

PARA ESE GUSTO DE DISEÑO EXCLUSIVO, MASTERFAN TRABAJA A
LA PAR CON FARO OFRECIENDO INNOVA LINE, GARANTIZANDOTE
UN TOQUE DE ELEGANCIA, DISEÑOS VANGUARDISTAS QUE TE
BRINDAN BELLEZA Y ESTILO EN TODO MOMENTO.

## CONTENIDO

VENTILADORES

VENTILADOR DECORATIVO
PARA TECHO

3

MINI ETERFAN

VENTILADOR MODERNO
DE 50".

CRISTAL POLICARBONATO

7

ETERFAN

VENTILADOR DE 50" DE LINEAS MODERNAS.

CRISTAL POLICARBONATO

11

JUSTFAN

VENTILADOR DE 50" AL ESTILO INDUSTRIAL.

METAL POLICARBONATO

15

WIND

VENTILADOR BLANCO
CON LUZ DE 52".

ACERO | MADERA

19

LAKKI

VENTILADOR DECORATIVO
BLANCO DE 52".

ACERO ABS

INNOVA LINE / INDICE

23

LANTAU

VENTILADOR CON UN DISEÑO
IMPACTANTE DE 52".

ACERO | MADERA

27

TILOS

VENTILADOR DE 66"

CON ASPAS AERODINAMICAS.

ACERO ABS

31

ANDROS

VENTILADOR INDUSTRIAL DE 84"

CON ASPAS AERODINAMICAS.

ACERO ALUMINIO

35

SIMBOLOGÍA

SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN EL CATÁLOGO 41

DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES

DE NUESTROS VENTILADORES

INNOVA LINE / INDICE

## VENTILADORES



## MINIETERFAN

PENSADO PARA SATISFACER LAS NECESIDADES EN DIFERENTES ESTANCIAS. ESTE VENTILADOR DE TECHO ES IDEAL PARA LA VENTILACIÓN DE ESPACIOS DE MEDIANOS A GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



### MINI ETERFAN

COLOR TRANSPARENTE TAMAÑO 50" MATERIAL METAL + CRISTAL + POLICARBONATO



















3 ASPAS TRANSPARENTES DE POLICARBONATO

RPM MAX 185 r/min

32 W

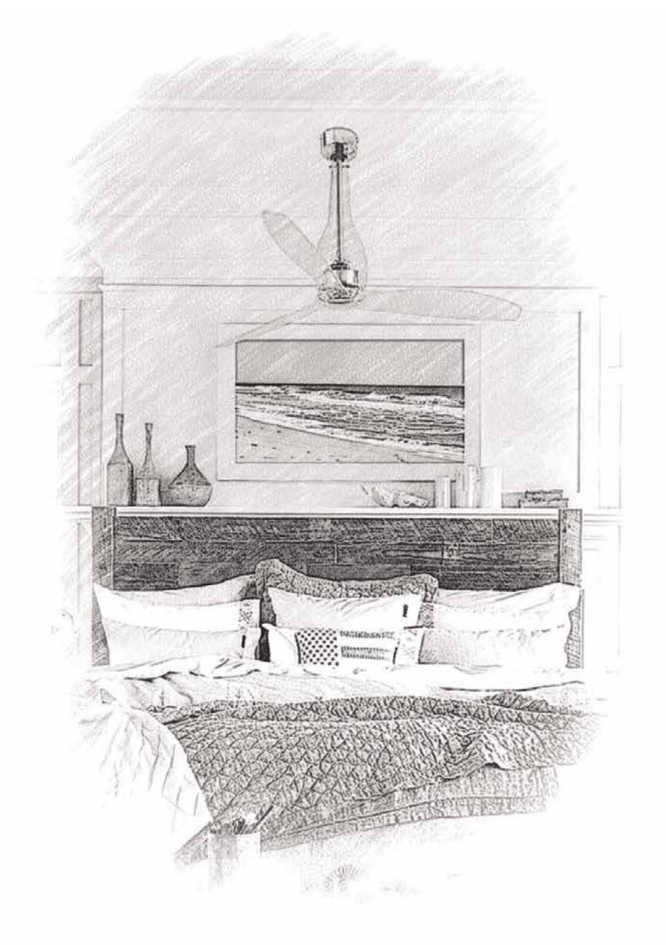
38 W

VOLTAJE 127V

CONSUMO MOTOR MAX.

