





PURIFICADORES

Triple filtración (y no es todo) para un aire más salubre



Soluciones para una purificación completa y eficaz

3 etapas de filtración y mucho más

Los HEPA (High Efficiency Particulate Air filter) constituyen el sistema de filtración más eficaz contra las partículas finas y ultrafinas, pero no son el único instrumento de purificación disponible. En un informe del Instituto Superior de Sanidad (n.25/2020) se remarca también cómo las lámparas germicidas representan un sistema eficaz de esterilización del aire: de hecho, la radiación UV-C tiene la capacidad de modificar el ADN o el ARN de los microorganismos, impidiendo a estos que se reproduzcan y que sean dañinos. También es útil la acción de un ionizador: cargando negativamente el aire, las partículas dañinas se unen a las moléculas de oxígeno y caen al suelo, reduciendo el riesgo que sean inhaladas. Este es el motivo del porque todos los purificadores Aura de Olimpia Splendid combinan las 3 etapas de filtración tradicionales con la acción de los rayos UV-C y de los iones negativos.

CADR y ACR: los indicadores de eficacia

A igualdad de suministros, la correcta evaluación de la eficacia de un purificador de aire se comprueba a través de dos indicadores importantes. El primero es la cantidad de aire limpio que sale del purificador, es decir el CADR (Clean Air Delivery Rate), el segundo es el número de veces por hora que el aire de la habitación se purifica, es decir el ACR (Air Changes per Hour) que se obtiene dividiendo el CADR por los m³ de la habitación. Cuanto más alto es el CADR, mayor es la cantidad de aire limpio emitido.

La gama de purificadores Aura de Olimpia Splendid propone soluciones diversificadas, idóneas para todo tipo de ambiente.

Gama de purificadores

HEPA H11	HEPA H13	HEPA H14
 AURA DI (99426)	 AURA CARE (99277)	 AURA ABSOLUTE (99278)

AURA DI

El purificador que se autorregula, con filtro HEPA 11

Cod. 99426



FILTRO HEPA 11

Además del prefiltro y del filtro de carbón activo está dotado de filtro HEPA 11 con 95% de eficacia en las partículas de hasta 0,3 micrones.



LÁMPARA UV-C Y IONIZADOR

Para esterilizar el aire, destruyendo los microorganismos con los rayos UV-C, y liberarlo de las partículas contaminantes a través de la acción de los iones negativos.



AJUSTE AUTOMÁTICO

Autorregula la velocidad de ventilación de acuerdo con la calidad del aire detectada

CARACTERÍSTICAS

3 estadios de filtración (filtro para polvo/filtro HEPA 11/filtro carbonos activos)

Lámpara UV germicida

Ionizador

Indicador digital concentración partículas

Funcionamiento automático de la velocidad ventilación dependiendo de la calidad del aire detectada

Duración del filtro de hasta 2000h

Temporizador de hasta 8h

Función Sleep/Turbo

3 velocidades de caudal del aire

CADR: 340 m³/h



NEW

AURA CARE

El purificador práctico y compacto, con filtro HEPA 13

Cod. 99277



FILTRO HEPA 13

Además del prefiltro y del filtro de carbón activo está dotado de filtro HEPA 13 con 99,97% de eficacia en las partículas de hasta 0,3 micrones



LÁMPARA UV-C Y IONIZADOR

Para esterilizar el aire, destruyendo los microorganismos con los rayos UV-C, y liberarlo de las partículas contaminantes a través de la acción de los iones negativos



DISEÑO ERGONÓMICO

Fácil de desplazar, gracias a la asa superior, tiene un diseño compacto que permite colocarlo incluso en los rincones de la casa



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.

CARACTERÍSTICAS

- 3 etapas de filtración (prefiltro/filtro de carbón activo/filtro HEPA 13)
- Lámpara UV germicida
- Ionizador
- Duración del filtro de hasta 2200h
- Pantalla táctil
- Indicador digital y concentración de partículas
- Sensor de calidad del aire de 3 colores
- Función sleep/turbo/auto
- Temporizador 2-4-8h
- Asa
- CADR: 400 m³/h



NEW

AURA ABSOLUTE

El purificador inteligente, con filtro HEPA 14

Cod. 99278



FILTRO HEPA 14

Además del prefiltro y del filtro de carbón activo está dotado de filtro HEPA 14 con 99,99% de eficacia en las partículas de hasta 0,3 micrones



LÁMPARA UV-C Y IONIZADOR

Para esterilizar el aire, destruyendo los microorganismos con los rayos UV-C, y liberarlo de las partículas contaminantes a través de la acción de los iones negativos



AJUSTE AUTOMÁTICO

Analiza en tiempo real la calidad del aire, se autorregula para una purificación eficiente y muestra los datos a través del indicador luminoso de 4 colores



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.

