



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>TCF091-ARM030</b>	Armoire de désinfection avec générateur d'ozone 1 porte, capacité 350 lt, V.230/1, Watt 65, dimensions 660x600x1450h mm	<b>€ 1.030,57</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 8 à 15 jours</b>
<b>DESCRIPTION PROFESSIONELLE</b>		

**ARMOIRE D'ASSAINISSEMENT NEUTRE avec GÉNÉRATEUR D'OZONE , 1 Porte , 350 lt :**

- **Armoire pour ASSAINIR les fruits, légumes, ustensiles de cuisine, ustensiles de travail, objets de bureau, vêtements, chaussures, linge de maison, linge de chambre, objets en général ;**
- **Fonctionnement avec capteur** , lorsque la porte est fermée, le cycle de désinfection commence qui doit être confirmé par l'utilisateur ;
- Si confirmé, une LED orange s'allume et reste allumée pendant toute la durée du cycle, y compris le temps de dégradation de l'ozone ;
- La LED verte lorsqu'elle est allumée indique que le système est sous tension ;
- **Le programme est prédéfini en trois phases :**
  - **Phase de création d'ozone** ( 3 minutes ) ;
  - **Phase de réaction Ozone** (15 Min.) ;
  - **Phase de dégradation de l'ozone** ( 30 Min. \* ) ( \* Le temps peut varier en fonction : des produits, de la contamination, de l'humidité, de la quantité )
- **Si la porte est ouverte pendant la désinfection, le cycle s'arrête immédiatement** . La fermeture est hermétiquement garantie par un joint périmétrique ;
- Si elle est utilisée plus d'une fois par jour, notamment dans des environnements étroits et non ventilés, sur demande en option, l'armoire peut être équipée d'un extracteur qui permet aux gaz de s'échapper vers un système de filtrage centralisé, sinon opter pour l'installation d'un système de catalyseur à recirculation interne ;
- L'armoire ne doit jamais être ouverte avant la fin du cycle,
- **L'armoire SANITIZING présente également les caractéristiques suivantes :**
  - **générateur d'ozone de haute technologie** ,
  - **corps entièrement isolé en polyuréthane épaisseur de 40 à 50 mm** ,
  - **fermeture automatique de la porte avec joint magnétique** pour garantir l'étanchéité du compartiment intérieur, condition nécessaire à la sécurité,
  - **possibilité d'éliminer les odeurs et de désinfecter** ;
- **Produit pouvant relever du CRÉDIT D'IMPÔT (DL 23/2020) défini à 50% des frais d'assainissement jusqu'à un maximum de 20 000 euros** (en attente d'officialisation) ;
- Les armoires ne sont pas fournies avec des fiches ;
- **Sur demande, possibilité de coloration extérieure Blanc ou Noir - En option .**

**DONNÉES TECHNIQUES :**

- Capacité 350 litres
- Grilles n.3
- Consommation électrique 65 W
- Dimensions mm (LxPxH) 660x600x1450h

**Accessoires/Options :**

- Système de filtre à charbon actif pour usage intensif
- Filtre de remplacement au charbon actif, dure 6 mois
- Surface fendue en acier inoxydable mm. 470x490
- Supplément de couleur extérieure blanche ou noire

**MARQUE CE****FABRIQUÉ EN ITALIE****FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,065
<b>largeur (mm)</b>	660
<b>profondeur (mm)</b>	600
<b>hauteur (mm)</b>	1450

