

# Ecoscent



# Ecoscent

## Ecoscent r1

Ecoscent r1 est conçu pour des zones ouvertes. Le compresseur peut facilement être installé dans une armoire technique avec un diffuseur discrètement monté derrière un mur ou proche du système de ventilation. Le système HLK (CVC) distribue un parfum constant à l'endroit désiré.



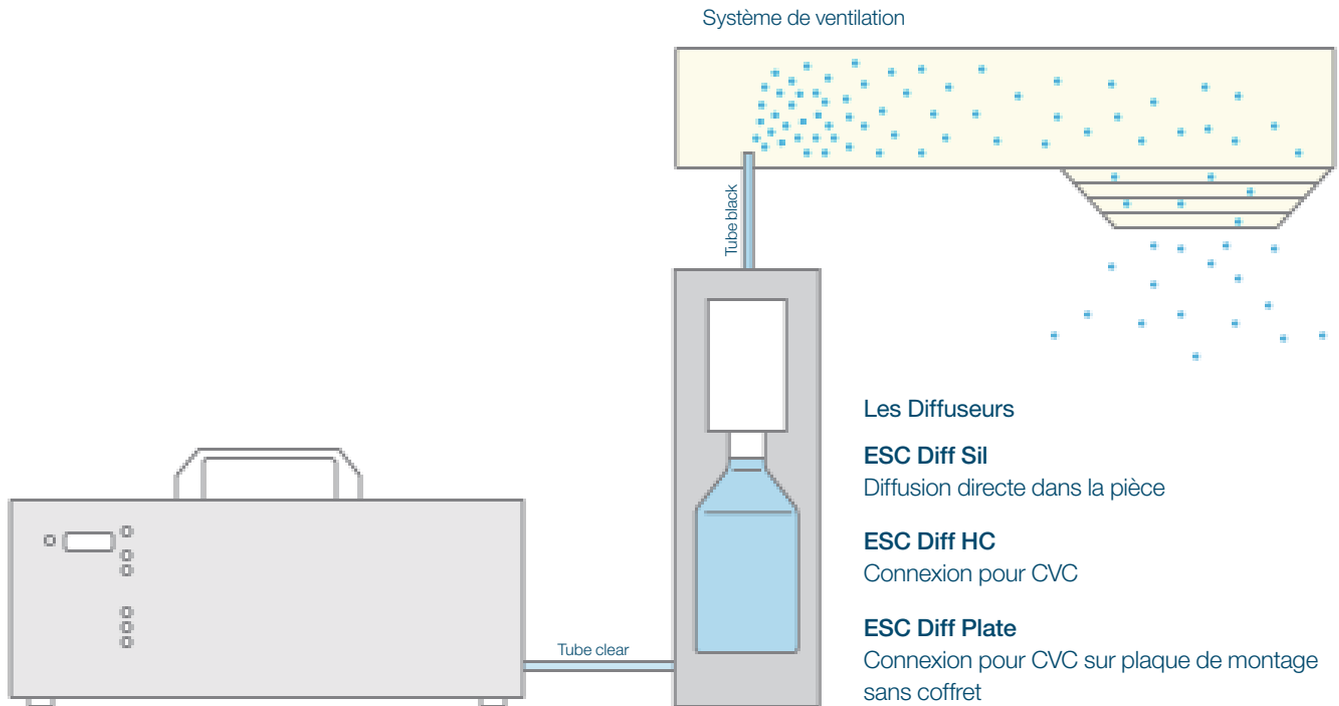
Ecoscent r1, r2 avec 2 x Eco Diff Silencer

## Ecoscent r2, r4, r6

La gamme Ecoscent r2-r6 est idéale pour de grands volumes, avec possibilité de brancher plusieurs têtes de diffusion et un compresseur plus puissant pour couvrir de plus grands volumes. Lorsque Ecoscent est branché directement au système de ventilation, le volume couvert peut aller jusqu'à 6000 mètres cubes.



Ecoscent r4, r6 Eco Diff Silencer



### Données techniques

Dimensions H x L x T

Poids

Finition & Material

Couleurs

Alimentation

Puissance

Silencieux

Pour volumes de

Diffusion de parfum réglable

Cartouche de remplissage

Ethernet

Fonctionne avec Arologic

Nombre de points de diffusion

### Ecoscent r1, r2

12.5 x 30 x 15 cm

3.6 kg, 4.5 kg

Aluminium, éloxé



220-240V 50/60Hz

50 W, 70 W

Oui

1000 m3, 2000 m3

Oui

1 x 450ml / 2l / 5l

Non

Non

1, 2

### Ecoscent r4, r6

22 x 32 x 24 cm

6.3 kg, 7.4 kg

Aluminium, éloxé



220-240V 50/60Hz

180 W, 270 W

Oui

4000 m3, 6000 m3

Oui

1 x 450ml / 2l / 5l

Non

Non

4, 6

# Ecoscent Diffuseur



## ESC Diff Sil

Diffusion directe dans la pièce

## ESC Diff HC

Connexion pour CVC



## ESC Diff Plate

Connexion pour CVC sur plaque de montage sans coffret

## 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 L x T

Poids

Finition & Material

Couleurs

Pour grands volumes

Connexion avec tube

## Eco Diff Silencer

32 x 10 x 10.6 cm

1.95 kg

Aluminium, éloxé



1000 m3

Non

## Eco Diff / HC

32 x 10 x 10.6 cm

1.95 kg

Aluminium, éloxé



1000 m3

Oui

## Eco Diff BT

29 x 8 x 8.6cm

0.65 kg

Aluminium, éloxé



1000 m3

Oui