

# LA GAMA DE AIRE ACONDICIONADOS INVERTER



Mando a distancia  
con modo Turbo



## VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA INVERTER



### POTENCIA CONTROLADA

Una gestión inteligente ofrece una regulación activa y permanente de la temperatura que permite reducción del consumo energético del 50 %.



### ALTO RENDIMIENTO

Potencia de calefacción y refrigeración proporcionada con un bajo consumo energético. Índices SEER y SCOP elevados.

Los aires acondicionados de techo **SMART POWER** incorporan la tecnología de compresión INVERTER, más discreta y económica que los compresores convencionales. Ofrecen 2 modelos de 2700 W y 3600 W para un rendimiento máximo de potencia con un consumo energético muy reducido.

Sus diseños combinan esta nueva tecnología de compresor con un minucioso montaje realizado sobre Silentbloc, lo que convierte al **SMART POWER** en uno de los más silenciosos del mercado (entre 40 y 50 dB). Equipado con una bomba de calor reversible, puede proporcionar aire frío o caliente con un rango de temperatura ajustable de 16 a 30 °C. El modo de calefacción permite su funcionamiento incluso con temperaturas negativas y puede arrancar a partir de -5 °C



### DIFUSOR EXTRA PLANO

El difusor del climatizador de techo EZA está equipado con iluminación ambiental y una pantalla LCD. Gracias a sus dimensiones extraplanas, se puede instalar tanto en la claraboya central como en el dormitorio.



### Gas refrigerante R32

Los climatizadores de techo EZA utilizan el gas refrigerante R32, más ecológico en cuanto a emisiones de CO<sup>2</sup>. Es dos veces más ecológico que el gas R134A y cuatro veces más que el R410A. Actualmente es el estándar más seguro y ecológico autorizado para la producción de frío.

| CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO  | 703431   | 703432   |
|---|--|--|
| FLUIDO REFRIGERANTE   |  | R32  |
| REVERSIBLE FRÍO/CALOR (BOMBA DE CALOR)                                |  | SÍ   |
| POTENCIA DE FRÍO en W   | 2650   | 3600   |
| POTENCIA DE FRÍO en Btu/h   | 9042   | 12283  |
| SEER  | 2,79   | 3,27   |
| Consumo FRÍO en vatios/amperios                                       | MODO TURBO (máx.): 1025 W / 4,4 A<br>MODO NORMAL: 950 W / 4,2 A<br>MODO REGULACIÓN (mín.): 550 W / 2,5 A | MODO TURBO (máx.): 1350 W / 5,8 A MODO NORMAL: 1100 W / 4,7 A<br>MODO REGULACIÓN (mín.): 600 W / 2,6 A |
| POTENCIA DE CALOR en W  |  | 2500   |
| POTENCIA DE CALEFACCIÓN en Btu/h                                      |  | 8530   |
| SCOP  | 3,21   | 3,58   |
| Consumo en caliente en vatios/amperios                                | MODO TURBO (máx.): 970 W / 4,2 A MODO NORMAL: 780 W / 3,4 A<br>MODO REGULACIÓN (mín.): 430 W / 1,9 A     | MODO TURBO (máx.): 1000 W / 4,3 A MODO NORMAL: 950 W / 3,5 A<br>MODO REGULACIÓN (mín.): 450 W / 2,1 A  |
| PICO DE CORRIENTE AL ARRANQUE   |  | NINGUNA / Arranque progresivo (< 1 A)  |
| RANGO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO                               |  | CALIENTE -5 °C a +24 °C<br>FRÍO +18 °C a +46 °C  |
| NIVEL SONORO (dba)  |  | 43-54  |
| CAUDAL DE AIRE MÍN./MÁX. (m3/h)                                       |  | 225 - 340  |
| DIFUSOR   |  | Extraplano, 2 salidas  |
| ILUMINACIÓN   |  | Ambiental - LED  |
| COLORES   |  | Blanco   |
| MONTAJE EN APERTURA   |  | 40 x 40 cm   |
| RANGOS DE TEMPERATURA   |  | 16 a 30° ajustables  |
| PENDIENTE MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO (en %)                             |  | 0,08   |
| RECOMENDADO PARA VEHÍCULOS  | < o = 8 m  | > 8 m  |
| DIMENSIONES EN MM PRODUCTO SIN EMBALAJE UNIDAD EXTERIOR (L x An x Al) |  | 1077*720*283   |
| DIMENSIONES EN MM DIFUSOR (L x l x H)                                 |  | 610*485*49   |
| PESO NETO   |  | Unidad 29,5 kg / Difusor 2,7 kg  |
| SE ENTREGA CON  |  | MANDO A DISTANCIA MULTIFUNCIÓN, GRUPO DE REFRIGERACIÓN Y DIFUSOR, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE      |
| ÍNDICE DE PROTECCIÓN  |  | IPX4   |
| CERTIFICACIONES, HOMOLOGACIONES                                       |  | CE compatible con el medio ambiente R10  |
| GARANTÍA  |  | 2 AÑOS   |

| DATOS DE REFERENCIA Y LOGÍSTICA                       | 703431        | 703432        |
|---|---------------|---------------|
| CÓDIGO EAN  | 3700628271086 | 3700628272892 |
| CÓDIGO ADUANERO                                       |               | 84151010      |
| ORIGEN DEL PROVEEDOR                                  |               | CHINA         |
| DIMENSIONES EN MM DEL PRODUCTO EMBALADO (L x An x Al) |               | 1116*783*405  |
| EMBALAJE  |               | CARTÓN MARRÓN |
| PESO BRUTO (KG)                                       |               | 44,5          |
| CANTIDAD DE CARTONES                                  |               | 1             |
| CANTIDAD / CAJA MADRE                                 |               | 4             |
| CANTIDAD PALÉ/PESO BRUTO                              |               | A GRANEL      |
| CANTIDAD CT / 40 HC                                   |               | 191           |

Para acceder a la versión digital, escanee este código QR.



EZA FT CLIMATISEURS FR



### ¿Necesita asesoramiento?

Póngase en contacto con la línea de atención al cliente de EZA en el **+33 (0)4 68 44 15 19**



Todos nuestros productos tienen una **garantía de 24 meses**



El sitio web **www.eza.fr**