



Mr. SLIM

El mayor ahorro
energético y la mejor
calidad del aire interior





La gama comercial Mr.Slim, siempre a la vanguardia, renueva su gama mejorando prestaciones en pro de la eficiencia energética y la calidad del aire interior.

A continuación, te invitamos a descubrir las principales novedades de la nueva gama Mr.Slim.

MAPA DE GAMA DE UNIDADES INTERIORES



Conductos PEAD



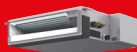
Cassettes PLA



Techo PCA



Columna PSA



Conductos SEZ



Cassettes SLZ



Pared PKA

AMPLIAMOS GAMA Y MEJORAMOS PRESTACIONES

- Completamos la Serie PRO de conducto de baja capacidad 35/50/60.
- Aumentamos la gama R32 con la nueva PSA en R32 con sensor de fugas.
- Optimizamos la eficiencia energética en SEER y SCOP con la nueva PEAD-M*.

PEAD Standard Inverter

	35	50	60	71	100
Frío	5,8 (A+)	6,1 (A++)	6 (A+)	5,8 (A+)	5,4 (A)
Calor	3,9 (A)	4,2 (A+)	4 (A+)	3,9 (A)	4 (A+)

PEAD (2) Standard Inverter

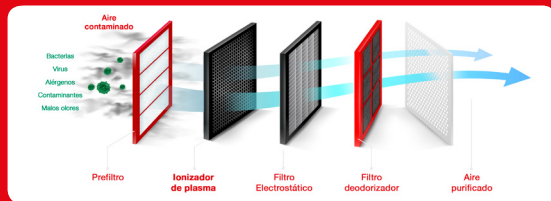
	35	50	60	71	100
Frío	6,3 (A++)	6,3 (A++)	6,1 (A++)	6,2 (A++)	6,1 (A++)
Calor	4,1 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)

- Introducimos un nuevo control cableado (PAR-41MAA), un nuevo control inalámbrico (PAR-SL101A) y nueva interfaz WiFi (MAC-587IF) que permitirán acceder a funcionalidades más avanzadas.

GARANTIZA LA MEJOR CALIDAD DE AIRE INTERIOR

Como referentes en Calidad de Aire Interior, ponemos a tu disposición nuevos y avanzados sistemas de filtrados de alta eficacia capaces de combatir los principales contaminantes, virus y bacterias presentes en el ambiente.

- Nuevo accesorio para conectar Plasma Quad Connect al conducto PEAD y SEZ.
- Nuevo PAC-SK51FT-E Plasma Quad Connect para Cassette PLA.



- Nuevo filtro V-blocking opcional para las unidades de cassette PLA, pared PKA y techo PCA.

La tecnología Plasma Quad, exclusiva de Mitsubishi Electric, inhibe el 99,8% del SARS-CoV-2* así como los principales contaminantes del aire.

MAYOR CONFORT, FIABILIDAD Y CONTROL

- Nuevo 3D total air Flow para PLA-ZM/M para garantizar el máximo confort y ahorro energético: Aumenta la distribución de aire en 360° alcanzando potenciales zonas muertas.
- Nueva función Smart defrost: Optimiza el desescarche de todos los equipos conectados reduciendo los tiempos y mejorando la eficiencia energética global.
- Nueva función 14° consigna de frío: Posibilidad de mantener una temperatura de consigna de 14°C en modo frío. Muy útil para aplicaciones como bodegas y cavas, gimnasios, etc.
- Función Rotación y Back-up 2+1: Permite la configuración de 3 unidades en rotación para, en caso de fallo de una unidad, la unidad parada entrará en funcionamiento automáticamente.
- Display de consumo energético y funcionamiento: Monitoriza el consumo de energía y accede desde el mando a toda la información del equipo. Adicionalmente, en combinación con la nueva interfaz WiFi, se puede acceder al servicio de notificaciones de funcionamiento anormal del equipo para anticipar un potencial problema del sistema.

(*) En 6 horas según los tests realizados por el Microbial Testing Laboratory del Kobe Testing Center (Japan Textile Products Quality and Technology Center) <https://www.qtec.or.jp/>

(**) Los resultados de los tests de eficacia contra el SARS-CoV-2 del producto Plasma Quad Connect han sido obtenidos por el referido laboratorio de reconocido prestigio internacional, sin embargo, no existen aún en la actualidad especificaciones técnicas normalizadas en Europa (normas UNE) de este tipo de aparatos frente al SARS-CoV-2, por lo que la eficacia probada del producto Plasma Quad Connect no ha sido aún homologada por las Autoridades europeas y/o españolas.

(***) La utilización del dispositivo Plasma Quad Connect, no sustituye ni la utilidad ni, en su caso, la obligatoriedad, de la adopción de las medidas legalmente establecidas por las Autoridades Sanitarias del Estado en la lucha contra el SARS-CoV-2 (distanciamiento social, limitación de aforos, uso de mascarillas, etc.).



Mr. SLIM

(VÍDATE, (VÍDALOS

#SiempreContigoMitsubishiElectric