CARACTERÍSTICAS

- 3 etapas de filtración (prefiltro lavable/filtro de carbón activo/filtro HEPA 14)
- Lámpara UV germicida
- Ionizador
- Duración del filtro hasta 4320h
- Pantalla táctil
- Indicador digital y concentración partículas
- Sensor de calidad del aire de 4 colores
- Ventilación: baja/media/alta/turbo
- Función sleep/auto
- Temporizador 1-12h
- Asa
- Bloqueo para niños
- CADR: 423 m³/h



TERMOVENTILADORES

CONVECTORES

HALÓGENAS

RADIADORES

DESHUMIDIFICADORES

DIFUSORES DE AROMAS Y HUMIDIFICADORES

PURIFICADORES

MULTIFUNCIÓN

Datos técnicos purificadores

DATOS PRELIMINARES		AURA DI	AURA CARE	AURA ABSOLUTE
CÓDIGO PRODUCTO		99426	99277	99278
EAN CÓDIGO		8021183994261	8021183992779	8021183992786
Potencia absorbida	W	80	50	70
Grado de protección		IP X0	IPX0	IP20
Clase de aislamiento		II	II	II
Velocidad de ventilación	nr	3	3	4
Nivel de presión sonora (1)	dB(A) min-max	25 / 54	30 / 56	27 / 54
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	380 x 590 x 210	273 x 534 x 303	445 x 680 x 238
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	438 x 675 x 262	300 x 583 x 318	510 x 752 x 310
Peso (sin embalaje)	kg	6,9	5,0	9,6
Peso (con embalaje)	kg	8,6	6,1	12,5
Para ambientes de hasta	m ²	30	45	50
CADR Tasa de emisión de aire limpio	m ³ /h	340	400	423
Producción de ozono	ppm	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Alimentación	V-F-Hz	220/240-1-50	100/240-1-50/60	220/240-1-50/60
Marcado de conformidad		CE	CE	CE
Control digital		✓	✓	✓
Led visualización de la calidad del aire		-	✓	✓
Pantalla visualización de la calidad del aire		✓	✓	✓
Aviso limpieza/sustitución filtro		✓	✓	✓
Función Child Lock (bloqueo para niños)		✓	-	✓
Función Sleep		✓	✓	✓
Turbo Function		✓	✓	✓
Función Auto		✓	✓	✓
Temporizador		✓	✓	✓
Asa		✓	✓	✓
Ionizador		✓	✓	✓
Lámpara UV germicida		✓	✓	✓
Prefiltro antipolvo		✓	✓	✓
Filtro HEPA		✓	✓	✓
Tipo de filtro HEPA		HEPA11	HEPA13	HEPA14
Filtro carbón		✓	✓	✓
Wi-fi integrado		-	✓	✓
Soporte de voz		-	✓	✓

(1) El nivel de presión sonora ha sido medido en cámara semianecoica a 1 metro de distancia desde la parte frontal del aparato con el micrófono a la altura de 1 metro.







MULTIFUNCIÓN

Soluciones 3en1 para un confort completo



Purificación, calefacción y climatización

El valor añadido de 3en1

Somos la generación que pasa más tiempo en el interior y la calidad del aire que respiramos en nuestra vivienda influye en nuestra salud mucho más que el smog urbano. Por lo tanto, en un contexto cada vez más complejo, como aquel en el que vivimos hoy, los productos para el tratamiento del aire deben ser cada vez más multifuncionales y encargarse no sólo de la climatización, calefacción y deshumidificación, sino también de hacer que el ambiente sea más salubre. A través de la multifuncionalidad, estamos pasando de una lógica de desarrollo lineal, donde los productos específicos responden a necesidades específicas, a una lógica de desarrollo circular, donde un único producto satisface más necesidades. En la vivienda esto se traduce en un confort más sencillo y completo, consumiendo menos.

Diseño y mandos de última generación

Las soluciones multifunción de Olimpia Splendid satisfacen plenamente las expectativas del mercado, tanto en términos de diseño que de mandos. La estética súper compacta de Vertigo se contrapone a las formas sinuosas de Futura, garantizando en ambos casos un estilo limpio y contemporáneo. Los mandos son de última generación: gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los soportes de voz más comunes, el control se puede realizar por voz o a través de la app dedicada.

