



Fiche Technique

Description Générale

Le diffuseur **Prodige** est un appareil innovant qui diffuse dans l'air des parfums de qualité IFRA, sous forme de vapeur sèche (micro-nébulisation).

Grâce à un design soigné, un format compact et un très faible niveau sonore, ce diffuseur reste la solution idéale pour des utilisateurs ayant de fortes attentes olfactives, tels que les hôtels, les lounges, SPAs, bureaux, magasins...

Le système électronique du diffuseur **Prodige** permet de sélectionner par avance les plages horaires de fonctionnement (5 plages horaires par jour). Il permet également d'ajuster de façon précise l'intensité de diffusion du parfum grâce à une application smartphone, et ainsi de prendre en considération les besoins et contraintes de l'utilisateur.



Diffuseur Prodige

Performances

Performance: Le diffuseur Prodige peut traiter jusqu'à 600 m³

Consommation: A pleine capacité, la consommation de parfum est d'environ 0,5 ml/h

Intensité: La diffusion peut être ajustée de 0% à 100% (par application smartphone)

Plages horaires: Possibilité de sélectionner les jours et plages horaires de fonctionnement. Tous ces contrôles se font grâce au Bluetooth et à l'application

Recharges et parfums

Taille des recharges : Nous proposons des flacons de 100 ml. Chaque flacon est livré avec son propre système de diffusion intégré.

Nos parfums sont tous régis par les règles IFRA (Association Internationale de Parfum), vous pouvez retrouver nos différentes gammes : sans pictogrammes de dangers, sans allergènes, notre gamme standard aux diverses senteurs : Agrumes, Boisées, Florales, Fraîches, Gourmandes, Fruitées, Natures... Mais aussi parmi nos solutions comportant un principe actif (Désinfectants, Neutralisants des mauvaises odeurs, Répulsifs insectes).

Données techniques

Références	Prodige
Dimensions	14.8 x 6 x 16 cm
Poids (à vide)	381 g
Couleur	Blanche ou Noire
Technique de diffusion	Vapeur sèche
Conso maximum	0,5 ml/h environ
Courant (interne)	5 V
Puissance	1,2 W
Alimentation	Câble USB ou 2 piles d'1.5 V (R20)