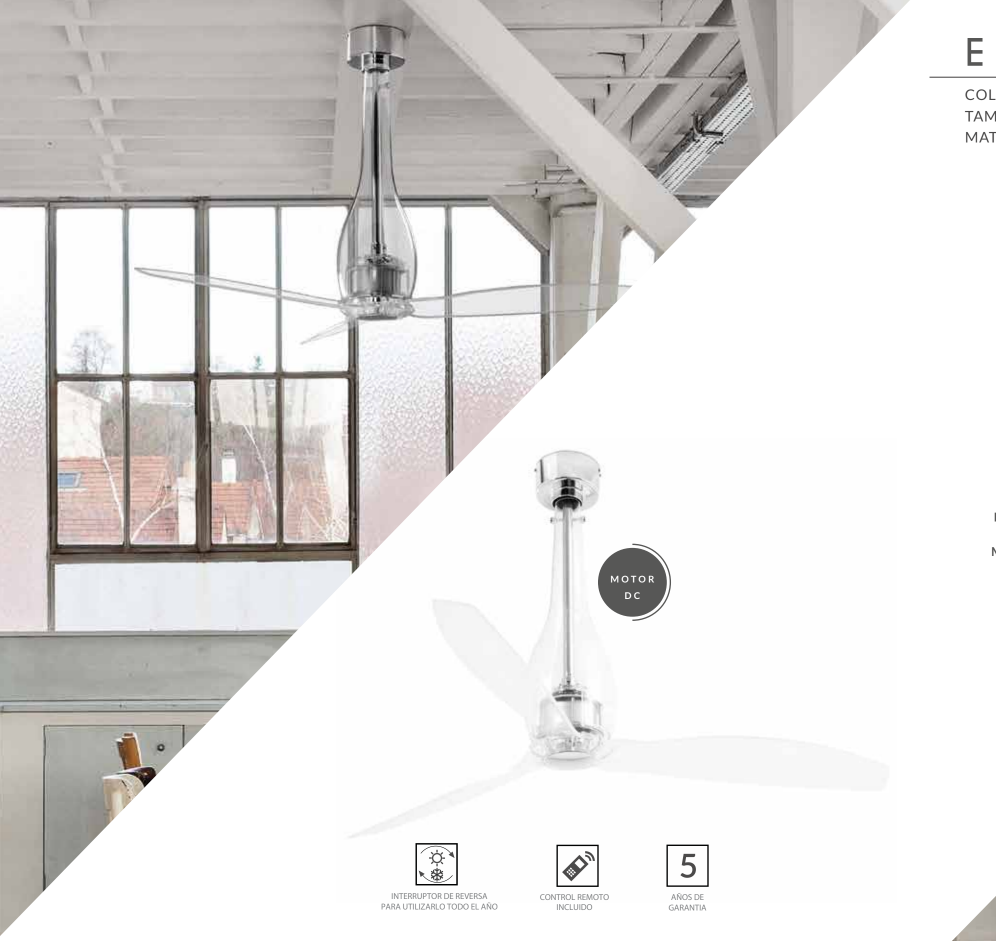
CONSUMO CON LUZ MAX.

MOVIMIENTO 8739 M3/H DE AIRE



## ETERFAN

VENTILADOR DE TECHO DE LÍNEAS MODERNAS PARA HABITACIONES DE MEDIANAS A GRANDES. ESTE VENTILADOR PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



