



**Measurements**

**Surface**

**L**

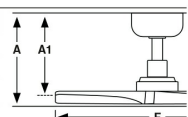
A: 240/9.45" A1: 220/8.66" F: ø1500/59.1"

**M**

A: 240/9.45" A1: 220/8.66" F: ø1250/49.2"

**S**

A: 240/9.45" A1: 220/8.66" F: ø925/36.4"



**Recessed**

**L**

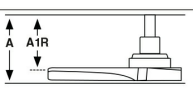
A: 180/7.09" A1R: 160/6.3"

**M**

A: 180/7.09" A1R: 160/6.3"

**S**

A: 180/7.09" A1R: 160/6.3"



Fijación	Techo
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Clase	I
IP	20
Material estructura	Acero
Material palas	Madera de Pino
Acabado estructura	Blanco Mate
RAL/Pantone estructura	RAL9016
Acabado palas	Pino
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	12-13-16-20-25-35
RPM	108-115-123-134-142-156
Airflow (m³/min)	92-107-122-136-149-162
Airflow (CFM)	3247-3781-4309-4774-5263-5698
Nº de palas	3
Palas reversibles	No
Función inversa	Si
Apto para techos inclinados	Si
Inclinación máxima (º)	20
Tipo de control incluido	Mando a distancia con temporizador
Horas de programación ventilador	1-4-8h
Diámetro tija	26
Modelo tija opcional	Universal 26mm



Instrucciones de instalación



**Accesorios relacionados**



**Rotativo RF**

Referencia	34306
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS



**Rotativo RF**

Referencia	34307
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz



**DC Remote Control**

Referencia	33987
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz



**DC Remote Control**

Referencia	33988
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz





## Klim

Referencia	3L023
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz



## Kit de Luz

Referencia	3L042
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz

