



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Matériau de la structure	Acier
Matériau des pales de ventilateur	Bois de Pin
Finition de la structure	Nickel Mat
Finition des pales	Pin
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	3-5-7-10-15-21
RPM	72-104-131-164-193-224
Airflow (m³/min)	224
Airflow (CFM)	7919
Intensité sonore (dBA)	31-33-33-35-37-38
Nombre de pales	3
Inclinaison maximale (°)	20
Type de contrôle inclus	Télécommande avec temporisateur
Heures de programmation du ventilateur	1-4-8h
Diamètre de tige	21
Modèle de tige optionnel	Lantau DC

Instructions d'installation

**Measurements**

**Surface**

**XL**

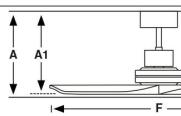
A: 395/15.55" A1: 320/12.6" F: ø1680/66.1"

**L**

A: 330/12.99" A1: 320/12.6" F: ø1320/52"

**S**

A: 330/12.99" A1: 320/12.6" F: ø1070/42.1"



**Recessed**

**L**

A: 270/10.63" A1R: 260/10.24"

**S**

A: 270/10.63" A1R: 260/10.24"



**Accessoires associés**



Contrôleur mural rotatif blanc applique RF 6 vitesses

Référence	34306
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS



Contrôleur mural rotatif noir applique RF 6 vitesses

Référence	34307
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS



Contrôleur mural blanc pour ventilateur DC avec lumière dimmable

Référence	33987
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS + Verre



Contrôleur mural noir pour ventilateur DC avec lumière dimmable

Référence	33988
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS + Verre

