



Nuevo diseño Ethera: moderno, discreto y elegante

Nuevo Ethera con sensor inteligente Econavi, máxima eficiencia energética A++ y nuevo sistema nanoe™ de purificación del aire

- El diseño del nuevo Ethera es sorprendentemente esbelto: únicamente 19,4 cm.
- Mayor ahorro energético A++
- Máxima eficiencia y confort con sensores Econavi
- Sistema nanoe™ de purificación de aire
- Control por Smartphone (opcional)
- Refrigeración Mild Dry
- ¡Súper silencioso! Solo 19 dB(A)
- Calefacción hasta a -15°C temperatura exterior



Los iF Product Design Awards son los premios a la excelencia en el diseño de productos más prestigiosos. Galardonado con el premio IF por su funcionalidad altamente inteligente, Panasonic Ethera es el sistema de aire acondicionado ideal para aplicaciones domésticas y comerciales.



Determina el nivel de actividad y la posición y orienta el flujo de aire maximizando el confort y el ahorro.



Eficiencia estacional en refrigeración excepcional. Cuanto mayor el valor SEER, mayor es la eficiencia.



Eficiencia estacional en calefacción excepcional. Cuanto mayor el valor SCOP, mayor es la eficiencia.



El sistema Inverter A proporciona un ahorro de energía de hasta un 50%. ¡tanto tu como la naturaleza salen ganando!



Compresor Panasonic R2 Rotativo Diseñado para soportar condiciones extremas, proporcionando un alto rendimiento y eficiencia.



El nuevo nanoe™ funciona eficazmente contra bacterias, virus y mohos en suspensión y contra microorganismos adhesivos.



Con la tecnología Super Quiet, nuestros aparatos son tan silenciosos como una biblioteca.



El sistema Perfect Humidity Air controla el nivel de humedad en el aire para evitar un ambiente excesivamente seco.



Flujo de aire directo al techo, crea un efecto de "ducha" climatizadora, mediante el deflector doble incorporado en la unidad interior.



El sistema de renovación permite que una instalación R410 o R22 pueda reutilizarse con los nuevos sistemas R32 de alta eficiencia.



Controla tu climatizador desde donde estés usando un Smartphone o Tablet con Android o iOS, o un PC a través de Internet. Opcional.



Puerto integrado en la unidad interior. Conexión sencilla y control al sistema de gestión domótico.



5 años de garantía. Garantizamos los compresores en toda la gama durante 5 años.

Nuevo diseño Etherea: moderno, discreto y elegante

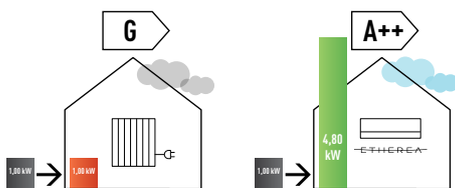
La nueva gama Etherea ha sido rediseñada completamente para ofrecerle un equipo de nueva generación.

Nuevo Etherea con sensor inteligente Econavi y nuevo sistema nanoe™ de purificación del aire; Eficiencia sobresaliente de clase A++, confort (tecnología "Super Quiet", de solo 19 dB(A)), y aire sano combinando con un diseño de vanguardia. Hemos seleccionado los mejores materiales y procesos para obtener un diseño refinado.

Nuevos Etherea máximo ahorro y eficiencia estacional más elevada A++

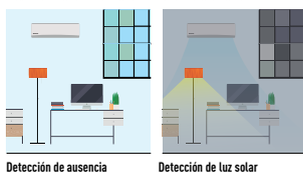


La tecnología Inverter de Panasonic junto con un compresor de altas prestaciones aportan una eficiencia operativa de clase superior. Gracias a esto, la factura eléctrica es notablemente inferior y al mismo tiempo protegemos al medio ambiente.



Econavi sensores inteligentes. 5 formas de ahorrar más energía

Econavi es un sistema de sensores que mediante la detección de luz solar y la detección de la actividad humana permiten conseguir un ahorro adicional de hasta el 38% en refrigeración. El sistema modifica su comportamiento de forma automática en función de la intensidad de la luz, presencia, ubicación y nivel de actividad de las personas.



Control y conectividad

El Etherea dispone de un accesorio opcional con el que se puede controlar el aire acondicionado desde cualquier parte del mundo, con un Smartphone, una tablet o un ordenador; y todo gracias a las aplicaciones a través de internet que Panasonic ha creado para sus clientes. Con este accesorio puedes controlar tu climatizador y tener una monitorización completa de tu vivienda.



