

PHILIPS

Purificadores de Aire

Tratamiento de
aire

OXIMAR
Venta y Mantenimiento de Equipos de Ventilación



LA MEJOR PROTECCIÓN CON EL MEJOR CADR* (*tasa de liberación de aire limpio filtrado)

Los filtros Philips NanoProtect® HEPA proporcionan un 99,97% de eficiencia de filtrado a 0,3 µm, en línea con el nivel de rendimiento requerido HEPA-13 (sin descarga eléctrica).

Cuanto mayor sea el CADR*, mejor será la protección contra partículas peligrosas, alérgenos y aerosoles de virus.



AC 3033/10
105 m²



AC 2887/10
80 m²



AC 1215/10
65 m²



AC 0819/10
49 m²

NUEVO



Eliminan partículas de hasta **0,02 µm** (el 99,9 % de bacterias y virus, como el H1N1*-Gripe A, y CV-SARS-1 y CV SARS-2/COVID19)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

OXIMAR
Venta y Mantenimiento de Equipos de Climatización

PHILIPS AC 3033/10

Purificador de aire

PVPR 412,39* €

Rendimiento

Tamaño de la habitación: hasta 104 m²

CADR (partículas): 400 m³/h

Eliminación de partículas ultrafinas: de tan solo 3 nm

Filtra las PM2,5: 99,97 %

Filtra los virus H1N1: 99,9 %

Filtra bacterias: 99,9 %

Índice de eficiencia energética: Alta

Vida útil recomendada del filtro:

36***** meses

Potencia de sonido: Vida útil recomendada del filtro dB (A)

Especificaciones técnicas

Voltaje: 230 V

Frecuencia: 50 Hz

Longitud del cable: 1,8 m

Potencia: 55 W

Peso y dimensiones

Peso del producto: 645 x 290 x 290 kg

Peso (incl. embalaje): 10,5 kg

Dimensiones del producto (L. x An. x Al.): 645



AeraSense



**Hasta 105 m²
CADR: 400 m³/h.
Filtro 3 años**



Sustitución

Filtro HEPA

FY3430/30

- Vida útil de hasta 36 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados.
- Filtra el 99,97 % de las partículas de 0,03 µm

*Precios *IVA no incl.*

Eliminan partículas de hasta **0,02 µm** (el 99,9 % de bacterias y virus, como el H1N1*-Gripe A, y CV-SARS-1 y CV SARS-2/COVID19)3

PHILIPS

Tratamiento de
aire

OXIMAR
Venta y Mantenimiento de Equipos de Residencia

PHILIPS AC 2887/10

Purificador de aire

Sala: hasta 79 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

359 x 240 x 558 mm

Peso del producto

7,7 kg

PVPR 288,43* €



AeraSense



**Hasta 80 m²
CADR: 333 m³/h.
Filtro HEPA 2 años**

Sustitución



Filtro de carbono activo

FY2420/30

- Vida útil de hasta 12 meses
- El área de absorción con carbón activo desplegado equivale a unos 43 campos fútbol lo que proporciona protección constante y una vida útil prolongada de hasta 12 meses.
- Reduce de forma eficaz los compuestos orgánicos volátiles y los olores
- El filtro de carbón activo con estructura de nido de abeja está fabricado con el fin de eliminar eficazmente diversos gases perjudiciales, incluidos TVOC dañinos y olores.



Filtro HEPA

FY2422/30

- Vida útil de hasta 24 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- Filtra el 99,97 % de las partículas de 0,02 µm

*Precios *IVA no incl.*

Eliminan partículas de hasta **0,02 µm** (el 99,9 % de bacterias y virus, como el H1N1*-Gripe A, y CV-SARS-1 y CV SARS-2/COVID19)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

OXIMAR
Quality Measurement and Support for Healthcare

PHILIPS AC 1215/10

Purificador de aire

Sala: hasta 65 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

325 x 211 x 541 mm

Peso del producto

6,4 kg

PVPR 206,60* €



AeraSense



**Hasta 65 m²
CADR: 270 m³/h.
Filtro HEPA 2 años**

Sustitución



Filtro de carbono activo

FY1413/30

- Vida útil de hasta 12 meses
- El área de absorción con carbón activo desplegado equivale a unos 43 campos fútbol lo que proporciona protección constante y una vida útil prolongada de hasta 12 meses.
- Reduce de forma eficaz los compuestos orgánicos volátiles y los olores
- El filtro de carbón activo con estructura de nido de abeja está fabricado con el fin de eliminar eficazmente diversos gases perjudiciales, incluidos TVOC dañinos y olores.



Filtro HEPA

FY1410/30

- Vida útil de hasta 24 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- Filtra el 99,97 % de las partículas de 0,02 µm

*Precios *IVA no incl.*

Eliminan partículas de hasta **0,02 µm** (el 99,9 % de bacterias y virus, como el H1N1*-Gripe A, y CV-SARS-1 y CV SARS-2/COVID19)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

OXIMAR
Análisis y Mantenimiento de Equipos de Climatización

PHILIPS AC 0819/10

Purificador de aire

Sala: hasta 49 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

250 x 250 x 360 mm mm

Peso del producto

2,4 kg

PVPR 123,96* €

Mantenimiento:

- 1 solo Filtro
- Sustitución de Filtro cada 12 meses.

Filtro HEPA

FY0194/30

- Vida útil de hasta 12 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- Filtra el 99,95 % de las partículas de 0,003 micras
- Probado para Staphylococcus Albus y Gripe A (H1N1). Efectivo para Corona Virus COVID-19

*Precios *IVA no incl.*

NUEVO



AeraSense



**Hasta 49 m²
CADR: 190 m³/h.
Filtro HEPA
12 meses**

Eliminan partículas de hasta **0,03 µm** (el 99,9 % de bacterias y virus, como el H1N1*-Gripe A, y CV-SARS-1 y CV SARS-2/COVID19)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

OXIMAR
Only Measurement of Factors in the Environment

PHILIPS AC 0830/10

Purificador de aire

Sala: hasta 49 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

250 x 250 x 360 mm mm

Peso del producto

2,4 kg

PVPR 140,48* €

Mantenimiento:

- 1 solo Filtro
- Sustitución de Filtro cada 12 meses.

Filtro HEPA + Carbón Activado

FY0293/30

- Vida útil de hasta 12 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- La capa de carbón activo permite la absorción de olores y TVOC, como el benceno y el tolueno, entre otros.
- Filtra el 99,95 % de las partículas de 0,003 micras
- Probado para Staphylococcus Albus y Gripe A (H1N1). Efectivo para Corona Virus COVID-19

Precios *IVA no incl.



NUEVO



AeraSense



Hasta 49 m²
CADR: 190 m³/h.
Filtro HEPA + Carbón Activo
12 meses



Eliminan partículas de hasta **0,03 µm** (el 99,9 % de bacterias y virus, como el H1N1*-Gripe A, y CV-SARS-1 y CV SARS-2/COVID19)