

VENTURY NEZBU' - ORIGINALE

UNE NEBULEUSE DE SENTEURS

REF: V50VO



Traitement jusqu'à 200m² / 500m³ (1)



Rendement : 2 gr / h en continu



Flacon : 200ml / Jusqu'à 4 mois (2)



**Programmateurs Analogique
VENTURY® TIME intégré**



**Protection des commandes
par la face avant.**



**Aucune maintenance
(Remplacement des flacons vides)**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **110 ou 220v – 20w**

Conception : **plastique PE (recyclable)**

Dimensions (H x L x P) : **157 x 196 x 127 mm**

Bruit : **< 20 db**

Poids : **1 kg**

Couleur : **Blanc**

Cablerie : **câble prise électrique EU**



FABRIQUÉ EN
FRANCE

PRÉSENTATION

Le VENTURY® NEZBU' est le plus petit des plus puissants diffuseurs jamais conçus, permettant une diffusion fidèle, stable et maîtrisée.

Au sol, posé ou fixé au mur, le VENTURY® NEZBU' tient dans un boîtier aux dimensions réduites, intègre en son dos un encastrement pour la prise et la dissimulation de son câble d'alimentation.

Le VENTURY® NEZBU' ORIGINALE est équipé d'un programmeur TIME : Un séquenceur de diffusion permettant d'augmenter ou de diminuer la durée de diffusion du parfum sur un cycle de 60 Secondes.

Avec ses dimensions réduites, le VENTURY® NEZBU' se pose partout où le besoin en parfum se fait... sentir.

CONTENU DU COFFRET

1 VENTURY NEZBU' Originale

1 cordon d'alimentation

1 livret d'instructions d'utilisation

GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France. (3)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté conforme à la norme NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE

(1) Selon programmation. Se référer au guide d'utilisation lors de la configuration.
(2) Selon les volumes à couvrir, l'aéraulique, la fréquentation et l'intensité de diffusion.
(3) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation.

www.idrgroupe.com

+33 9 70 70 09 01

contact@idrgroupe.com



IDR GROUPE

15 Bis rue de l'industrie
01150 Lagnieu - France