

# HAIKU<sup>®</sup>

Votre espace mérite une catégorie plus élevée de confort grâce à Haiku. Reconnu pour son innovation primée, Haiku surpasse la concurrence grâce à un design emblématique, une efficacité inégalée et une fonctionnalité incomparable. Son rendement puissant et silencieux, et sa gamme d'intégrations pour maisons intelligentes transformeront la manière dont vous vivez dans votre espace.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Pales en bambou Moso, aluminium de qualité aéronautique ou composite matriciel **équilibrées à la main**
- ▶ **Technologie SenseMe™ intégrée** permettant une commodité et une efficacité automatisées
- ▶ **Intégration vocale** avec des appareils compatibles Amazon Alexa et Google Assistant
- ▶ **Moteur à aimant permanent** permettant un débit d'air écoénergétique aussi silencieux qu'un murmure
- ▶ **Réglages sept vitesses** avec mode Sleep, Whoosh, Timer et Fan Eco
- ▶ Des modèles **intérieur et extérieur** sont offerts pour n'importe quel espace

### DIAMÈTRE

132, 152 ET  
213 CM  
(52, 60 ET 84 PO)

### MONTAGE

- UNIVERSEL  
- COMPACT

### COMMANDE

- TÉLÉCOMMANDE HAUT DE GAMME  
- APPLICATION MOBILE  
- INTÉGRATION VOCALE

### GARANTIE

JUSQU'À  
**5 ANS**  
INTÉRIEUR

JUSQU'À  
**3 ANS**  
EXTÉRIEUR



## APPRENEZ-EN DAVANTAGE SUR HAIKU

Apprenez-en plus à [bigassfans.com/haiku](https://bigassfans.com/haiku) ou composez le **877 BIG-FANS** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

# HAIKU INTÉRIEUR

LE VENTILATEUR DE PLAFOND, RÉINVENTÉ



## Finitions de l'aube



Couleur Bois de grève offerte avec la visserie blanche uniquement.

## Finitions de la quincaillerie



## Caractéristiques de fabrication

Aubes	Moteur <sup>1</sup>	Commande <sup>2</sup>	Capteurs embarqués <sup>3</sup>	Montage	Environnement	Accessoires
Bambou ou aluminium de qualité aéronautique	Moteur CC/EC sans balais de haute efficacité Fan Eco	Télécommande Application mobile Haiku Commande vocale 0-10 V (en option)	Les capteurs de température, d'humidité et de mouvement activent la technologie SenseME	Plafonds plats et en pente d'au moins 2,4 m (8 pi)	Utilisation intérieure seulement	Ensemble d'éclairage Haiku Module 0-10 V Les longueurs de tubes d'extension et un ensemble de stabilisation sont offerts en option pour les plafonds de plus de 4,3 m (14 pi)

## Information de commande

Diamètre	Support	Finition de l'aube et du moteur	Pays	Moteur	Gen	Finition de l'aube (Aluminium seulement)
132 cm : S3127 152 cm : S3150 213 cm : B3213	127 Profil bas : S0 Universel : X2	Aluminium, noir : AB Aluminium, ORB : AO Aluminium, SN : AS Aluminium, blanc : AW Bambou caramel, noir : BC Bambou caramel, ORB : BCO Bambou caramel, SN : BCS Bambou caramel, blanc : BCW Bambou cacao, noir : BW Bambou cacao, ORB : BWO Bambou cacao, SN : BWS Bambou cacao, blanc : BWW	Amérique du Nord : 04-02 Europe : 05-02 Japon : 06-02 Arabie Saoudite, UAE : 08-02	132 cm : C 152 cm : C 213 cm : D	01	Noir : F258 Blanc : F259 Aluminium brossé : F531 Nickel satiné : F470 Bronze huilé : F471 Bois de grève : F772 Kentucky oak : F821
	150 Profil bas : S0 Universel : X2					
	213 Universel : X4					

## Ensemble d'éclairage Haiku



## Télécommande



Télécommande

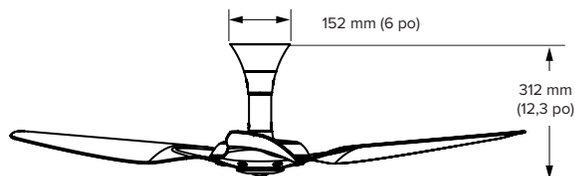
Télécommande avec support

<sup>1</sup> Activez Fan Eco pour tirer pleinement profit des économies d'énergie de votre ventilateur de plafond. Pour activer Fan Eco, utilisez l'application mobile Haiku.  
<sup>2</sup> La commande vocale nécessite un appareil connecté à Amazon Alexa ou Google Assistant.  
<sup>3</sup> La technologie SenseME et l'application mobile Haiku sont supportées par Android<sup>®</sup> et iOS<sup>®</sup>.

Les délais peuvent varier.  
 La période de garantie et les conditions varient selon le pays et l'application.