Gama 3en1

DE TORRE	CON ANILLO INCLINABLE
 PAG 87	 PAG 88
VERTIGO (99276)	FUTURA (99275)

NEW

VERTIGO

El 3en1 con diseño de torre, súper compacto

Cod. 99276



DISEÑO DE TORRE

Dimensiones súper compactas que no impiden la correcta circulación del aire en el ambiente, garantizada por la base oscilante a 80°



FILTRO HEPA 14 Y LÁMPARA UV

Además del prefiltro y del filtro de carbón activo está dotado de filtro HEPA 14 (con 99,99% de eficacia en las partículas de hasta 0,3 micrones) y de una lámpara UV germicida que esteriliza el aire, destruyendo los microorganismos



TECNOLOGIA CERÁMICA

Motor DC de 2000W de potencia con resistencia cerámica para una difusión uniforme y constante del calor.



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.

CARACTERÍSTICAS

- 3 etapas de filtración (prefiltro/filtro de carbón activo/filtro HEPA 14)
- Lámpara UV germicida
- Pantalla táctil con visualización de la temperatura
- Función sleep/turbo
- Temporizador 1-8h
- Mando a distancia suministrado
- Oscilación automática de 80°



TERMOVENTILADORES

CONVECTORES

HALÓGENAS

RADIADORES

DESHUMIDIFICADORES

DIFUSORES DE AROMAS Y HUMIDIFICADORES

PURIFICADORES

MULTIFUNCIÓN

NEW

FUTURA

El 3en1 con la mejor difusión de aire

Cod. 99275



ANILLO INCLINABLE Y OSCILANTE

Hasta 15° de inclinación manual y 80° de oscilación automática para distribuir mejor en el ambiente el aire fresco y el aire caliente



FILTRO HEPA 14 Y LÁMPARA UV

Además del prefiltro y del filtro de carbón activo está dotado de filtro HEPA 14 (con 99,99% de eficacia en las partículas de hasta 0,3 micrones) y de una lámpara UV germicida que esteriliza el aire, destruyendo los microorganismos



TECNOLOGIA CERÁMICA

Motor DC de 2000W de potencia con resistencia cerámica para una difusión uniforme y constante del calor.



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.

CARACTERÍSTICAS

- 3 etapas de filtración (prefiltro/filtro de carbón activo/filtro HEPA 14)
- Lámpara UV germicida
- Pantalla táctil con visualización de la temperatura y la humedad
- Función sleep/turbo
- Temporizador 1-8h
- Mando a distancia suministrado
- Hasta 15° de inclinación manual y 80° de oscilación automática



DATOS PRELIMINARES		VERTIGO	FUTURA
CÓDIGO PRODUCTO		99276	99275
EAN CÓDIGO		8021183992762	8021183992755
Potencia absorbida	W	35	35
Potencia térmica	W	2000	2000
Grado de protección		IPX0	IPX0
Clase de aislamiento		II	II
Velocidad de ventilación	nr	9	9
Velocidad de ventilación calentamiento	nr	4	4
Nivel de presión sonora (1)	dB(A) min-max	32-51	27-50
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	230 x 986 x 230	255 x 700 x 255
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	285 x 1055 x 291	301 x 770 x 315
Peso (sin embalaje)	kg	4,2	5,0
Peso (con embalaje)	kg	6,5	6,8
Para ambientes de hasta (purificación)	m ²	15	10
Para ambientes de hasta (calefacción)	m ²	20	25
CADR Tasa de emisión de aire limpio	m ³ /h	71	48
Producción de ozono	ppm	NO	NO
Alimentación	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60	220/240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE	CE
Control digital		✓	✓
Aviso limpieza/sustitución filtro		✓	✓
Función Sleep		✓	✓
Turbo Function		✓	✓
Oscilación automática		✓	✓
Inclinación regulable		-	✓
Pantalla de visualización de la temperatura		✓	✓
Pantalla de visualización de la humedad		-	✓
Resistencia cerámica		✓	✓
Ajuste de la temperatura		✓	✓
Temporizador		✓	✓
Mando a distancia		✓	✓
Lámpara UV germicida		✓	✓
Prefiltro antipolvo		✓	✓
Filtro HEPA		✓	✓
Tipo de filtro HEPA		HEPA14	HEPA14
Filtro carbón		✓	✓
Función arranque automático tras restablecimiento de la tensión de red		✓	✓
Wi-fi integrado		✓	✓
Soporte de voz		✓	✓

(1) El nivel de presión sonora ha sido medido en cámara semianecoica a 1 metro de distancia desde la parte frontal del aparato con el micrófono a la altura de 1 metro.