



La Enjoy Remote est proposée en deux modèles afin de couvrir une série d'espaces divers : Enjoy Remote et Enjoy Remote Plus. La différence réside dans le nombre de pompes, quatre pour la plus puissante, deux pour le modèle classique.

## ENJOY REMOTE PLUS

### Systeme de nébulisation

Doté du système CVC (Clim, Ventilation, Chauffage) ce diffuseur compact et silencieux utilise le système de nébulisation à froid pour une diffusion homogène jusqu'à 1800m<sup>3</sup>. Il s'intègre directement au système de climatisation, il est, de ce fait, Parfaitement invisible.

Les commandes du système sont actionnées à distance par GPRS afin de modifier l'intensité du parfum, tranches horaires, et permet de recevoir des notifications en cas de panne. Nous disposons d'une application que vous pouvez télécharger sur un Smartphone, une tablette ou un ordinateur. Nous pouvons aussi nous charger de ce service.

Ces deux modèles sont adéquats pour couvrir des espaces tels que les halls, les parties communes des hôtels, les Spas, les magasins.

#### ■ FICHE TECHNIQUE

|                |             |   |
|----------------|-------------|---|
| Taille :       | 21 cm       | Modem GPRS  |
| Largeur :      | 34 cm       | Couverture/Volume dans un environnement fermé : jusqu'à 1800 m <sup>3</sup> |
| Profondeur :   | 12 cm       | Technologie exclusive de Scent Company                                      |
| Poids :        | 4 kgs       | Fabriqué en Italie  |
| Matière :      | Acier       | Installation facile   |
| Débit :        | 11 l/m      | Consommation de parfum rentable   |
| Pression :     | 1 bar       | Gestion et surveillance de logiciels sur Internet                           |
| Tension :      | 100-230 VAC | Indicateur de niveau de parfum avec avertissement de remplacement           |
| Fréquence :    | 50/60 Hz    | Programmation à distance d'intensité et planning                            |
| Alimentation : | 12 V        | Rapport de consommation et calcul de recharges d'inventaire                 |
|                |             | 4 systèmes Venturi externes à connecter aux canaux CVCA                     |