### ETERFAN

COLOR TRANSPARENTE
TAMAÑO 50"
MATERIAL METAL + CRISTAL + POLICARBONATO







SOBREPONER EN TECHO

3 ASPAS TRANSPARENTES
DE POLICARBONATO

RPM MAX

185 r/min

VOLTAJE

127V

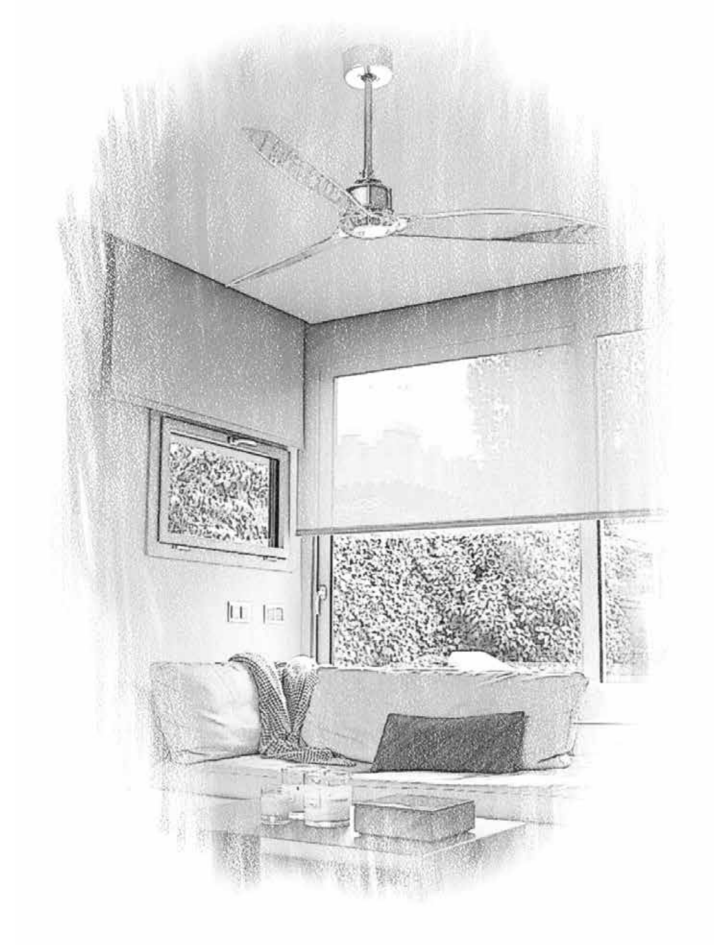
CONSUMO MOTOR MAX.

32 W

MOVIMIENTO DE AIRE

8739 M3/H





## JUST FAN

JUST FAN ES LA ESENCIA DE UN VENTILADOR DE ESTILO INDUSTRIAL Y MUY ACTUAL. UN ESQUELETO DE METAL ESTILIZADO QUE PRESENTA UN DISEÑO ROMPEDOR E IMPACTANTE. ESTE VENTILADOR DE TECHO MODERNO ES IDEAL PARA ESTANCIAS DE MEDIANAS A GRANDES. TIENE FUNCIÓN INVERSA POR LO QUE PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



### JUST FAN

COLOR TRANSPARENTE TAMAÑO 50" MATERIAL METAL + POLICARBONATO















3 ASPAS TRANSPARENTES DE POLICARBONATO

185 r/min RPM MAX

VOLTAJE

127V

CONSUMO MOTOR MAX.

