

i6

Impressionnant et innovateur, le modèle i6 représente le côté robuste du confort. Sa circulation d'air impressionnante et sa conception remarquable mettent l'accent sur la puissance dans votre espace, transformant ainsi l'ordinaire en quelque chose d'exceptionnel. Laissez à la technologie automatisée SenseMe™ et à la DEL à changement de couleur de moderniser votre notion de performance pour les ventilateurs, puis détendez-vous alors que le i6 préserve silencieusement votre confort.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Six pales de qualité supérieure** fabriquées à partir d'aluminium de qualité aéronautique
- ▶ **Moteur CC sans balais breveté** procurant une performance silencieuse et efficace
- ▶ **Technologie SenseMe™ intégrée** permettant une commodité et une efficacité automatisées
- ▶ **Intégration vocale** avec des appareils compatibles Amazon Alexa et Google Assistant
- ▶ **Ensemble d'éclairage disponible** avec DEL à changement de couleur entièrement modulable
- ▶ **Modèles intérieurs et extérieurs couverts** disponibles

DIAMÈTRE

152, 183, 213
ET 244 CM
60, 72, 84 ET 96 PO

MONTAGE

- UNIVERSEL
- MONTAGE EN
AFFLEUREMENT

COMMANDE

- TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH
- APPLICATION MOBILE
- INTÉGRATION VOCALE

GARANTIE

5 ANS
INTÉRIEUR

3 ANS
EXTÉRIEUR



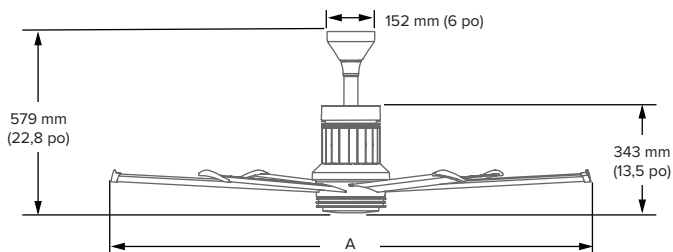
COMFORT WITHOUT
COMPROMISE

APPRENEZ-EN DAVANTAGE SUR LE i6

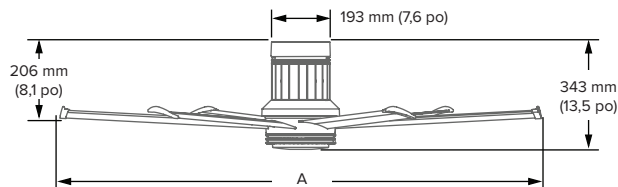
Apprenez-en davantage à bigassfans.com/i6 ou composez le
877 BIG-FANS pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

i6

INSPIRÉ PAR L'INDUSTRIE, CONÇU POUR LA MAISON



Avec tige de suspension de 152 mm (6 po) et kit d'éclairage⁶



Avec fixation directe et kit d'éclairage⁶

Caractéristiques techniques

Diamètre (A)	Environnement	Débit d'air (m ³ /min) ^{1,2}	Efficacité (pi/min/W) ²	Puissance max.	Vitesse max.	Kit d'éclairage	Alimentation	Poids ³	Hauteur du kit d'éclairage	Niveau sonore ⁴
1,5 m (60 po)	Intérieur	273 ¹	260	35,4 W	170 tr/min	1 770 lm 72,6 lm/W	100-277 V CA, 50/60 Hz, 1 Ø	15,4 kg (34 lb)	18 mm (0,7 po)	<35 dba à la vitesse maximale
	Couverte à l'extérieur (IPX5)	275 ¹	257	31,6 W						
1,8 m (72 po)	Intérieur	385	312	41,6 W	140 tr/min			16,2 kg (35,7 lb)		
	Couverte à l'extérieur (IPX5)	392	318	42,2 W						
2,1 m (84 po)	Intérieur	441	370	40,2 W	110 tr/min			16,9 kg (37,3 lb)		
	Couverte à l'extérieur (IPX5)	448	369	41 W						
2,4 m (96 po)	Intérieur	357 (459) ²	525	36 W	80 tr/min	18,3 kg (40,3 lb)				
	Couverte à l'extérieur (IPX5)	364 (469) ²	534	36 W						