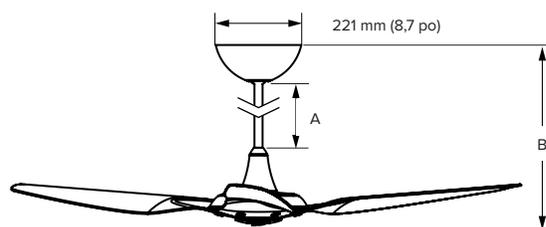
# HAIKU INTÉRIEUR

LE VENTILATEUR DE PLAFOND, RÉINVENTÉ



### Support à profil bas

Plafonds plats aussi bas que 2,4 m (8 pi)



### Support universel

Plafonds plats et en pente de 2,7 à 5,5 m (9 à 18 pi)

### Longueurs de tige de suspension pour support universel

Tige de suspension (A) <sup>1</sup>	Inclus		En option		
	508 mm (20 po)	813 mm (32 po)	178 mm (7 po)	1 219 mm (48 po)	1 524 mm (60 po)
Hauteur du ventilateur (B) <sup>2</sup>	737 mm (29 po)	1 041 mm (41 po)	406 mm (16 po)	1 448 mm (57 po)	1 753 mm (69 po)
Hauteur du plafond	2,9–3,4 m (9,5–11 pi)	3,4–4 m (11–13 pi)	2,7–2,9 m (9–11 pi)	4–4,3 m (13–14 pi)	>4,3 m (>14 pi)

### Spécifications du ventilateur en aluminium

Diamètre	Support	Poids <sup>3</sup>	Vitesse maximale	Débit d'air min. / max.	Watts min. / max.	Tension de service	Température ambiante de fonctionnement maximale	Niveau sonore <sup>4</sup>
132 cm (52 po)	Profil bas	7,5 kg (16,5 lb)	177 tr / min	1 301 / 5 629 pcm	2,2 / 15,6 W	100–240 V CA, 1 Φ, 50–60 Hz	0° à 40° C (32° à 104° F)	<35 dba à la vitesse maximale
	Universel	7 kg (15,5 lb)	200 tr / min	1 389 / 6 713 pcm	2,1 / 20,7 W			
152 cm (60 po)	Profil bas	8,4 kg (18,5 lb)	177 tr / min	1 070 / 6 698 pcm	1,9 / 18,4 W			
	Universel	8 kg (17,5 lb)	200 tr / min	1 194 / 8 629 pcm	1,9 / 26,8 W			
213 cm (84 po)	Universel	11,8 kg (26 lb)	135 tr / min	5 983 / 19 292 pcm	4,2 / 53,7 W			

### Spécifications du ventilateur en bambou

Diamètre	Support	Poids <sup>3</sup>	Vitesse maximale	Débit d'air min. / max.	Watts min. / max.	Tension de service	Température ambiante de fonctionnement maximale	Niveau sonore <sup>4</sup>
132 cm (52 po)	Profil bas	6,4 kg (14 lb)	177 tr / min	1 483 / 5 866 pcm	2,2 / 19,2 W	100–240 V CA, 1 Φ, 50–60 Hz	32° à 104° F (0° à 40° C)	<35 dba à la vitesse maximale
	Universel	5,9 kg (13 lb)	200 tr / min	1 427 / 6 597 pcm	2,3 / 26,6 W			
152 cm (60 po)	Profil bas	7,3 kg (16 lb)	177 tr / min	876 / 6 165 pcm	1,9 / 15,5 W			
	Universel	6,8 kg (15 lb)	200 tr / min	1 038 / 7 673 pcm	1,8 / 21,4 W			
213 cm (84 po)	Universel	9,5 kg (21 lb)	135 tr / min	4 661 / 15 378 pcm	3,8 / 39,2 W			



<sup>1</sup> Longueurs de tubes d'extension en option emballées séparément. Ajoutez 20 mm (0,8 po) pour les ventilateurs de 2 134 mm (84 po) de diamètre.

Le tube d'extension de 1 524 mm (60 po) est le plus long disponible.

<sup>2</sup> Les hauteurs de ventilateurs n'incluent pas l'ensemble d'éclairage Haiku. Ajoutez 20 mm (0,8 po) pour les ventilateurs de 2 134 mm (84 po) de diamètre.

<sup>3</sup> Le poids précis du ventilateur varie selon le poids et la finition des composants individuels.

<sup>4</sup> Les résultats réels des mesures sonores sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissantes et des conditions environnementales.

Les délais peuvent varier.

La période de garantie et les conditions varient selon le pays et l'application.



ÉTATS-UNIS  
BIGASSFANS.COM  
1 877 244-3267

CANADA  
BIGASSFANS.COM  
1 844 924-4277

AUSTRALIE  
BIGASSFANS.COM/AU  
1 300 244 277

SINGAPOUR  
BIGASSFANS.COM/SG  
+65 6709 8500