32 W

MOVIMIENTO DE AIRE

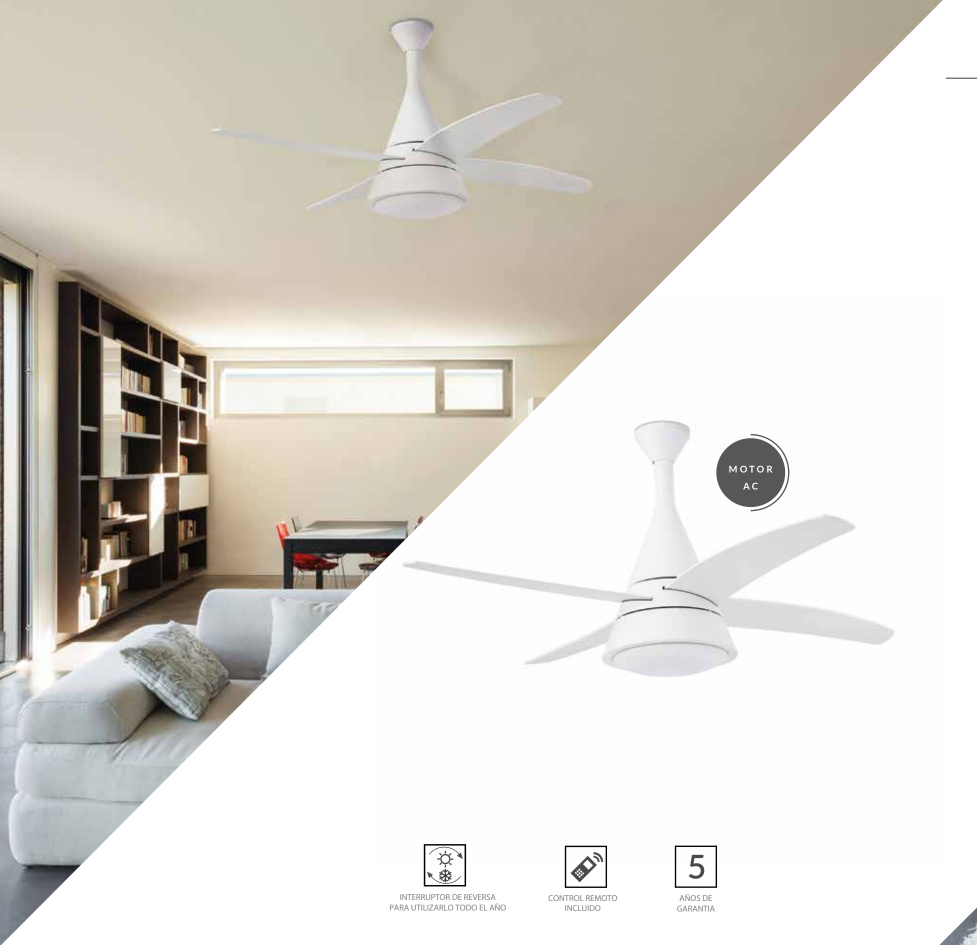
8739 M3/H

INNOVA LINE / VENTILADORES



### WIND

VENTILADOR DE TECHO MODERNO PENSADO PARA DAR BIENESTAR Y DESCANSO. IDEAL PARA ESPACIOS GRANDES. ESTE VENTILADOR CON LUZ INCORPORA FUNCIÓN INVERSA POR LO QUE PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



### WIND

COLOR BLANCO TAMAÑO 52" MATERIAL ACERO + MADERA + CRISTAL OPAL



AREAS GRANDES



PARA USO INTERIOR SOBREPONER EN TECHO

4 ASPAS BLANCAS
DE MADERA PLYWOOD

KIT DE LUZ 2 X E27 20W \*NO INCLUIDA (40W MAX.)

RPM MAX

190 r/min

VOLTAJE

127V

CONSUMO

MOTOR MAX.

CONSUMO CON LUZ MAX.

MOVIMIENTO DE AIRE

62 W

102 W

9985 M3/H



## LAKKI

VENTILADOR DE TECHO DE LÍNEAS MODERNAS MODERNO IDEAL PARA HABITACIONES DE MEDIANAS A GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.





