

## DUUX DXHCF01 VENTILADOR DE MESA STREAM 2 EN 1 FRIO Y CALOR BLANCO

Stream es el compañero perfecto tanto para las estaciones frías como para las cálidas. Gracias a la tecnología inteligente, la temperatura ambiente puede ajustarse de forma óptima según sus necesidades. Gracias al **mando a distancia** que incluye, el ventilador puede controlarse cómodamente desde el sofá o la cama. Stream impresiona con sus **cuatro potentes aspas de ventilador**, que proporcionan un **alcance de 7 metros y un caudal de aire circulante de 1.200 m<sup>3</sup> por hora**. Los **cuatro modos de refrigeración y los dos de calefacción de hasta 1.500 W** se adaptan a cualquier necesidad en cualquier estación. Y lo mejor de todo: Stream **es silencioso**, con un nivel de ruido inferior a 30dB. El **modo nocturno** le permite conciliar el sueño fácilmente con una brisa natural que se siente como una suave brisa al aire libre. La oscilación horizontal de 80° y el ángulo vertical ajustable de 90° garantizan que se alcance toda la habitación. Cuenta con un **temporizador ajustable de una a ocho horas**, una pantalla LED, el panel de control táctil y el almacenamiento de control remoto integrado.



- Altura regulable.
- Pantalla LED.
- **4 aspas silencioso.**
- 90° oscilación vertical y 80° oscilación horizontal.
- **Nivel de sonido 30-55dB.**
- Distancia de flujo de aire de 7 m.
- **Filtro de carbón activo.**
- 4 velocidades.
- 2 ajustes de calefacción.
- **Temporizador (de 1 a 8 horas).**
- Longitud del cable 1,80m.
- **Modo nocturno.**
- Circulación de aire: 1.200 m<sup>3</sup>/h.
- Mando a distancia incluido.
- Color blanco.

<https://youtu.be/bRJHJGsBMY>

### DATOS LOGÍSTICOS:

Código de Barras: 8716164995206

Unidades de Embalaje: 2

Medidas producto (An-Al-Pr): 26,00 X 39,50 X 26,00 cm

Peso neto producto: 3,400 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 29,80 X 44,40 X 29,80 cm

Peso bruto embalaje unitario: 4,400 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 62,00 X 46,20 X 31,40 cm

Peso bruto embalaje: 7,200 Kg

