

Serie **impulsa⁺⁺**



Gama **Doméstica**

La nueva serie **impulsa⁺⁺** está formada por las unidades **MSZ-WN** que disponen de un rendimiento energético superior (A++) al alcance de todos los presupuestos. De esta manera, una mayor eficiencia energética se traduce en un **ahorro de hasta un 10%** en la factura de la luz.



Descubre las principales ventajas de la serie **impulsa⁺⁺**:



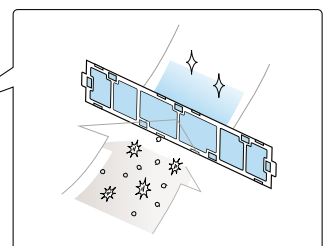
MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

La combinación de la más avanzada tecnología japonesa con las últimas mejoras electrónicas y los mejores materiales, permite ofrecer un equipo de alta calidad con un **etiquetado energético de A++**. Estas prestaciones convierten a la MSZ-WN en un aire acondicionado con una excelente relación calidad-precio.



PURIFICADOR DE AIRE

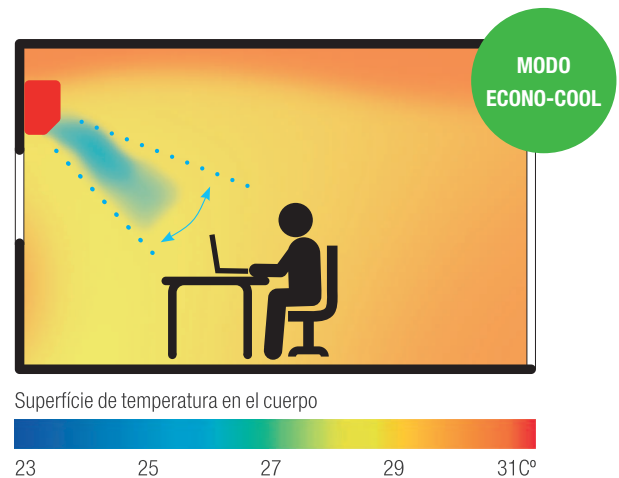
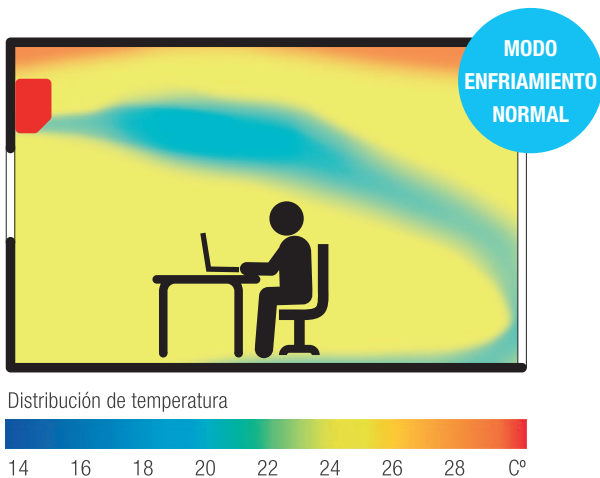
Un aire puro y libre de impurezas es imprescindible para garantizar el mejor ambiente en cualquier habitación. La MSZ-WN cuenta con un **filtro ionizado** capaz de capturar bacterias, polen y otros alérgenos que garantiza un aire puro.





MODO ECONO-COOL

El modo **ECONO-COOL** es un sistema inteligente de control de la temperatura desarrollado por Mitsubishi Electric. Optimiza el funcionamiento de la unidad mediante una secuencia de oscilación de las lamas que ajusta el flujo de aire distribuido en la sala en función de la temperatura de salida de aire. De esta forma, se consigue un ahorro energético de un 20% con la misma sensación de confort.



CONTROL REMOTO Y CONTROL WIFI

La serie **impulsa⁺⁺** cuenta con un nuevo control remoto con un diseño moderno que permite un fácil acceso a todas las funciones de control.

Además, permite el control mediante WiFi a través de la App **MELCloud™** o de cualquier tablet o PC. Para ello requiere disponer del adaptador WiFi (no incluido).



TECNOLOGÍA REPLACE

Como todos los equipos de Mitsubishi Electric, hemos incorporado la tecnología **REPLACE** a la MSZ-WN. Gracias a esta tecnología, exclusiva de Mitsubishi Electric, se puede reemplazar un equipo de aire acondicionado antiguo, sea de la marca que sea, por la MSZ-WN reutilizando las conexiones de la instalación existente y manteniendo la garantía original del equipo. De esta forma, la instalación es más fácil, económica y rápida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MSZ-WN25/35VA



MUZ-WN25/35VA

MODELO		MSZ-WN25VA	MSZ-WN35VA
Unidad interior		MSZ-WN25VA	MSZ-WN35VA
Unidad exterior		MUZ-WN25VA	MUZ-WN35VA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (1,3-3,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,15 (0,9-3,5)
	kCal/h (Frío)	kCal/h	2.150
	kCal/h (Calor)	kCal/h	2.666
Consumo Nominal	Frío	kW	0,71
	Calor	kW	0,85
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	141
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	628
Coeficiente energético*	EER / COP		3,52 / 3,71
	SEER (Etiqueta)		6,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,2 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	3,8 / 5,5 / 7,3 / 9,5
	Presión Estática	Pa	-
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	22 / 30 / 37 / 43
	Potencia sonora	dB(A)	57
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	290 x 799 x 232
	Peso	kg	9
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	31,5
	Nivel sonoro	dB(A)	50
	Potencia sonora	dB(A)	63
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249
	Peso	kg	24
			25
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 5,8
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52
		pulg.	1/4 - 3/8
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24

*Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. | Gas refrigerante R-410A |



Controla tu aire acondicionado a través de internet, tu smartphone o tu tablet, estés donde estés. Más información en www.melcloud.com

Nuestros equipos de aire acondicionado y bombas de calor contienen los gases fluorados de efecto invernadero R410A, R407C y R134a.

Mitsubishi Electric Europe, B.V.
 Sucursal en España
 Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420
 E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.

