



Purificador de aire KDAP01A

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca Krupa Design dedicado a personas con alergias y personas conscientes de los efectos negativos de las partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias que hay en el aire.

Usos:

- casas
- pisos
- coches
- oficinas
- centro comercial
- tiendas
- pequeñas superficies de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **80m²** (flujo de aire de hasta **600m³** por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo de 8 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- Una fuerte **lámpara UV** que mata a las bacterias.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- **Temporizador con función SLEEP** (sueño), el aparato en el modo SLEEP reduce la velocidad del ventilador, por lo cual, es más silencioso (dejando alto su rendimiento).
- Posee la **función de bloquear la pantalla**, permitiendo así que se quede tranquilo de que sus hijos o terceros estropeen algo.
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 µm.

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

Humificador

Mantiene la humedad del sitio a un nivel adecuado.

Lámpara UV

Elimina virus, bacterias y microorganismos patógenos.

Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

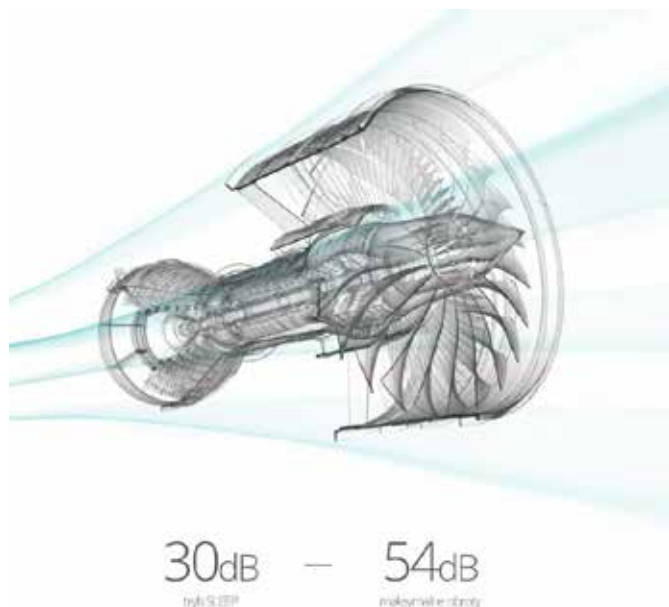
Este sistema funciona con una escala de 4 niveles:

Verde - impurezas de 0 - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (La norma de la UE permite 50 μg la concentración media diaria de PM10)

Azul - impurezas 50 - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (supera el límite establecido por la UE)

Amarillo - gran concentración de partículas suspendidas de 100 - 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligroso para la salud, puede crear enfermedades)

Rojo - Concentración muy elevada de partículas suspendidas por encima de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (El peligro extremo para la salud, el estar siempre en estas condiciones durante un tiempo prolongado puede dar lugar a muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente

Para mayor comodidad del usuario, el purificador de aire ha sido equipado con un control remoto.





Purificador de aire KDAP01B

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca Krupa Design dedicado a personas con alergias y personas conscientes de los efectos negativos de las partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias que hay en el aire.

Usos:

- casas
- pisos
- coches
- oficinas
- centro comercial
- tiendas
- pequeñas superficies de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **80m²** (flujo de aire de hasta **600m³** por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo de 8 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- Una fuerte **lámpara UV** que mata a las bacterias.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- **Temporizador con función SLEEP** (sueño), el aparato en el modo SLEEP reduce la velocidad del ventilador, por lo cual, es más silencioso (dejando alto su rendimiento).
- Posee la **función de bloquear la pantalla**, permitiendo así que se quede tranquilo de que sus hijos o terceros estropeen algo.
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 µm.

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

Humificador

Mantiene la humedad del sitio a un nivel adecuado.

Lámpara UV

Elimina virus, bacterias y microorganismos patógenos.

Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

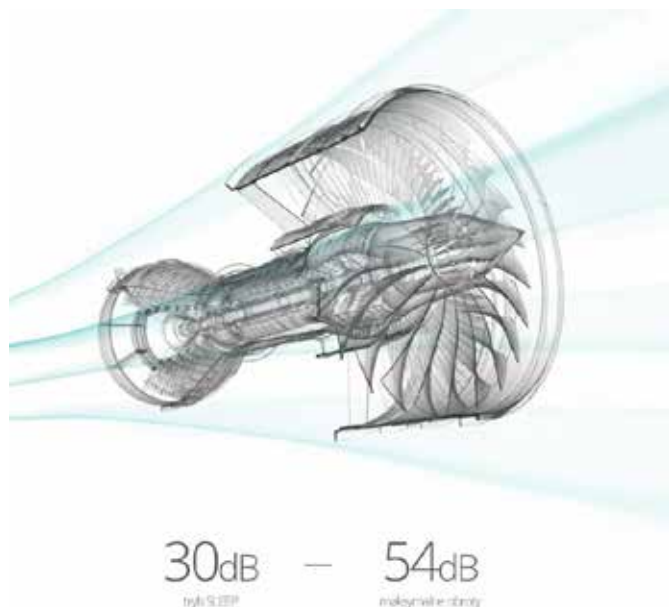
Este sistema funciona con una escala de 4 niveles:

Verde - impurezas de 0 - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (La norma de la UE permite 50 μg la concentración media diaria de PM10)

Azul - impurezas 50 - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (supera el límite establecido por la UE)

Amarillo - gran concentración de partículas suspendidas de 100 - 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligroso para la salud, puede crear enfermedades)

Rojo - Concentración muy elevada de partículas suspendidas por encima de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (El peligro extremo para la salud, el estar siempre en estas condiciones durante un tiempo prolongado puede dar lugar a muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente

Para mayor comodidad del usuario, el purificador de aire ha sido equipado con un control remoto.





Purificador de aire KDAP01C

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca Krupa Design, se recomienda para personas alérgicas y para personas conscientes de los efectos negativos de inhalar partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias contenidas en el smog.

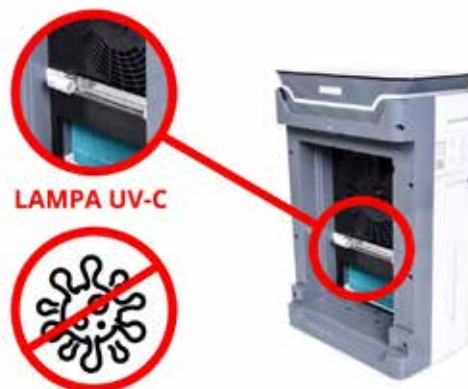
Es una versión mejorada de los purificadores KDAP01A y KDA-P01B, equipada con control remoto a través de una aplicación en un teléfono Android o iOS (Apple).

Se puede utilizar en:

- pisos
- casas
- oficinas
- escuelas
- Centros comerciales
- tiendas
- pequeñas áreas de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **80m²** (flujo de aire de hasta 600m³ por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo de 8 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- Una fuerte lámpara UV que mata a las bacterias.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- **Temporizador con función SLEEP** (sueño), el aparato en el modo SLEEP reduce la velocidad del ventilador, por lo cual, es más silencioso (dejando alto su rendimiento).
- Posee la **función de bloquear la pantalla**, permitiendo así que se quede tranquilo de que sus hijos o terceros estropeen algo.
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 µm.

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

Humificador

Mantiene la humedad del sitio a un nivel adecuado.

Lámpara UV

Elimina virus, bacterias y microorganismos patógenos.



Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

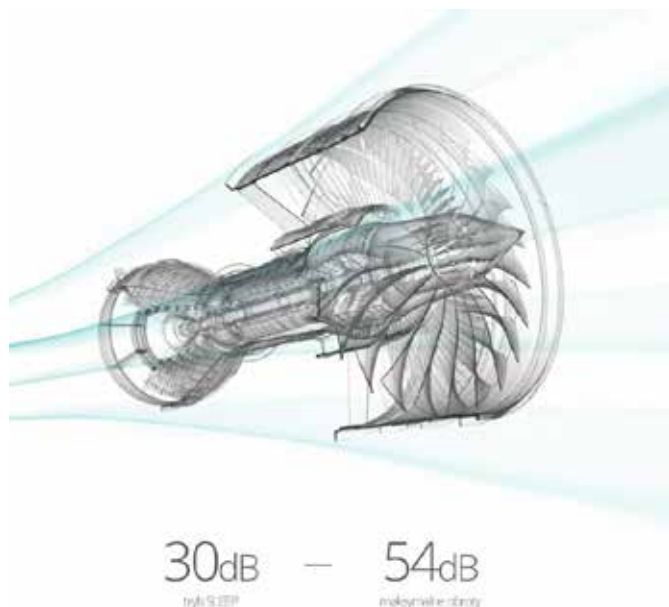
Este sistema funciona con una escala de 4 niveles:

Verde - impurezas de 0 - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (La norma de la UE permite 50 μg la concentración media diaria de PM10)

Azul - impurezas 50 - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (supera el límite establecido por la UE)

Amarillo - gran concentración de partículas suspendidas de 100 - 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligroso para la salud, puede crear enfermedades)

Rojo - Concentración muy elevada de partículas suspendidas por encima de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (El peligro extremo para la salud, el estar siempre en estas condiciones durante un tiempo prolongado puede dar lugar a muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente adaptado a hacer el mínimo ruido en comparación a otras marcas de este segmento.

Las autoridades sanitarias enumeran **la radiación UV** como uno de los **métodos efectivos para combatir virus y bacterias**.

Actualmente se utiliza la acción de los rayos UV-C, entre otros en esterilizadores para descontaminación de equipos médicos.

Lámpara UV de 6W utilizada (que genera radiación **UV-C**) es perfecto para esterilización por aire.

El purificador se controla completamente a distancia mediante la aplicación TuyaSmart (la aplicación está disponible para descargar en App Store o en Google Play completamente gratis en español). La ventaja es el proceso rápido y sencillo de conectar el dispositivo. **Unos 2 minutos es suficiente para controlar y descargar completamente los datos del dispositivo.**





Purificador de aire KDAP02

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca **KrupaDesign** dedicado a personas con alergias y personas conscientes de los efectos negativos de las partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias que hay en el aire.

Usos:

- casas
- pisos
- coches
- oficinas
- centro comercial
- tiendas
- pequeñas superficies de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **72m²** (flujo de aire de hasta 600m³ por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo de 6 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- **Temporizador con función SLEEP** (sueño), el aparato en el modo SLEEP reduce la velocidad del ventilador, por lo cual, es más silencioso (dejando alto su rendimiento).
- Posee la **función de bloquear la pantalla**, permitiendo así que se quede tranquilo de que sus hijos o terceros estropeen algo.
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 µm.

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

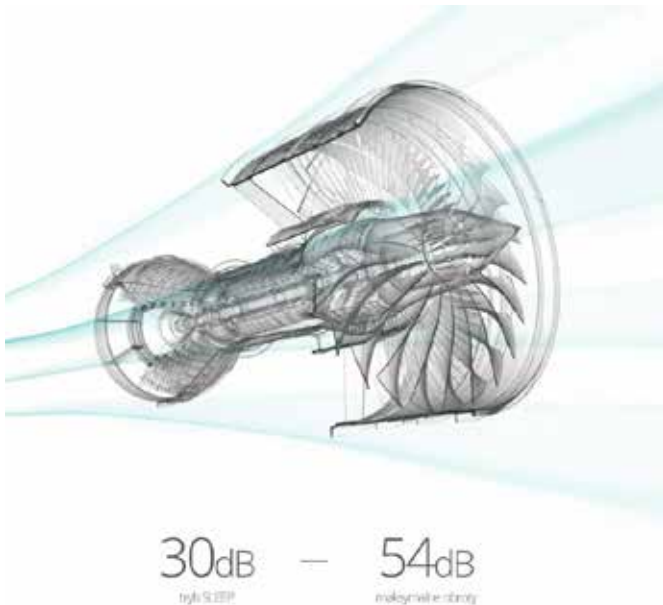
Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

Este sistema funciona con una escala de 3 niveles:

Verde – aire purificado, bueno

Azul - la concentración de polvos en suspensión aumenta significativamente (Peligro para la salud, quedarse puede llevar a las enfermedades)

Rojo - concentración muy alta de polvo suspendido por encima $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligro extremo para la salud, la exposición constante a tales condiciones durante un tiempo prolongado puede provocar muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente adaptado a hacer el mínimo ruido en comparación a otras marcas de este segmento.



