

Aroslim



Aroslim

Avec un volume de travail pouvant aller jusqu'à 650 m³, l'Aroslim est une solution idéale pour les banques, boutiques et petits hôtels. Grâce à son design discret et élégant par son corps en aluminium éloxé, Aroslim est également parfait pour des bureaux, réceptions, clubs et pourquoi pas pour la maison.

L'Aroslim est équipé de notre système breveté de brumisation à froid, qui est un système de diffusion efficace, uniforme et insensible à la poussière environnante. Aroslim donne au concept „Diversité“ toute son importance.



Aroslim - Élégance à l'état pur

Design et confort

Dans un monde agité tel que le notre, ou nos sens sont constamment sollicités au travers de messages audio-visuels, la diffusion de parfum offre une alternative incontournable. L'Aroslim a été conçu afin de donner à votre entreprise ou votre maison l'ambiance que vous désirez. L'intensité du parfum se règle d'une seule pression du doigt.

Le design élégant et élancé de l'Aroslim complète parfaitement sa simplicité d'utilisation. Insérez le parfum moodmountain de votre choix, réglez l'intensité et laissez-vous transporter.



**Aluminium éloxé noir ou argenté**

Le design moderne et subtil de nos versions noir et argent flatte le regard. Ses lignes élancées font d'Aroslim un élément discret dans tout endroit. La finition éloxée d'Aroslim est résistante à l'abrasion et la corrosion mais est également respectueuse de l'environnement. Un produit de qualité, fait pour durer.

Nous vous conseillons avec plaisir.

Europhone AG
Fegistrasse 1
CH- 8957 Spreitenbach
Phone +41 56 418 40 00
Fax +41 56 418 40 01
info@moodmountain.ch
www.moodmountain.ch

Données techniques

Dimensions H x Diamètre	1100 x 80 mm (Socle 230 mm)
Poids	5.05 kg
Finition & Material	Aluminium, éloxé
Couleurs	● ●
Alimentation	100-240 Volt
Puissance	12 W
Silencieux	Oui
Pour des volumes allant jusqu'à	650 m ³
Diffusion réglable	6 niveaux possibles
Cartouche de remplissage	1 x 250 ml
Ethernet	Non
Fonctionne avec Arologic	Non
Sécurité avec clef	Optionl

