



CABINES D'OZONE

DAN_O3 300 / 600 / 1250

Les cabines d'ozone permettent d'assainir et de déodoriser toutes sortes de vêtements, accessoires ou matériaux qui ne peuvent être lavés, sans avoir à utiliser de produits chimiques.

L'utilisation de l'ozone permet de bénéficier d'une hygiène fiable et naturelle dans de nombreux cas.

CARACTERISTIQUES

Carrosserie en skinplate
Version standard ou libre-service
Trois capacités disponibles
Verrouillage de porte par double électroaimant
Indicateur lumineux de statut du cycle
Filtre à charbons actifs, facile à remplacer
Aucune ventilation externe nécessaire

FONCTIONNEMENT

PHASE 1 :
Chargement de la cabine > création d'ozone à l'intérieur

PHASE 2 :
Concentration d'ozone dans la cabine avec le matériel à désinfecter

PHASE 3 :
Destruction de l'ozone à l'intérieur de la cabine > vidage de la cabine



OZONE
by **DANUBE**

OPTIONS

- Etagère supplémentaire
 - 1 unité modèle DAN-O3 300
 - 2 unités modèle DAN-O3 600
 - 4 unités modèle DAN-O3 1250
- Roues à la place des pieds
- Carrosserie en skinplate gris / noir
- Kit d'ancrage pour cabine d'ozone (pièce détachée)



Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DAN_O3 300	DAN_O3 600	DAN-O3 1250
Capacité	lt	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
Générateur d'ozone	g/h	10	10	10
Puissance ventilateur générateur d'ozone	W	40	40	40
Puissance ventilateur destructeur d'ozone	W	40	80	80
DIMENSIONS INTERIEURES				
Largeur	mm	606	606	1.256
Profondeur	mm	700	700	700
Hauteur	mm	737	1.475	1.475
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / brute	mm	680 / 740	680 / 740	1.330 / 1.390
Profondeur nette / brute	mm	790 / 850	790 / 850	790 / 850
Hauteur nette / brute	mm	1.112 / 1.257	1.850 / 1.995	1.850 / 1.995
Poids net / brut	mm	96 / 102	126 / 132	169 / 181
Volume	m3	0,60 / 0,79	0,99 / 1,25	1,94 / 2,35

DAN-O3 600

DAN-O3 1250

DAN-O3 300

