

Rf. GRK-VENT SKYECO-52

## Ventilador de Techo Grunkel SKYECO-52/ 28W/ 3 Aspas 132cm/ 6 Velocidades



Ventilador de Techo con luz LED 132cm diámetro BlancoEl ventilador de techo tiene un diámetro de aspas de plástico de 132cm (52&#8221;) y tiene una potencia de 6-28W. Son una excelente opción para aquellos que buscan una solución de ventilación y luz LED en un solo dispositivo, lo que lo convierte en un ventilador de techo con luz perfecto. Con 6 velocidades y una velocidad de rotación de 105-201rpm, este ventilador de techo proporciona una potente ventilación que puede ser personalizada según las necesidades de cada usuario, convirtiéndolo en uno de los mejores ventiladores de techo del mercado. Además de su funcionalidad como ventilador, este ventilador de techo con luz LED también cuenta con una luz LED de 15W que lo convierte en una excelente lámpara techo para cualquier hogar que busque una solución de iluminación y ventilación en un solo dispositivo. Con una función de rotación inversa y modo brisa, el ventilador de techo es aún más personalizable, lo que lo hace una excelente opción entre los ventiladores de techo con luz para aquellos que buscan una ventilación específica. Este ventilador de techo con luz también cuenta con un temporizador de hasta 8 horas, un mando a distancia y 3 aspas ABS resistentes, convirtiéndolo en una opción duradera y de alta calidad entre los ventiladores de techo disponibles. Características principales:

ComposiciónPalas de plásticoColorBlancoPeso6,5 KGPotencia28Acabado exteriorBlancoMando a distanciaSIFunción inversa ( verano / invierno )SINúmero de velocidades6Número de aspas3DimensionesSKYECO 70x34x22,5 cmTemporizador regulable8 horasModo brisasiluz LED15WÁrea de flujo del aire183Motor DC153 x 12 mmVelocidad de rotación105-201rpm

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.