COLOR BLANCO TAMAÑO 52" MATERIAL ACERO + ABS







5 AÑOS DE GARANTIA



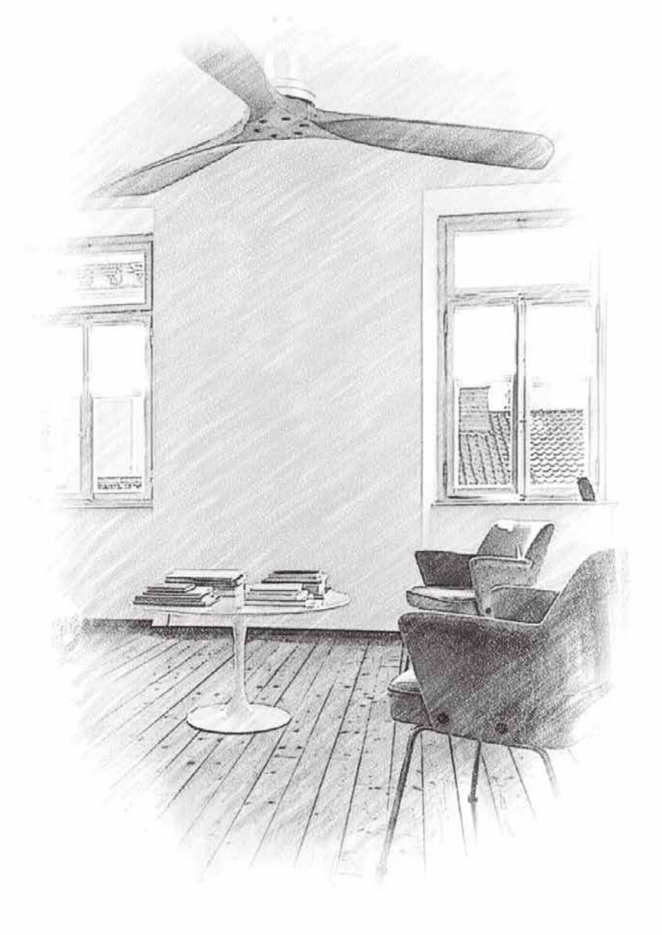












## LANTAU

VENTILADOR MODERNO CON UN DISEÑO ROMPEDOR E IMPACTANTE, IDEAL PARA LA VENTILACIÓN DE HABITACIONES GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



### LANTAU

COLOR NOGAL TAMAÑO 52" MATERIAL ACERO + MADERA















3 ASPAS NOGAL OSCURO DE MADERA NATURAL RPM MAX 180 r/min

VOLTAJE

127V

CONSUMO MOTOR MAX.

65 W

MOVIMIENTO 885

8853 M3/H



## TILOS

VENTILADOR MODERNO DE GRAN TAMAÑO CON 6 ASPAS AERODINÁMICAS QUE POTENCIAN LA SENSACIÓN DE FRESCOR, IDEAL PARA VENTILACIÓN DE GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.











