

# HAIKU<sup>®</sup> COASTAL

Homologué pour une utilisation en environnement humide, le ventilateur de plafond Haiku Coastal est le premier et le seul ventilateur extérieur conçu pour résister à la salinité et aux tempêtes. Il se distingue par ses performances exceptionnelles et sa durabilité tout aussi remarquable dans les conditions de salinité, de vent, de chaleur et d'humidité les plus extrêmes de la planète. Le résultat ? Un produit et une promesse inégalés : une création artistique quasi incassable qui déploie des performances titanesques, qu'importe les caprices de dame Nature.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Trois pales ultra-solides résistantes à la décoloration** en résine hybride
- ▶ **Système de retenue des pales et de stabilisation du ventilateur** pour éviter les dégâts et les oscillations en cas de vents violents
- ▶ **Télécommande portative et application mobile (en option)** avec sept réglages de vitesse, pour une simplicité d'utilisation et un confort sans pareils
- ▶ **Sertissage des composants électroniques et de la monture**, visserie en acier inoxydable résistante à la corrosion
- ▶ **Plus longue garantie du marché (3 ans)** couvrant les dommages occasionnés par l'exposition au sel
- ▶ **Durabilité supérieure** qui a survécu aux vents de 262 km/h, au sel, à la poussière et à l'humidité (brouillard d'eau)

### DIAMÈTRE

**132 ET 152 CM**  
(52 ET 60 PO)

### FIXATION

**UNIVERSELLE**

### SYSTÈMES DE COMMANDE

- TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE - APPLICATION MOBILE  
- 0-10 V - DISPOSITIF DE COMMANDE MURAL (BLUETOOTH)  
- SYSTÈME DE COMMANDE VOCALE

### GARANTIE

**3 ANS**



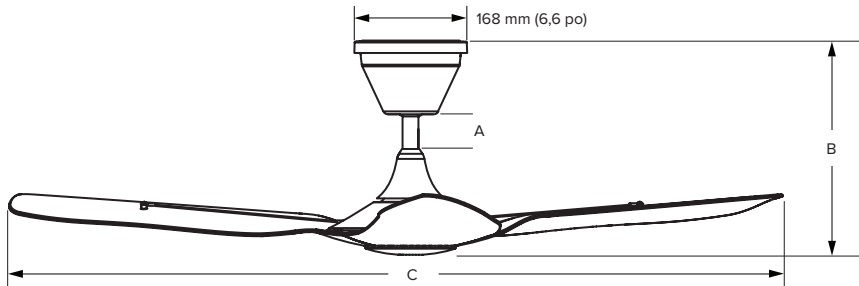
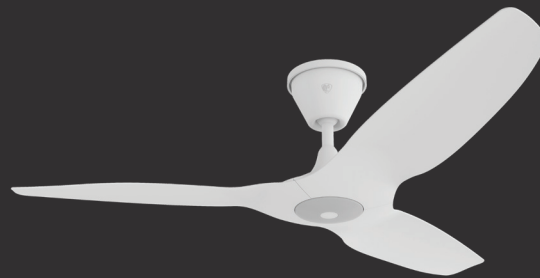
**COMFORT WITHOUT  
COMPROMISE**

**EN SAVOIR PLUS  
SUR HAIKU COASTAL**

Rendez-vous sur [bigassfans.com/haiku-coastal](https://bigassfans.com/haiku-coastal)  
ou appelez le **+1 877 BIG FANS** pour un devis personnalisé gratuit.

# HAIKU<sup>®</sup> COASTAL

LE SEUL VENTILATEUR CONÇU POUR BRAVER LES TEMPÊTES



Illustré avec la tige de prolongation de 128,5 mm (5 po)<sup>1</sup>

## Longueurs de la tige de prolongation

Tige de prolongation (A) <sup>1</sup>	Série (ventilateurs de 132 cm)	Série (ventilateurs de 152 cm)	En option			
		128,5 mm (5 po)	256 mm (10 po)	561 mm (22 po)	884 mm (34,8 po)	1291 mm (50,8 po)
Hauteur du ventilateur (B)	289 mm (11,5 po)	417 mm (16,4 po)	721 mm (28,4 po)	1044 mm (41,1 po)	1451 mm (57,1 po)	1755 mm (69 po)
Hauteur sous plafond	≥ 2,4 m (≥ 8 pi)	≥ 2,7 m (≥ 9 pi)	≥ 3 m (≥ 10 pi)	≥ 3,4 m (≥ 11 pi)	≥ 3,7 m (≥ 12 pi)	≥ 4 m (≥ 13 pi)

