

Spécialement conçus pour utilisation en extérieur, les ventilateurs Haiku homologués pour une utilisation en lieux humides vous permettent de bénéficier d'un souffle d'air frais dans votre véranda, sur votre terrasse ou aux abords de votre piscine, par tous les temps.

### LE VENTILATEUR DE PLAFOND, RÉINVENTÉ

- **Pales** — Aluminium de qualité aéronautique ; 1,3 m, 1,5 m ou 2,1 m (52 po, 60 po ou 84 po) de diamètre.
- **Moteur** — Moteur à commutation électronique avec entraînement à onduleur numérique.
- **Contrôleur** — Télécommande portable intuitive proposant sept vitesses différentes et plusieurs modes de fonctionnement (nuit, minuteur, brise) ou Module 0–10 V (en option).
- **Fixation** — Plafonds plats ou inclinés (< 33 °) de 2,4 m (8 pi) de haut et plus.
- **Environnement** — Utilisation en extérieur couvert ; IPX2.
- **Températures de fonctionnement** — 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F).
- **Composants en acier inoxydable** — Protéger de l'humidité.
- **Tension de fonctionnement** — 100 à 240 V CA, 1 Φ, 50–60 Hz.
- **Niveau sonore** — <35 dba at max speed<sup>1</sup>.
- **Accessoires** — Nous proposons longueurs de la tige de prolongation en option et un kit de stabilisation pour les hauteurs de plus de 4,3 m (14 pi).
- **Garantie** — Visitez le site Haiku pour plus de détails.



#### Finition du moteur et du bloc



#### Finition des pales



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

DIAMÈTRE	FIXATION	MOTEUR	PAYS	PUISSANCE	FINITION DES MOTEUR	FINITION DES PALES
52 po : FR127A 60 po : FR150A 84 po : FR213A	Fixation courte : S0 Fixation standard : A2 Fixation universelle : U0	52 po : F1 60 po : F1 84 po : G1	Amérique du Nord : 0-3H03 Europe : 1-3H03	52 po : Fixation courte : 00 Fixation standard : 02 Fixation universelle : 04 60 po : Fixation courte : 00 Fixation standard : 02 Fixation universelle : 04 84 po : Fixation universelle : 04	Noir : 258 Blanc : 259 Nickel satiné : 470 Bronze huilé : 471	Caramel : 504P00 Chocolat : 654P00 Noir : 258P00 Blanc : 259P00 Aluminium brossé : 531P00 Nickel satiné : 470P00 Bronze huilé : 471P00

<sup>1</sup> Les niveaux sonores réellement mesurés sur le terrain peuvent varier selon la présence de surfaces réfléchissantes et en fonction des conditions environnementales.

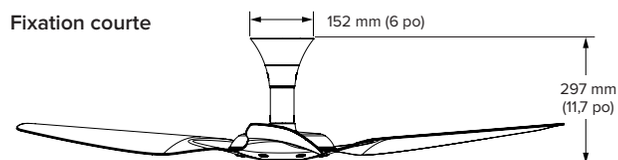
<sup>2</sup> Utilisation extérieure couverte seulement.

Le délai d'approvisionnement peut varier.  
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

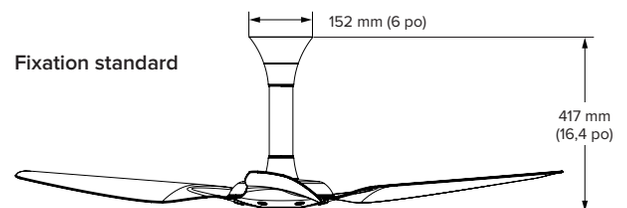
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMÈTRE	FIXATION	POIDS <sup>3</sup>	VITESSE MAX.	FLUX D'AIR (MIN./MAX.)	PUISSANCE (MIN./MAX.)
127 cm (52 po)	Courte	7,5 kg (16,5 lb)	179 tr/min	1 161 / 4 565 pcm	2,2 / 15,4 W
	Standard	7,5 kg (16,5 lb)	200 tr/min	1 283 / 6 207 pcm	2,3 / 21,7 W
	Universelle	7 kg (15,5 lb)	200 tr/min	1 283 / 6 207 pcm	2,3 / 21,7 W
150 cm (60 po)	Courte	8.4 kg (18,5 lb)	177 tr/min	1 107 / 7 957 pcm	1,6 / 31,4 W
	Standard	8.4 kg (18,5 lb)	200 tr/min	1 099 / 8 534 pcm	2,8 / 30,5 W
	Universelle	8 kg (17,5 lb)	200 tr/min	1 099 / 8 534 pcm	2,8 / 30,5 W
213 cm (84 po)	Universelle	11,8 kg (26 lb)	135 tr/min	5 672 / 17 546 pcm	3,7 / 56,1 W

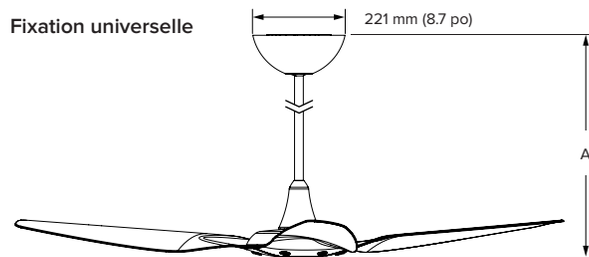
### DIMENSIONS ET FIXATIONS



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



Plafonds plats de 2,5 m à 3,4 m (8,5 à 11 pi)



Plafonds plats ou inclinés de 2,7 à 5,5 m (9 à 18 pi)

	Le tige d'extension universelle			
	Inclus		En option *	
Tube de rallonge	508 mm (20 po)	813 mm (32 po)	1 219 mm (48 po)	1 524 mm (60 po)
Hauteur du ventilateur (A) **	737 mm (29 po)	1 041 mm (41 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)	4–4,3 m (13–14 pi)	>4,3 m (>14 pi)

\* Longueurs de la tige de prolongation en option emballées séparément. Le longueur de la tige de 178 mm (7 po) n'est pas disponible pour les ventilateurs de 2 134 mm (84 po) de diamètre.

\*\* Ajoutez 20 mm (0,8 po) sur les ventilateurs de 2 134 mm (84 po) de diamètre.

<sup>3</sup> Le poids précis et réel du ventilateur varie en fonction de la finition et du poids des différentes pièces.