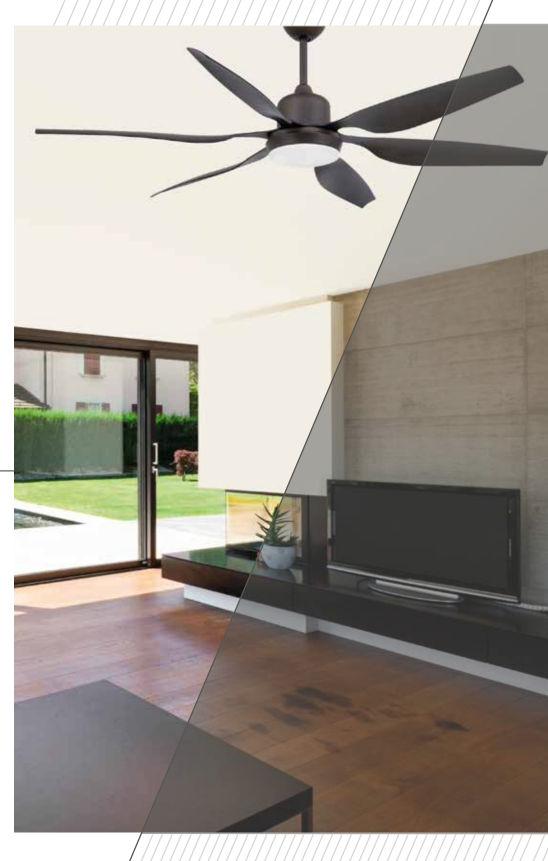


SOBREPONER EN TECHO



### TILOS

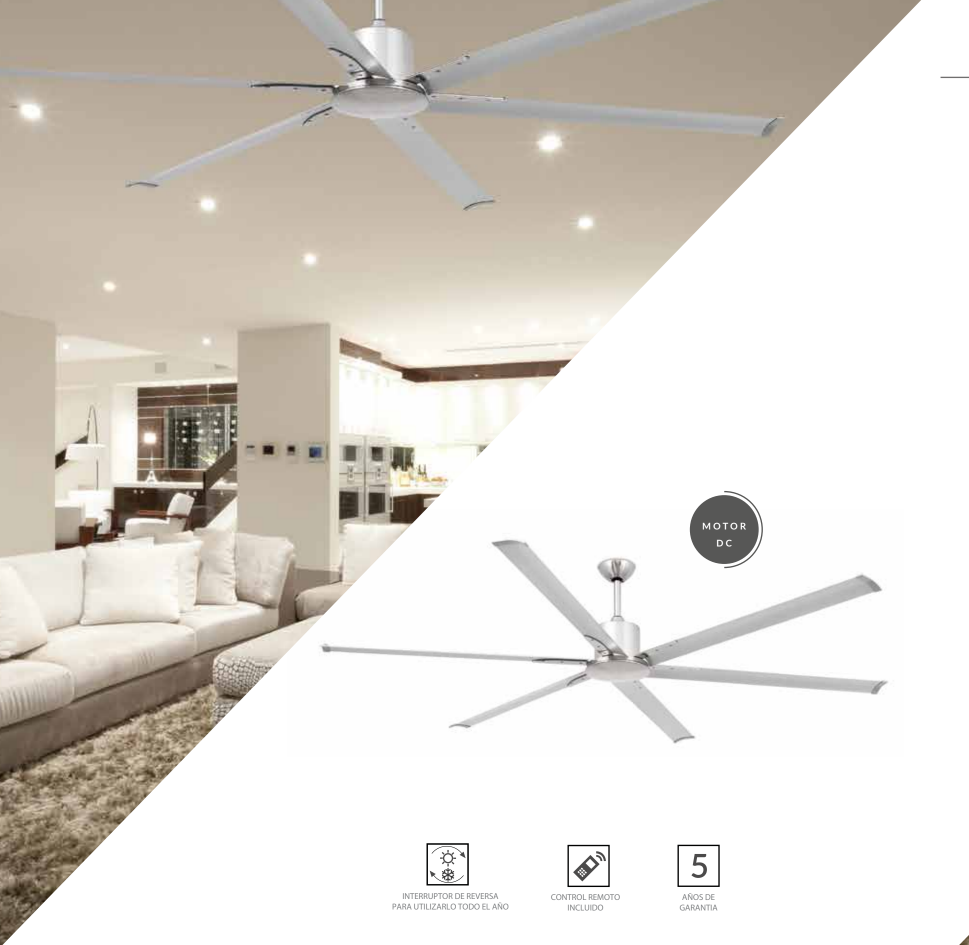
COLOR MARRON
TAMAÑO 66"
MATERIAL ACERO + ABS + CRISTAL OPAL





## ANDROS

VENTILADOR MODERNO DE GRAN TAMAÑO CON 6 ASPAS AERODINÁMICAS Y UN DISEÑO ROMPEDOR, IDEAL PARA VENTILACIÓN DE HABITACIONES GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



### ANDROS

COLOR GRIS
TAMAÑO 84"
MATERIAL ACERO + ALUMINIO







6 ASPAS GRIS ANODIZADO DE ALUMINIO

RPM MAX

VOLTAJE

CONSUMO

MOTOR MAX.

MOVIMIENTO DE AIRE 88 r/min

127V

35 W

24384 M3/H



## SIMBOLOGÍA



## ELIGE EL VENTILADOR CORRECTO **PARA TU ESPACIO**



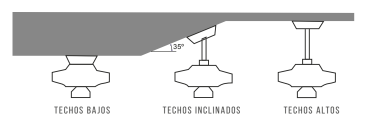




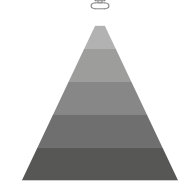
PARA USO INTERIOR



### TIPOS DE INSTALACIÓN



### DESPLAZAMIENTO DE AIRE



30" 4500 m³/H Nivel de desplazamiento de aire ligero

42" 7000 m³/H Nivel de desplazamiento de aire moderado

48" 10000 m<sup>3</sup>/H Nivel de desplazamiento de aire medio

52" 14000 m³/H Nivel de desplazamiento de aire alto

56" 20000 m³/H Nivel de desplazamiento de aire muy alto

### CALCULA EL ÁREA DEL ESPACIO

ES NECESARIO CONOCER LAS DIMENSIONES DONDE INSTALARÁS TU VENTILADOR, PARA QUE ELIJAS EL TAMAÑO ADECUADO Y OBTENGAS UN ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO.





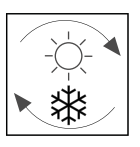
### CONSIDERA LA ALTURA DEL ESPACIO

MIDE LA ALTURA DE DONDE SE VA A INSTALAR EL VENTILADOR, DE TECHO A PISO.

