

» INC-FM-54

Ventilateur BATFAN3 Li+ NEO

👉 Définition / Description

Poids	23.5 kg avec batterie
Autonomie	50 min en plein régime
Temps de charge	100% en 7h30
Puissance	600 W – avec variateur de vitesse
Débit air libre	29 270 m ³ /h
Débit AMCA*	18 600 m ³ /h
Niveau Sonore	76.3 dB à 3m
Dimensions	L x H x Ep 540x530x270 mm
Réglage d'inclinaison	+65° à -90°
Hélice	420 mm (Grille Néo Jet ovalisé)

*Le débit AMCA correspond au débit d'air mesuré à 3m après le passage étroit d'une porte



👉 Indications

Le BATFAN3 Li+ NEO est un ventilateur autonome sur batterie.
Il fonctionne sur batterie ou réseaux électriques si besoin.
Il est transportable par une seule personne et se met en place facilement.

⚠️ Divers / Sécurité

Le ventilateur BATFAN3 Li+ NEO n'est pas un matériel ATEX.
Il est protégé contre les projections d'eau (IP66)

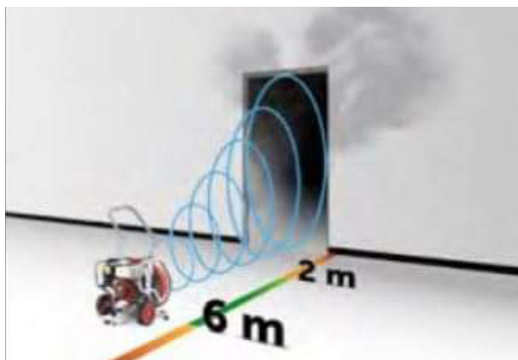


Utilisation

La ventilation sera mise en place une fois la face d'attaque terminée ou uniquement en action défensive (ex: suppression d'une cage d'escalier).

Le ventilateur Batfan peut être utilisé :

- Devant une porte d'appartements, si il existe un exutoire.
- En relais d'un autre ventilateur électrique pour désenfumer un plus grand volume.



Utilisation de 2m à 6m par rapport à l'ouvrant

<https://www.youtube.com/watch?v=CAFQrF1izV4>



Entretien / Maintenance

Le nettoyage doit être réalisé après chaque utilisation avec un chiffon légèrement humide. La présence de batterie ne permet pas de nettoyage à grandes eaux. il est recommandé de souffler les hélices au moyen d'air comprimé.