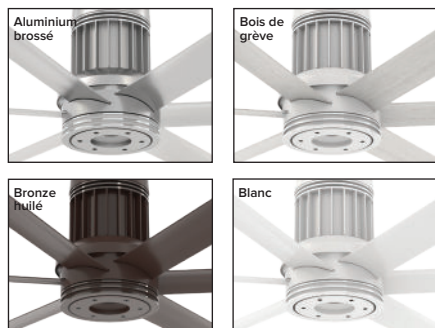
Caractéristiques structurelles

Pales	Moteur et moyeu	Télécommande	Capteurs intégrés	Intégrations ⁵	Installation ⁶	Accessoires
Faites en aluminium de qualité aéronautique Profil incliné pour optimiser la répartition de l'air	Moteur et alimentation de 24 V CC logés dans un moyeu tri-composant en aluminium moulé avec système de retenue de pales intégré	Association sans contact visuel direct DEL de vitesse intégrées Montage fixe au mur ou avec support magnétique	Capteurs de température et d'humidité et détecteur de mouvement pour permettre l'utilisation de la technologie SenseME	Commande vocale avec l'Assistant Google ou Alexa d'Amazon Compatible avec les systèmes de domotique	Plafonds plats ou inclinés de 2,4 m (8 pi) et plus Pente maximale : 33°	Kit d'éclairage à DEL Module 0-10 V Différentes tiges de suspension disponibles en option pour les plafonds de plus de 4,3 m (14 pi)

Références de commande

Diamètre	Environnement ⁷	Fixation ⁸	Finition	Tige de suspension ⁹	Éclairage à DEL	Module 0-10 V
MK-I61-05 : 1,5 m (60 po)	18 : Intérieur 19 : Couverte à l'extérieur	00 : Affleurant 06 : Standard	A727 : Aluminium brossé	Néant : Affleurant	S2 : Avec éclairage à DEL	V54 : Avec module 0-10 V (Sinking) V57 : Avec module 0-10 V (Sourcing)
MK-I61-06 : 1,8 m (72 po)			A728 : Noir	I06 : 152 mm (6 po)		
MK-I61-07 : 2,1 m (84 po)			A729 : Blanc	I12 : 305 mm (12 po)		
MK-I61-08 : 2,4 m (96 po)			A730 : Bronze huilé	I24 : 610 mm (24 po)		
			A729F772 : Blanc avec bois de grève	I00 : 914, 1 219, 1 524 mm (36, 48, 60 po)		

Finitions disponibles



Noir avec kit d'éclairage à DEL



Télécommande



¹ Le ventilateur de 1,5 m est suspendu par une tige verticale de 152 mm. Lorsque le ventilateur est monté directement, le débit d'air et l'efficacité sont de 201 672,6 cm³/s et 7 022 578,1 W cm³/s (à l'intérieur) ou de 201 191,2 cm³/s et 6 294 261,2 W cm³/s (à l'extérieur).
² Les ventilateurs de 96 pouces sont testés à l'aide de la procédure de test mandatée par le gouvernement fédéral (AMCA 230-15), qui diffère de la méthode de test utilisée pour les ventilateurs de 60, 72 et 84 pouces. À des fins de comparaison uniquement, le 96 pouces (2,4 m) a été testé à l'aide de la méthode de petit diamètre (indiquée entre parenthèses) et ne doit pas être utilisé pour conformer aux réglementations fédérales.
³ Le poids n'inclut ni la fixation ni la tige de prolongation.
⁴ Les résultats réels des mesures sonores sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissantes et des conditions environnementales.
⁵ Google Assistant est une marque de Google LLC, Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
⁶ Assembler à une boîte de sortie jugée acceptable pour retenir un ventilateur de 31,8 kg (70 lb).
⁷ Non approprié pour les milieux où l'air est salin. Le ventilateur doit être installé à au moins 80,5 km (50 miles) à l'intérieur des terres.
⁸ Affleurant uniquement disponible sur les ventilateurs de 1,5 m (60 po). Tige de 152 mm (6 po) uniquement disponible sur les ventilateurs de 1,5 m et 1,8 m (60 po et 72 po). Les ventilateurs de 2,4 m (96 po) doivent utiliser une tige de 305 mm (12 po) minimum. Tiges de 914, 1 219, and 1 524 mm (36, 48, and 60 po) commandées séparément.



Les délais de livraison peuvent varier. Consultez les conditions de garantie.



ÉTATS-UNIS
BIGASSFANS.COM
+1 877 244-3267

CANADA
BIGASSFANS.COM
+1 844 924-4277

AUSTRALIE
BIGASSFANS.COM/AU
1300 244 277

SINGAPOUR
BIGASSFANS.COM/SG
65 6709 8500