

**SYSTÈME DE  
DÉSODORISATION  
SOUS FORME DE  
VAPEUR SÈCHE -  
PETIT VOLUME**



Photo non contractuelle

**S SYSTEM**

**ACTION**

- Désodoriser

**DESCRIPTION :**

- Système de désodorisation par vapeur sèche.
- Sans retombée humide, sans coulure, sans tache.
- Spécial petit volume : jusqu'à 50 m<sup>3</sup>.
- Alimentation secteur 12V ou USB 6V.
- 4 vitesses de diffusion.
- Caractéristiques : dimensions 70 x 133 mm, poids 220 g.

**AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :**

CARTOUCHES : ■ S SYSTEM MANGUE DELICE ■ S SYSTEM BALLADE ■ S SYSTEM ONE I

**SYSTÈME DE  
DÉSODORISATION  
CONNECTÉ SOUS  
FORME DE VAPEUR  
SÈCHE - MOYEN  
VOLUME**



Photo non contractuelle

**M SYSTEM**

**ACTION**

- Désodoriser

**DESCRIPTION :**

- Système de désodorisation par vapeur sèche. ■ Sans retombée humide, sans coulure, sans tache. ■ Volume moyen jusqu'à 500 m<sup>3</sup>. ■ Alimentation secteur 12V, USB 6V ou piles (2xLR20). ■ Programmation par application mobile (Bluetooth). ■ 10 grades de diffusion. ■ Caractéristiques : dimensions 148 x 60 x 160 mm, poids 770 g. ■ Livré avec une recharge vide de 100 ml remplissable. ■ Couleur : noir ou blanc.

**AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :**

CARTOUCHES : ■ M SYSTEM MANGUE DELICE ■ M SYSTEM ONE I ■ M SYSTEM BALLADE  
PARFUM VRAC : ■ MANGUE DÉLICE ■ BALLADE ■ ONE I

**SYSTÈME DE  
DÉSODORISATION  
CONNECTÉ SOUS  
FORME DE VAPEUR  
SÈCHE - GRAND  
VOLUME**



Photo non contractuelle

**L SYSTEM**

**ACTION**

- Désodoriser

**DESCRIPTION :**

- Système de désodorisation par vapeur sèche. ■ Sans retombée humide, sans coulure, sans tache. ■ Spécial grand volume jusqu'à 2500 m<sup>3</sup>. ■ Alimentation secteur 12 V. ■ Programmation par application mobile (Bluetooth) ou manuellement. ■ 20 grades de diffusion. ■ Caractéristiques : dimensions 295 x 221 x 112 mm, poids 1900 g. ■ Livré avec une recharge vide de 800 ml remplissable.

**AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :**

CARTOUCHES : ■ L SYSTEM MANGUE DELICE ■ L SYSTEM ONE I  
PARFUM VRAC : ■ MANGUE DÉLICE ■ BALLADE ■ ONE I