

# Breezeless E: ahorro energético del 20% con aprendizaje inteligente



La última novedad de Midea en la categoría de aires acondicionados domésticos es su nuevo equipo Midea Breezeless E. Este split está equipado con un algoritmo de aprendizaje inteligente que realiza un estudio del entorno cada 30 segundos para detectar factores cambiantes en el ambiente y ajustar la temperatura en consecuencia. Con esta función, esta nueva solución alcanza una reducción del consumo energético de hasta un 20%.

## » MÁXIMO CONFORT

La alta capacidad frigorífica, capaz de enfriar 6,3 °C en 10 minutos, el poderoso rendimiento calórico, con potencia para aumentar 10,4 °C en 10 minutos, y la celebrada tecnología Breezeless,

## Breezeless E cuenta con varias funcionalidades que analizan constantemente el consumo de energía

con una rejilla de estructura de vidrio con 7928 micro agujeros que suaviza el aire con delicadeza evitando ráfagas directas y molestas, ofrecen una experiencia inigualable.

## » ANÁLISIS CONSTANTE DEL CONSUMO DE ENERGÍA

Para guiar al usuario en el óptimo uso del aparato, Breezeless E cuenta con varias funcionalidades que analizan constantemente el consumo de energía. Desde la aplicación MSmartHome, el equipo identifica las causas de un

consumo elevado y propone consejos personalizados para conseguir un mayor ahorro. También ajusta la temperatura automáticamente durante las horas de sueño para mantener un clima confortable durante la noche.

## » ÓPTIMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Además, el cuidado de Breezeless E es muy sencillo para el usuario. La tecnología Over-The-Air consigue que el software del equipo esté siempre actualizado para una optimización constante de sus funciones y un mantenimiento preventivo.

**MIDEA**

T. 934 803 322

<https://www.midea.es/productos/midea-breezeless-e/>





ERLING HAALAND  
EMBAJADOR OFICIAL MIDEA



\*En comparación con otros sistemas de calefacción convencionales de combustión fósil.



HASTA  
**80%**  
AHORRO  
ENERGÉTICO\*



# MIDEA AEROTHERMIA

Distribuida por frigicoll