ESSENCE

Essence est l'un des produits favoris pour créer un espace plus confortable et attrayant. Conçu pour offrir puissance, polyvalence et sophistication, son rendement transforme les conditions étouffantes et offre à n'importe quel décor une pièce centrale élégante. Silencieux et efficace, Essence vous permet d'offrir une expérience agréable qui préserve la motivation des employés et l'engagement des clients, et qui suscite l'admiration des invités dans votre espace.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Huit pales anodisées avec des ailettes et des dispositifs de retenue de sécurité
- Moteur à entraînement direct virtuellement silencieux
- Le design léger permet un montage aux poutrelles, poutres, pannes et ossatures en bois
- Plusieurs options de commande offrant commodité et efficacité
- Des modèles intérieur et extérieur sont offerts pour n'importe quel espace
- Personnalisation de la couleur et ensemble de DEL intégré offerts pour optimiser votre style

DIAMÈTRE-

2,4 À 4,3 MÈTRES (8 À 14 PIEDS)

- MONTAGE -

POUTRES EN I, POUTRELLES, POUTRES MASSIVES ET PANNES

COMMANDE -

VITESSE VARIABLE CÂBLÉ/NON CÂBLÉ MONTAGE MURAL

- GARANTIE -

JUSQU'À 10 ANS COMPOSANTS MÉCANIQUES JUSQU'À 10 ANS COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

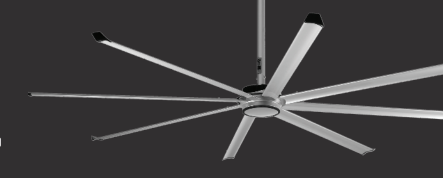


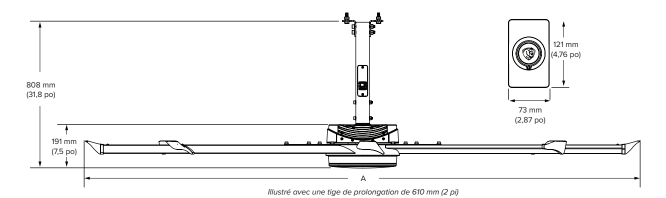
APPRENEZ-EN DAVANTAGE SUR ESSENCE

Apprenez-en plus à **bigassfans.com/essence** ou composez le **877 BIG-FANS** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

ESSENCE

LE MEILLEUR VENTILATEUR POUR UN GRAND **ESPACE, INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR**





	Caractéristiques techniques												
ı	Diamètre (A)	Poids ¹	Vitesse maximale	Alimentation et calibre du disjoncteur	Dégagement autour des pales ²	Niveau sonore à la maximale ³	Classe de protection	Température de fonctionnement max.					
	2,4 m (8 pi)	34 kg (75 lb)	158 tr/min		0,6 m (2 pi) sur les côtés 0,6 m (2 pi) en dessous du plafond	< 35 dBA	IP43	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)	Utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur				
	3 m (10 pi)	37 kg (81 lb)	107 tr/min	110-125 V СА, 1 Ф, 50/60 Hz, 10 A									
	3,7 m (12 pi)	40 kg (88 lb)	76 tr/min	200–240 V СА, 1 Ф, 50/60 Hz, 10 A									
	4,3 m (14 pi)	44 kg (96 lb)	56 tr/min										

Caractéristiques structurelles											
Pales	Moteur à entraînement direct	Certifications⁵	Système de fixation	Accessoires	Couleurs						
	direct cans ongronage		Système de fixation supérieur de série pour poutrelles Kits de fixation disponibles en option pour poutres en I, poutres pleines, et pannes	L'éclairage à DEL Dispositif de commande mural sans fil	Options de couleur standard :						
		^ @ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Carter de moteur blanc avec garniture, pales et pointes du pales argentés						
Huit pales Mini-Ellipto anodisées avec pointes		Conformité aux normes UL 507 et CSA C22.2 No. 113			Carter de moteur et pales argentés avec garniture et pointes du pales noires						
du pales (noir ou argenté)		CE UK C SAFETY			Stealth Black : Carter de moteur, garniture, pales et pointes du pales noires						
		CC CA IS MARK			Personnalisez votre ventilateur avec l'une de nos couleurs classiques disponibles en						
					option, ou travaillez avec nos consultants.						

Options de couleur standard





Carter de moteur argenté

avec garniture noir







Stealth Black : Carter de moteur noir avec garniture noir

Éclairage à DEL (en option)



Reportez-vous à la fiche technique de l'éclairage à DEL pour Essence

Options du dispositif de commande



Dispositif de commande



Télécommande avec support mural (en option)

avec garniture argent

Le délai d'approvisionnement peut varier. Consultez les conditions de garantie.



Le poids n'inclut ni la fixation, ni la tige de prolongation.

Convient aux hauteurs sous platond aussi basses que 37 m (12 pi). Mesurez la distance entre le haut des winglets et le platond ou tout obstacle important.

Le niveau sonore des ventillateurs et tiesté à la vitesse maximale dans un environnement de laboratoire. Les résultats reles sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.

Ce ventillateur peut d'es ubilité dans des pièces humides, a condition qu'il soit instalés aur on circuit de dérivation protégé par un disjoncteur différentiel. Ne convient pas aux environnements où l'air est salin.

Les certifications indiquées ics s'oppliquent au ventillateur, mais ne concernent pas les accessoires.