## Caractéristiques du ventilateur

Diamètre (C)	Débit (max.)	Vitesse (max.)	Puissance (max.)	Environnement <sup>2</sup>	Alimentation	Dimensions et poids du colis	Poids du ventilateur	Montage	Niveau sonore <sup>3</sup>
132 cm (52 po)	182 m <sup>3</sup> /min (6429 pi <sup>3</sup> /min)	202 tr/min	26,7 W	Utilisable en extérieur et en milieu humide (norme UL) IP56	100-240 V CA, 50/60 Hz, 1 Φ	695 mm L × 283 mm l × 238 mm H (27-3/8 po L × 11-1/8 po l × 9-3/8 po H) 7,9 kg (17,4 lb)	4,7 kg (10,4 lb)	Plafonds plats de 2,4 m (8 pi) et plus	< 35 dBA à vitesse max.
152 cm (60 po)	248 m <sup>3</sup> /min (8767 pi <sup>3</sup> /min)	194 tr/min	35,5 W			794 mm L × 283 mm l × 241 mm H (31-1/4 po L × 11-1/8 po l × 9-1/2 po H) 8,6 kg (19 lb)	5,9 kg (12,9 lb)	Plafonds plats de 2,7 m (9 pi) et plus	

## Conception

Pales	Moteur	Systèmes de commande	Montage	Accessoires disponibles en option	Éclairage à DEL intégré (en option)		
					Temp. de couleur	IRC	Caractéristiques
Structure en résine hybride résistante aux UV Câbles de maintien et de stabilisation des pales en acier inoxydable	Moteur à commutation électronique ultra-performant, sans balai Roulements et composants électroniques sertis	Télécommande portative Dispositif de commande mural Bluetooth Application mobile Big Ass Fans <sup>4</sup> Système de commande vocale <sup>4</sup> 0-10 V	Support de fixation avec cache protégeant de l'humidité et des débris Stabilisateur limitant les mouvements du ventilateur en cas de vents violents	Dispositif de commande mural Bluetooth Module 0-10 V Tiges de prolongation longues	2700 K	90	Étanche à l'humidité Fonction marche/arrêt + 16 niveaux de luminosité variable

## Références de commande<sup>5</sup>

Noir mat	Blanc mat
132 cm (52 po) : MK-HKC1-042506A258F258I05(S2) 152 cm (60 po) : MK-HKC1-052506A258F258I10(S2)	132 cm (52 po) : MK-HKC1-042506A824F824I05(S2) 152 cm (60 po) : MK-HKC1-052506A824F824I10(S2)
Caramel	Cacao
132 cm (52 po), Caramel/Blanc : MK-HKC1-042506A824F533I05(S2) 132 cm (52 po), Caramel/Noir : MK-HKC1-042506A258F533I05(S2) 152 cm (60 po), Caramel/Blanc : MK-HKC1-052506A824F533I10(S2) 152 cm (60 po), Caramel/Noir : MK-HKC1-052506A258F533I10(S2)	132 cm (52 po), Cacao/Noir : MK-HKC1-042506A258F533I05(S2) 152 cm (60 po), Cacao/Noir : MK-HKC1-052506A258F533I10(S2)

## Télécommande



## Finitions disponibles



<sup>1</sup> La tige de prolongation de 128,5 mm (5 po) n'est pas disponible pour les ventilateurs de 152 cm (60 po). Les tiges de prolongation longues, disponibles en option, sont emballées séparément.  
Les longueurs en pouces sont arrondies à l'entier le plus proche.  
<sup>2</sup> Les ventilateurs homologués pour une utilisation en environnement humide qui sont installés en extérieur avec exposition aux intempéries doivent être munis d'un cache fixe/permanent au-dessus du couvre-fils. Le système de stabilisation du ventilateur doit obligatoirement être installé. Convient aux atmosphères salines.  
<sup>3</sup> Le niveau sonore mesuré sur le terrain peut varier en fonction des conditions environnementales et de la présence de surfaces réfléchissantes.  
<sup>4</sup> Nécessite une connexion Wi-Fi. Le système de commande vocale nécessite un dispositif équipé de l'assistant Alexa d'Amazon ou de l'Assistant Google.  
<sup>5</sup> \* S2 indique l'éclairage à DEL intégré en option.



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