



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Matériau de la structure	Acier
Matériau des pales de ventilateur	ABS
Finition de la structure	Blanc Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9016
Finition des pales	Blanc Mat
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	6-9-12-17-25-34
RPM	100-122-138-159-180-197
Airflow (m³/min)	92-117-133-145-164-176
Airflow (CFM)	3261-4158-4703-5125-5811-6205
Intensité sonore (dBA)	37-37-39-40-43-45
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	26
Modèle de tige optionnel	Universal 26mm

↓ Instructions d'installation

**Measurements**

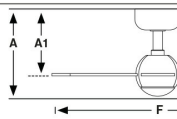
**Surface**

**M**

A: 248/9.76" A1: 171/6.73" F: ø1250/49.2"

**S**

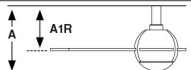
A: 248/9.76" A1: 171/6.73" F: ø900/35.4"



**Recessed**

**S**

A: 188/7.4" A1R: 111/4.37"



**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