#### ALTURA RECOMENDADAS:

- · MÍNIMA 2.20 MTS DE ASPAS A PISO
- MÁXIMA 3.00 MTS DE ASPAS A PISO

PARA TECHOS INCLINADOS Y DE MÁS DE 3 MTS SELECCIONE UNA VARILLA DE EXTENSIÓN.



## INTERRUPTOR DE REVERSA PARA **UTILIZARLO TODO EL AÑO**

MOTOR DC CORRIENTE DIRECTA



### TIPOS DE MOTOR

CUANDO LLEGA EL FRÍO NUESTRO VENTILADOR QUEDA ABANDONADO, SE CONVIERTE EN UN OBJETO DECORATIVO MÁS SIN SACARLE EL MÁXIMO RENDIMIENTO.

PARA COMBATIR ESTO, NUESTROS VENTILADORES TIENEN FUNCIÓN VERANO/INVIERNO Y SE PUEDEN USAR TANTO EN LOS DÍAS MÁS FRÍOS COMO EN LOS MÁS CALUROSOS.

LA FUNCIÓN INVERSA PERMITE QUE LAS ASPAS GIREN EN EL SENTIDO CONTRARIO DE CUANDO LO USAMOS EN LOS MESES DE VERANO, ES DECIR SIGUIENDO EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ SI LO MIRAMOS DESDE EL SUELO.

ESE CAMBIO HACE QUE LAS ASPAS IMPULSEN EL AIRE HACIA ARRIBA Y DESPLACEN EL AIRE CALIENTE HACIA LOS LATERALES, BAJE HASTA EL SUELO Y VUELVA A SUBIR POR EL CENTRO DEL VENTILADOR. ESTE PROCESO PERMITE ACLIMATAR LA ESTANCIA AHORRANDO ENERGÍA USADO JUNTO CON EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN.

EL AIRE CALIENTE SUBE Y ES POR ESO QUE CONSEGUIR EL CONFORT TÉRMICO CUESTA TANTO. CON EL USO DEL VENTILADOR ES POSIBLE AYUDAR EN EL PROCESO Y ASÍ CONSEGUIR LA TEMPERATURA ÓPTIMA CON MENOS RECURSOS Y EN MENOS TIEMPO. IGUAL QUE EN VERANO AYUDA A ENFRIAR MÁS RÁPIDO LA ESTANCIA, SI SE USA JUNTO CON EL AIRE ACONDICIONADO.

HAY DOS TIPOS DE MOTORES: LOS DE CORRIENTE ALTERNA (AC) Y LOS DE CORRIENTE CONTINUA (DC). LA GRAN DIFERENCIA ENTRE ELLOS ES SENCILLAMENTE EL CONSUMO ENERGÉTICO. LOS MOTORES DC SE CARACTERIZAN POR SU BAJO CONSUMO, SU FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO Y UN CONTROL PRECISO DE LA VELOCIDAD.

ESTE TIPO DE MOTORES TAMBIÉN ES CONOCIDO COMO MOTOR DE CORRIENTE DIRECTA. LA DIFERENCIA ENTRE LOS DC Y LOS AC ES QUE LOS DE CORRIENTE CONTINUA GENERAN SIEMPRE LA MISMA TENSIÓN, EN CAMBIO LOS AC VARIA, ES COMO LA ENERGÍA DE LOS ENCHUFES, NO SIEMPRE TIENE EL MISMO VALOR, SE MUEVEN ENTRE UN RANGO.

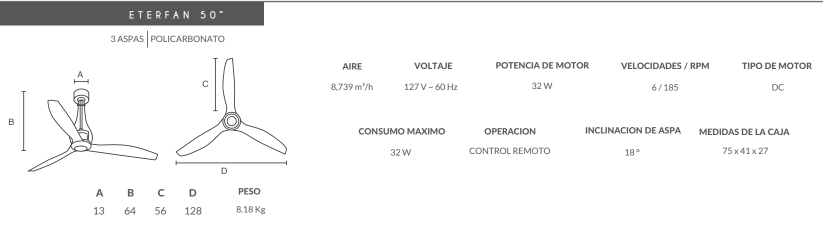


# DATOS TÉCNICOS

### DATOS TÉCNICOS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VENTILADORES







42







JUST FAN 50"

PESO

7 Kg

### DATOS TÉCNICOS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VENTILADORES

