

# VESPER<sup>®</sup>

Retrouvez la chaleur et l'hospitalité de vos espaces extérieurs couverts préférés grâce aux chauffages infrarouges Vesper de Big Ass Fans. Doté d'une esthétique haut de gamme et d'aucune émission de lumière, Vesper propose un chauffage sans distraction, parfait pour les solariums, les studios de yoga et les terrasses.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Le design élégant et discret** s'intègre parfaitement à votre espace.
- ▶ **La construction haut de gamme** permet de fonctionner pendant des années en toute tranquillité
- ▶ **Aucune émission de lumière** provenant d'un chauffage infrarouge discret
- ▶ **Sécuritaire pour les** pièces extérieures et intérieures semi-enfermées
- ▶ **Installation facile** grâce aux supports de montage simples
- ▶ **Indicateur DEL activé/désactivé** pour plus de sécurité

### SORTIE

1 500 W  
3 200 W

### ZONE DE COUVERTURE

JUSQU'À  
7,4 MÈTRES CARRÉS  
(80 PIEDS CARRÉS)

### TENSION

120 V  
240 V  
208 V

### GARANTIE

1 AN



**BIG ASS FANS**

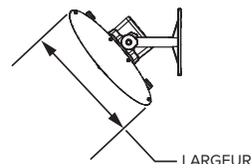
COMFORT WITHOUT  
COMPROMISE

## EN SAVOIR PLUS SUR VESPER

Pour en savoir plus, rendez-vous sur  
[bigassfans.com/residential/heaters](https://bigassfans.com/residential/heaters) ou appelez le  
**877.BIG.FANS** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

# VESPER®

CHAUFFAGE À DOMICILE, SIMPLIFIÉ



## Spécifications techniques

Modèle	Puissance de sortie	Couverture <sup>1</sup>	Tension	Courant	Longueur	Largeur	Commande	Environnement <sup>2</sup>	Montage	Couleur
BAFDS15120B	1 500 W	Intérieur : 4,6 m ca (49 pi ca) Extérieur couvert : 3,3 m ca (35 pi ca)	120 V	12,5 A	864 mm (34 po)	203 mm (8 po)	Activé/Désactivé (interrupteur mural ou thermostat)	Intérieur ou extérieur couvert	Support mural Fixation au plafond	Noir
BAFDS32240B	3 200 W	Intérieur : 7,4 m ca (80 pi ca) Extérieur couvert : 4,5 m ca (48 pi ca)	240 V	13,3 A	1727 mm (68 po)	203 mm (8 po)				
BAFDS32080B	3 200 W	Intérieur : 7,4 m ca (80 pi ca) Extérieur couvert : 4,5 m ca (48 pi ca)	208 V	15,4 A	1727 mm (68 po)	203 mm (8 po)				

## Construction

Construction	Type de carburant	Type de chauffage <sup>3</sup>	Installation électrique	Certification
Aluminium extrudé solide	Électrique	Infrarouge convectif sans lumière	Câblé	cETLus (UL 2021/CSA 22,2)

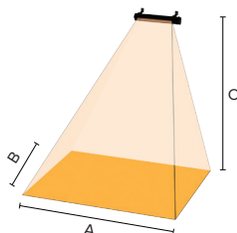
## Couverture de chauffage<sup>1</sup>

Modèle	Largeur (A)	Profondeur (B)	Hauteur (C)
BAFDS15120B	Intérieur : 2,1 m (7 pi) Extérieur couvert : 1,5 m (5 pi)	Intérieur : 2,1 m (7 pi) Extérieur couvert : 2,1 m (7 pi)	Intérieur : 2,4 m (8 pi) Extérieur couvert : 2,4 m (8 pi)
BAFDS32240B BAFDS32080B	Intérieur : 2,4 m (8 pi) Extérieur couvert : 1,8 m (6 pi)	Intérieur : 3 m (10 pi) Extérieur couvert : 2,4 m (8 pi)	Intérieur : 2,4 m (8 pi) Extérieur couvert : 2,4 m (8 pi)

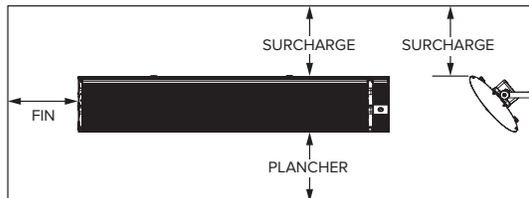
## Dégagements<sup>4</sup>

Plancher (ÉU)	Plancher (Canada)	Au-dessus de la tête (mur)	Au-dessus de la tête (plafond)	Fin	Côté (plafond)	Dégagement par rapport aux combustibles
2 m (6 pi 7 po)	2,4 m (8 pi)	203 mm (8 po)	102 mm (4 po)	457 mm (18 po)	610 mm (24 po)	Dégagement avant de 1,8 m (6 pi) Éloignez les combustibles des côtés et de l'arrière de l'appareil

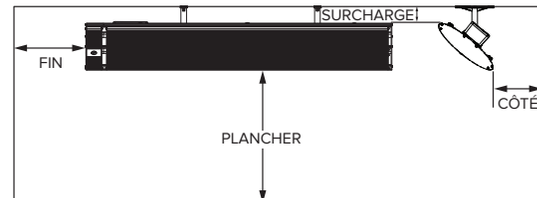
### Couverture de chauffage



### Dégagements de montage mural



### Dégagements de montage au plafond



<sup>1</sup> La zone de couverture peut être réduite dans les zones fortement exposées.  
<sup>2</sup> Chauffage non adapté aux environnements difficiles.  
<sup>3</sup> Les radiateurs infrarouges produisent une chaleur radiative qui réchauffe les gens et les objets plutôt que l'air qui les entoure.  
<sup>4</sup> L'installateur, le spécificateur ou l'ingénieur doit cibler une hauteur de montage de 2,4 m (8 pi) jusqu'au bas du radiateur pour des performances optimales.

Les délais peuvent varier.  
 Voir la garantie complète pour les informations de couverture.