



Measurements

Surface

L

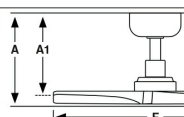
A: 240/9.45" A1: 220/8.66" F: ø1500/59.1"

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

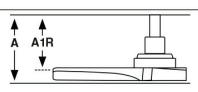
A: 180/7.09" A1R: 160/6.3"

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	Negro Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9005
Acabado palas	Pino
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	6-7-10-14-20-28
RPM	153-192-226-259-302-348
Airflow (m³/min)	43-64-85-113-116-135
Airflow (CFM)	1539-2280-3012-4005-4116-4783
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	3L022
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz

**Kit de Luz**

Referencia	3L043
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz

