

ECO3 by DOMUS

Les cabines d'ozone serie ECO_3 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.

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.

Comprend:

ECO_3 300 1étagère - No barre de penderie

ECO_3 600 étagères - 1 barre de penderie

ECO_3 1250 4 étagères - 1 barre de penderie

OPTIONS

- Étagères supplémentaires:
 - 1u (ECO_3 300)
 - 2u (ECO_3 600)
 - 4u (ECO_3 1250)
- Kit roues à la place des pieds

ELIMINATES ODORS OF:

- casques
- combinaisons
- vestes
- bottes
- chapeaux
- casquettes

- sacs
- animaux en peluches
- couvre-lits
- oreillers
- rideaux
- Corbeilles et textiles pour animaux de compagnie etc..

PHASES DU CYCLE

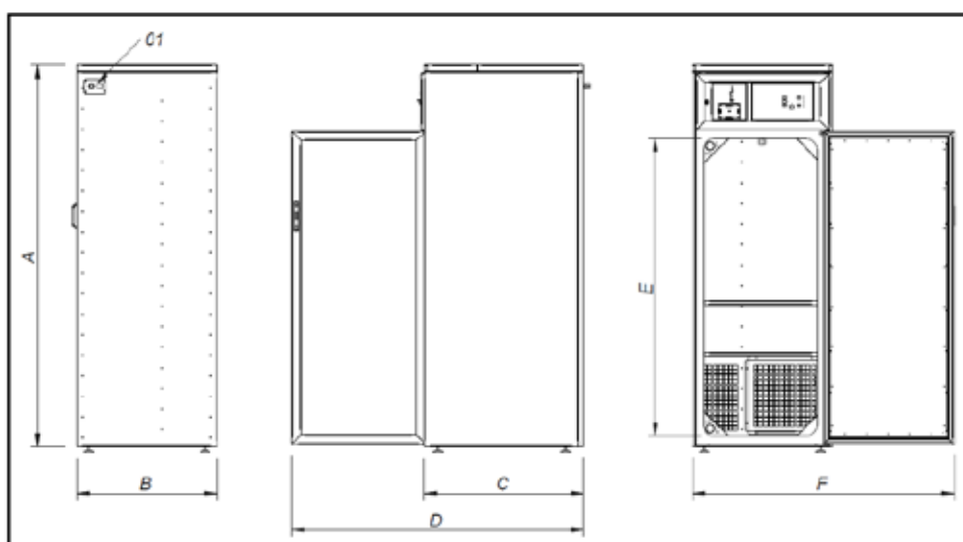
création ozone

désinfection et désodorisation

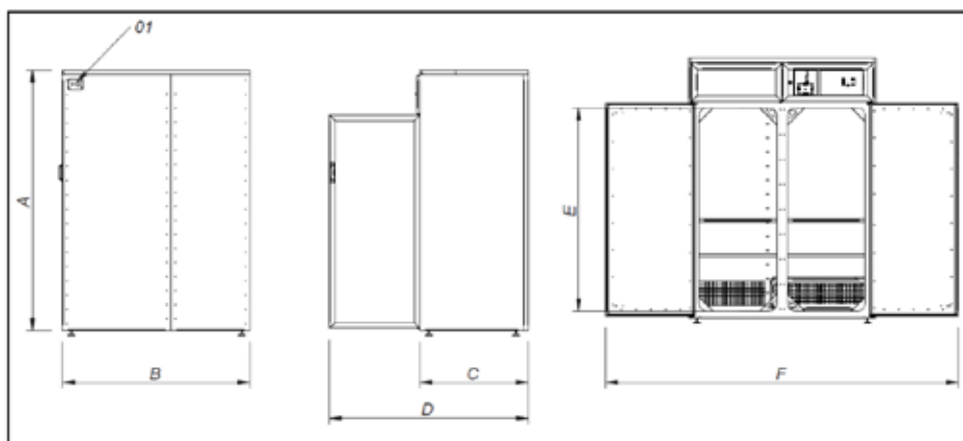
destruction ozone



TECHNICAL DATA	UNIT.	ECO3-300	ECO3-600	ECO3-1250
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
ECO3-300	mm	1112	680	790	1415	725	1270	CONNEXION ÉLECTRIQUE
ECO3-600	mm	1850	680	790	1415	1450	1270	CONNEXION ÉLECTRIQUE



MODÈLE		A	B	C	D	E	F	01
ECO3-1250	mm	1850	1330	790	1415	1450	2510	CONNEXION ÉLECTRIQUE