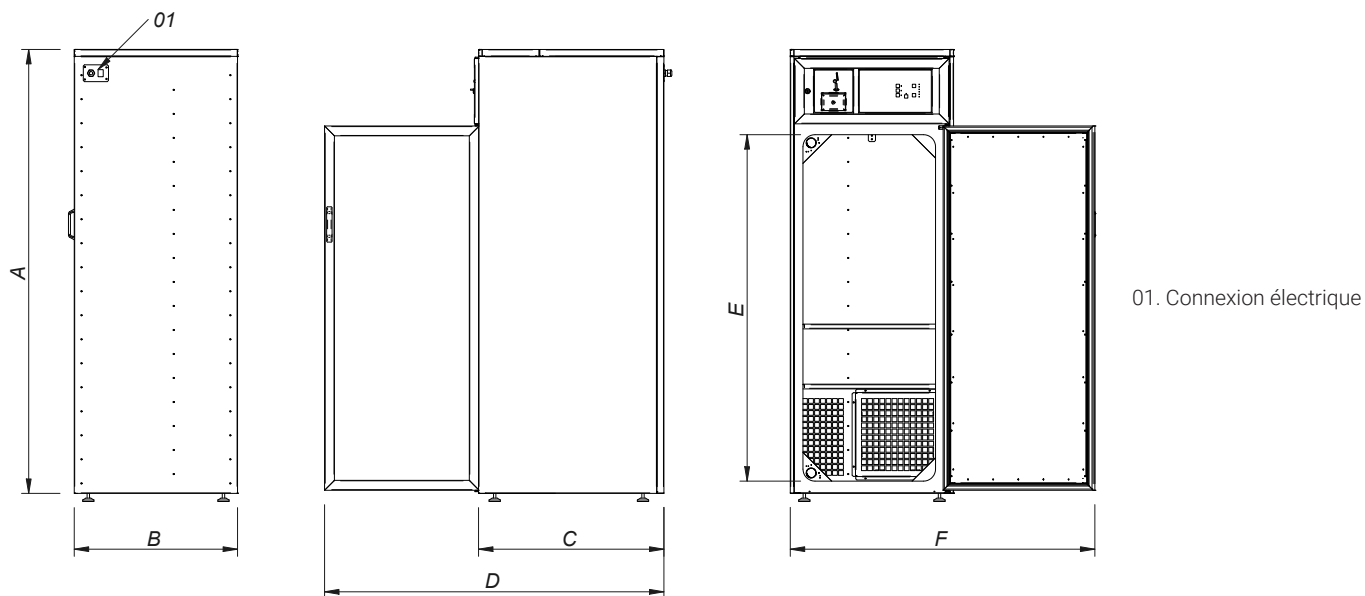
- Destruction de l'ozone à l'intérieur de la cabine.
- Vider la cabine.



# DONNÉES TECHNIQUES

## CABINES D'OZONE | O3C-1

	U.	O3C-1
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
Capacité	l	626
	gal	165.4
Génération d'ozone	g/h	10
Ventilation externe	-	
<b>PUISSANCE</b>		
Fréquence électrique standard	Hz	50/60
Tension électrique standard	V	230
Puissance du générateur d'ozone	W	80
Puissance du ventilateur de génération d'ozone	W	40
Puissance du ventilateur de destruction d'ozone	W	80
Puissance électrique totale	W	200
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	680 / 740
	inch	26.8 / 29.1
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	790 / 850
	inch	31.1 / 33.5
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.850 / 1.995
	inch	72.8 / 78.5
Poids nette / Poids brute	Kg	126 / 153
	Lb	277.8 / 337.3



	A	B	C	D	E	F
O3C-1	1.850	680	790	1.415	1.450	1.270



# OZONE

## CABINES D'OZONE 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

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

### 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

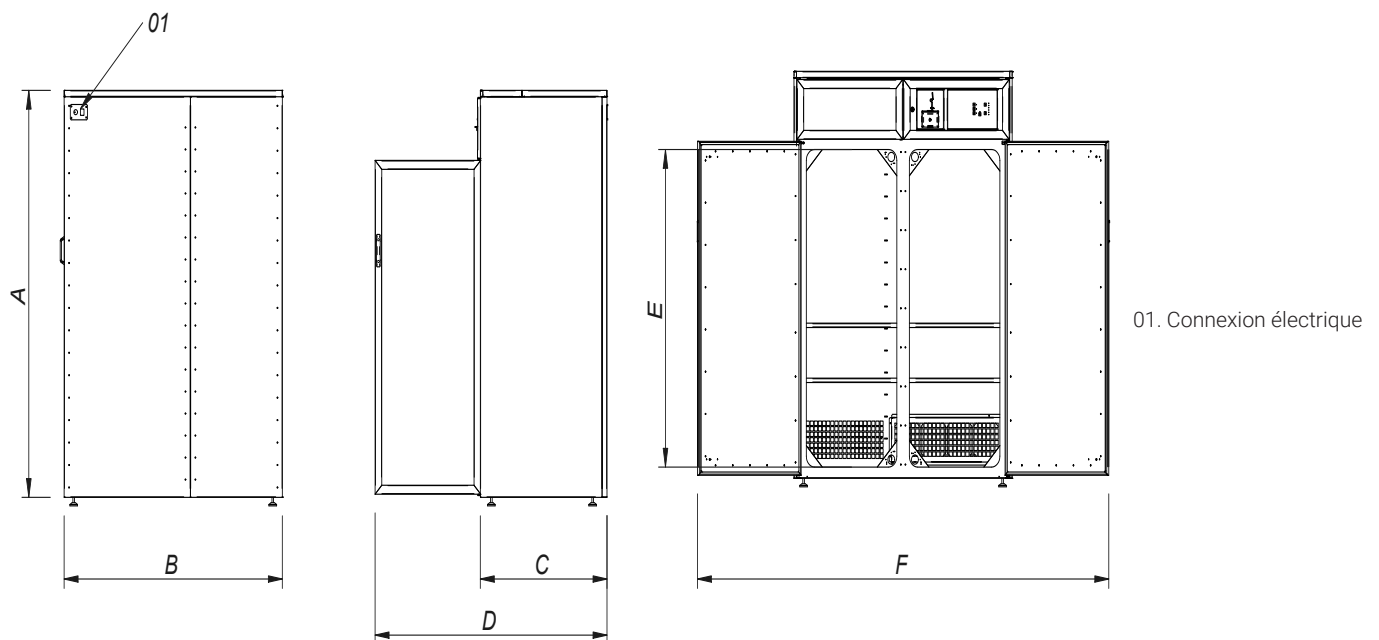
- Destruction de l'ozone à l'intérieur de la cabine.
- Vider la cabine.



# DONNÉES TECHNIQUES

## CABINES D'OZONE | O3C-2

	U.	O3C-2
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
Capacité	l	ECO3-1250
	gal	1.252
Génération d'ozone	g/h	330.8
Ventilation externe	-	10
<b>PUISSANCE</b>		
Fréquence électrique standard	Hz	50/60
Tension électrique standard	V	230
Puissance du générateur d'ozone	W	80
Puissance du ventilateur de génération d'ozone	W	40
Puissance du ventilateur de destruction d'ozone	W	80
Puissance électrique totale	W	200
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.330 / 1.356
	inch	52.4 / 53.4
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	790 / 865
	inch	31.1 / 34.1
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.850 / 1.995
	inch	72.8 / 78.5
Poids nette / Poids brute	Kg	169 / 230
	Lb	372.6 / 507.1



	A	B	C	D	E	F
O3C-2	1.850	1.330	790	1.415	1.450	2.510