Purificador de aire KDAP03

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca Krupa Design dedicado a personas con alergias y personas conscientes de los efectos negativos de las partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias que hay en el aire.

Usos:

- casas
- pisos
- coches
- oficinas
- centro comercial
- tiendas
- pequeñas superficies de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **100m²** (flujo de aire de hasta 700m³ por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo de 6 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- Función de **purificación rápida**.
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 μm .

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

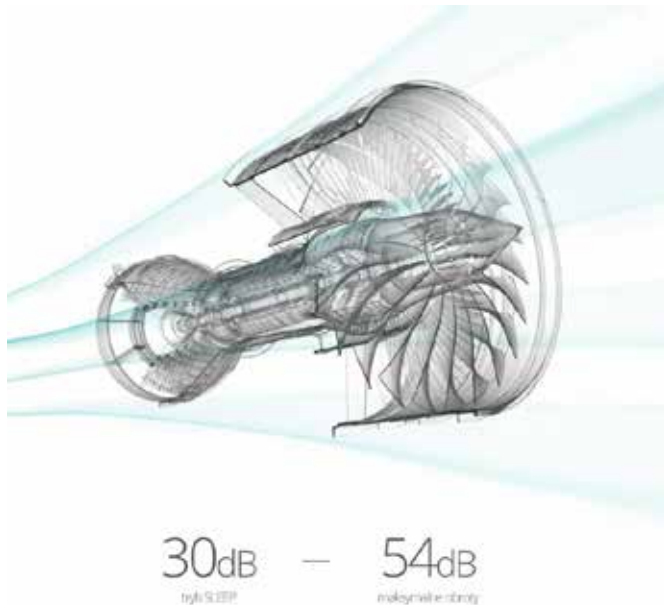
Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

Este sistema funciona con una escala de 3 niveles:

Verde – aire purificado, bueno

Azul - la concentración de polvos en suspensión aumenta significativamente (Peligro para la salud, quedarse puede llevar a las enfermedades)

Rojo - concentración muy alta de polvo suspendido por encima $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligro extremo para la salud, la exposición constante a tales condiciones durante un tiempo prolongado puede provocar muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente adaptado a hacer el mínimo ruido en comparación a otras marcas de este segmento.



Purificador de aire KDAP04

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca Krupa Design dedicado a personas con alergias y personas conscientes de los efectos negativos de las partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias que hay en el aire.

Usos:

- casas
- pisos
- coches
- oficinas
- centro comercial
- tiendas
- pequeñas superficies de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **40m²** (flujo de aire de hasta 218m³ por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo 5 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- **3 velocidades de limpieza**
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 µm.

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

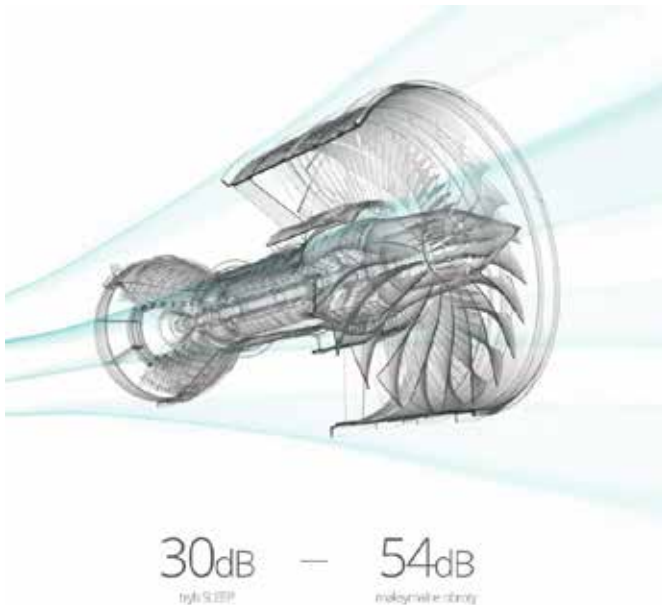
Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

Este sistema funciona con una escala de 3 niveles:

Azul – aire purificado, bueno

Violeta - la concentración de polvos en suspensión aumenta significativamente (Peligro para la salud, quedarse puede llevar a las enfermedades)

Rojo - concentración muy alta de polvo suspendido por encima $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligro extremo para la salud, la exposición constante a tales condiciones durante un tiempo prolongado puede provocar muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente adaptado a hacer el mínimo ruido en comparación a otras marcas de este segmento.



