

www.airzone.es/blog



www.facebook.com/comfortairzone



www.youtube.com/comfortairzone



Síguenos en:

www.airzone.es

Fax: (+34) 902 400 446

Tel.: (+34) 902 400 445

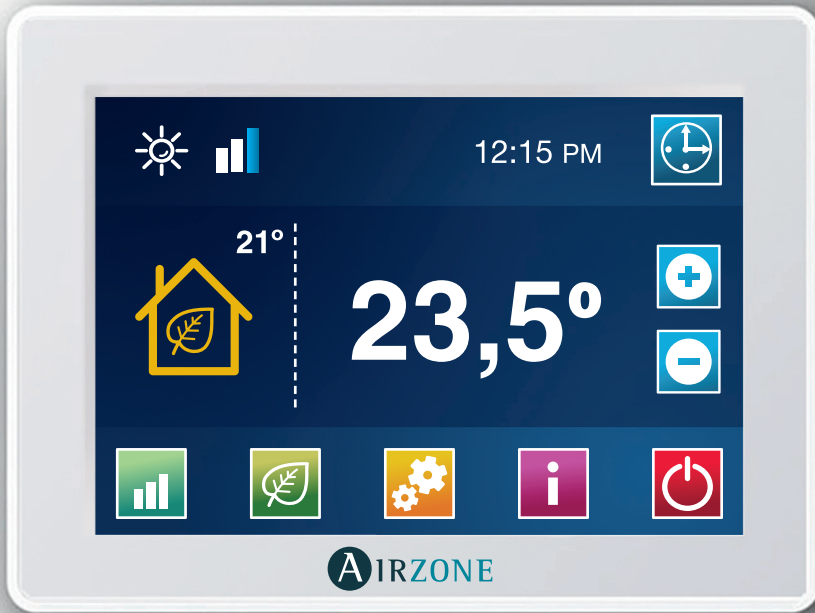
29590 Campanillas Málaga

c/ Marie Curie, 21

Parque Tecnológico de Andalucía

**AIRZONE**

EQUARTELES





## BLUEFACE

NUEVO CONTROLADOR DE LOS SISTEMAS AIRZONE  
QUE TE PERMITE GASTAR MENOS ENERGÍA

### EL SISTEMA ESTÁ COMPUESTO POR:

- CENTRAL DE CONTROL DEL SISTEMA AIRZONE
- CONTROLADOR BLUEFACE
- PASARELA DE INTEGRACIÓN

### FUNCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- MODO EFICIENCIA ENERGÉTICA que selecciona las temperaturas según criterios de IDAE (21°C – 26°C)
- REPRESENTACIÓN GRÁFICA del consumo y ahorro energético estimado

Desde 40% hasta 53% de  
**AHORRO ENERGÉTICO**  
frente al equipo Inverter  
(según ciudad estudiada\*)

### FUNCIONES COMO TERMOSTATO AIRZONE:

- SELECCIÓN DE MODO DEL SISTEMA  
frío, calor, calor+, ventilación, stop
- CONTROL DE TEMPERATURA DE LA ZONA
- MANEJO DE TERMOSTATOS DE OTRAS ZONAS  
encendido/apagado, control de temperatura
- ASIGNACIÓN DE NOMBRES A LAS DISTINTAS ZONAS
- PROGRAMACIONES HORARIAS  
SIMPLIFICADAS E INTUITIVAS
- VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE
- PANTALLAS DE AYUDA Y CONFIGURACIÓN

(\*) Resultados avalados por la universidades de Málaga y Cádiz



## ENERFACE

SISTEMA DISEÑADO PARA OFRECER EL MAYOR CONFORT  
DISMINUYENDO EL CONSUMO EN EQUIPOS INVERTER

### EL SISTEMA ESTÁ COMPUESTO POR:

- CENTRAL DE CONTROL DEL SISTEMA AIRZONE
- TERMOSTATO ENERFACE
- PASARELA ENERFACE
- AMPERÍMETRO

### FUNCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- MONITORIZACIÓN DE LAS TEMPERATURAS DE CONFORT, del ahorro en cada zona y del consumo del equipo Inverter, ajustando el régimen de trabajo de la máquina de forma automática, incrementando así la eficiencia energética

Desde 33% hasta 43% de  
**AHORRO ENERGÉTICO**  
frente al equipo Inverter  
(según ciudad estudiada\*)

- CONOCIMIENTO EN TODO MOMENTO DEL CONSUMO ENERGÉTICO de la instalación en Kwh
- INFORMACIÓN AL USUARIO del consumo en mes y año

### FUNCIONES COMO TERMOSTATO AIRZONE:

- SELECCIÓN DE MODO DEL SISTEMA  
frío, calor, calor+, ventilación, stop
- CONTROL DE TEMPERATURA DE LA ZONA
- MANEJO DE TERMOSTATOS DE OTRAS ZONAS  
encendido/apagado, control de temperatura
- ASIGNACIÓN DE NOMBRES A LAS DISTINTAS ZONAS
- PROGRAMACIONES HORARIAS  
SIMPLIFICADAS E INTUITIVAS
- VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE
- PANTALLAS DE AYUDA Y CONFIGURACIÓN

(\*) Resultados avalados por la universidades de Málaga y Cádiz