

# Piège anti-moustique Garden - Anthracite



Face aspiration



Face avant



Face avant ouverte

## Le piège à moustique fonctionne à base de biomimétisme

Le piège attire les moustiques en imitant la présence humaine grâce à la diffusion de CO<sub>2</sub> et d'un leurre à la phéromone.

- ✓ Design sobre & urbain
- ✓ Dispositif sécurisé
- ✓ Piège rétroéclairé
- ✓ Adapté aux espaces publics extérieurs

### Renouvellement des consommables



4-6 semaines



CO<sub>2</sub>



Phéromone

### Pack saison



x3



x3

# Piège anti-moustique Garden - Anthracite

## Où placer votre piège ?



maximum 15m

Minimum 3m



À l'abri des vents forts



Sur secteur



À proximité de la végétation



À l'ombre



À mi-distance entre la zone de vie et une retenue d'eau non-éliminable

Nous vous préconisons de faire une installation provisoire du piège.  
Faites le fonctionner 2 semaines et repositionnez le éventuellement pour un meilleur résultat.

## Comment l'entretenir ?

C'est facile ! Ma Boite à Moustique fonctionne seule et ajuste la diffusion de CO<sub>2</sub> en fonction des conditions extérieures.



### Au cours de la saison :

- Vider les filets tous les 10 jours
- Vérifier que les entrées ne soient pas obstruées



### En hiver :

- Rentrer ou couvrir le piège

## Informations techniques

	Référence	PF23-GA
	Coloris	Gris 7016 texturé
	Piège	H : 103,5cm x L : 38cm x l : 36cm
	Jardinière	10 litres / H : 24,5cm x L : 29cm x P : 29cm
	Poids	17kg
	Habillage	Métal époxy
	Décibels	35dB
	Alimentation	220 - 240V - 1.2A - 50-60HZ
	Consommation	0,33 kWh par jour
	CO <sub>2</sub>	Compatible avec toute bouteille de CO <sub>2</sub> jusqu'à 10kg utile
	Diffusion de CO <sub>2</sub>	0,2 à 0,4 litre par minute
		À titre informatif, un humain émet en moyenne 0,3 LPM
		Débit réglable via l'application
Optimisation en fonction des conditions extérieures	Arrêt en cas de pluie	
	Leurre à la phéromone	Attractifs préconisés : • Biogents BG-Mozzibait
Bluetooth		
Compatible Android & IOS		
Gestion flotte multi-pièges		
Programmation plages horaires de fonctionnement		
Suivi consommation de CO <sub>2</sub>		
Notification de fin de réserve CO <sub>2</sub>		
Réglage manuel ou automatique		