5 años de garantía.

Garantizamos los compresores en toda la gama durante 5 años.



Nuevas nanopartículas de agua atomizada electrostáticamente, nanoe™, que mejoran la calidad del aire



Beneficios, comprobados experimentalmente, de las partículas de agua atomizada electrostáticamente, nanoe™. Dichos beneficios van, desde la inhibición de virus y bacterias y la reducción de pesticidas residuales, a la supresión de mohos y alérgenos, la hidratación de piel y pelo y al mantenimiento de la frescura de las verduras. Los efectos de nanoe™ han sido comprobados en experimentos de universidades e instituciones de investigación. Esta nueva tecnología puede ser la clave para la purificación en el futuro.

Las nanopartículas de agua atomizada electrostáticamente nanoe™ tiene abundantes HO Radicales. Su eficacia en la inhibición de bacterias depende del número de HO Radicales, generados con un ratio de 480 billones por segundo.



1. Neutralización en el filtro: neutraliza el 99% de bacterias y virus atrapadas en el filtro
2. nanoe™ atrapa microorganismos
3. Partículas nanoe™ liberadas del generador
4. Partículas adheridas: neutraliza el 99% de bacterias, virus y evita el crecimiento de mohos en las superficies

Climatizador y purificador 2 en 1. Pueden funcionar a la vez o independientemente.



Kit Plateado*			KIT-XE7-SKE		KIT-XE9-SKE		KIT-XE12-SKE		—		KIT-XE18-SKE	
Kit Blanco Mate*			KIT-E7-SKEM		KIT-E9-SKEM		KIT-E12-SKEM		KIT-E15-SKEM		KIT-E18-SKEM	
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	2,05 (0,75 - 2,40)		2,50 (0,85 - 3,00)		3,50 (0,85 - 4,00)		4,20 (0,85 - 5,00)		5,00 (0,98 - 5,60)	
SEER	Nominal	W/W	7,10 A++		8,20 A++		8,10 A++		6,60 A++		6,90 A++	
Consumo en frío	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,455 (0,240 - 0,560)		0,535 (0,240 - 0,730)		0,860 (0,240 - 1,090)		1,260 (0,260 - 1,600)		1,580 (0,280 - 1,820)	
Capacidad calorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	2,80 (0,70 - 4,00)		3,40 (0,80 - 5,00)		4,00 (0,80 - 5,80)		5,30 (0,80 - 6,80)		5,80 (0,98 - 7,50)	
Capacidad calorífica a -7 °C	Nominal	kW	2,38		2,95		3,40		4,11		4,66	
SCOP	Nominal	W/W	4,60 A++		4,70 A++		4,80 A++		3,90 A		4,20 A+	
Consumo en calor	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,625 (0,180 - 1,000)		0,740 (0,180 - 1,310)		0,950 (0,180 - 1,560)		1,480 (0,190 - 1,990)		1,760 (0,340 - 2,420)	
Nivel de presión sonora ¹⁾	Frío — Calor (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	37 / 24 / 19 — 38 / 25 / 19		39 / 25 / 19 — 40 / 27 / 19		42 / 28 / 19 — 42 / 33 / 19		43 / 31 / 25 — 43 / 35 / 29		44 / 37 / 34 — 44 / 37 / 34	
Dimensiones / Peso neto Unidad interior	Al x An x Pr	mm / kg	295 x 919 x 194 / 9		295 x 919 x 194 / 10		295 x 919 x 194 / 10		295 x 919 x 194 / 10		295 x 919 x 194 / 10	
Dimensiones ²⁾ / Peso neto Unidad exterior	Al x An x Pr	mm / kg	542 x 780 x 289 / 30		542 x 780 x 289 / 33		619 x 824 x 299 / 35		619 x 824 x 299 / 32		695 x 875 x 320 / 46	

1) El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 metro por delante del cuerpo principal y 0,8 metros por debajo de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 6/C/006-97. S-Ba: Modo silencioso. Lo: La velocidad más baja del ventilador. 2) Añadir 70 mm para la salida de tuberías. * Disponible en junio de 2016.

SEER y SCOP: SEER para KIT-E9-SKEM y SCOP para KIT-E12-SKEM. MUY SILENCIOSO: Para KIT-E7-SKEM, KIT-E9-SKEM y KIT-E12-SKEM. CONTROL VÍA INTERNET: Opcional.

Panasonic®

Para comprobar como Panasonic cuida de ti, visita www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Alemania

heating & cooling solutions