Purificador de aire KDAP05

El purificador de aire de la mejor calidad de la marca Krupa Design dedicado a personas con alergias y personas conscientes de los efectos negativos de las partículas PM 10 y PM 2,5 y otras sustancias que hay en el aire.

Usos:

- casas
- pisos
- coches
- oficinas
- centro comercial
- tiendas
- pequeñas superficies de almacenamiento

Funciones básicas:

- **Capacidad** para purificar el aire de una superficie de hasta **60m²** (flujo de aire de hasta 300m³ por hora).
- La circulación del aire en un **ciclo 7 niveles**, purifica de manera efectiva el aire del polen, polvo y otras partículas en él.
- Una fuerte **lámpara UV** que mata a las bacterias.
- **Diseño innovador con panel táctil**, desde el cual se maneja el purificador, hace que se vea bien en cualquier sitio.
- Posee un **sensor de limpieza del aire**, que muestra la calidad de este en el sitio en el que está el purificador, mediante su **colorida iluminación led**.
- **Purificador libre de mantenimiento**. Lo único que tienes que hacer es, cambiar los filtros una vez se llenen. (el **sensor del desgaste** de los filtros te informará de cuándo hacerlo).
- **Temporizador con función SLEEP** (sueño), el aparato en el modo SLEEP reduce la velocidad del ventilador, por lo cual, es más silencioso (dejando alto su rendimiento).
- **Ionizador** que elimina los cationes del aire, haciendo que la reproducción de los microorganismos sea mucho más complicada.
- **Filtro de las partículas HEPA H13 con una eficiencia total de hasta 99,95%**, en conjunto con otros filtros hace que la purificación del aire sea de la calidad más alta.



Filtros y sistemas de purificación:

Filtro de prelimpieza

Retiene el polvo y otras partículas más grandes.

Filtro de partículas HEPA H13

Filtro con una efectividad de hasta 99,95%, elimina partículas de 0,1 µm.

Filtro de carbón

El carbón activo elimina las sustancias químicas y los malos olores.

Filtro basado en dióxido de titanio

Elimina las impurezas del aire gracias a la catalización - funcionamiento parecido al catalizador del coche.

Ionizador

Elimina los cationes del aire por lo que la reproducción de los microorganismos es mucho más compleja.

Lámpara UV

Elimina virus, bacterias y microorganismos patógenos.



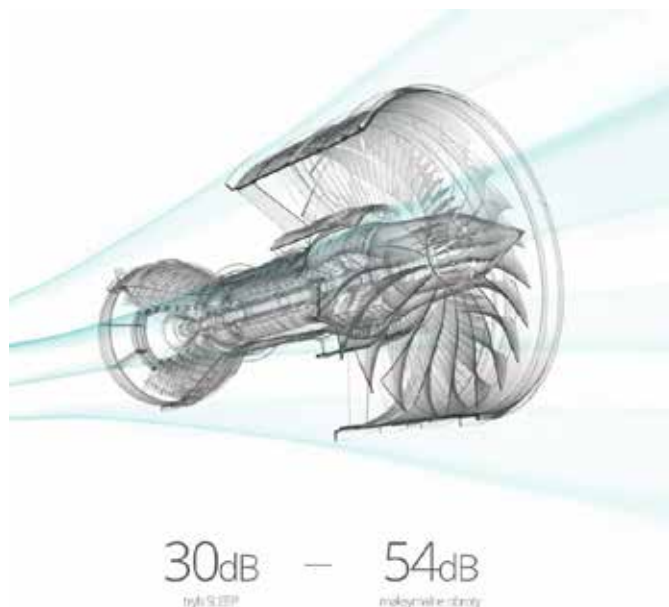
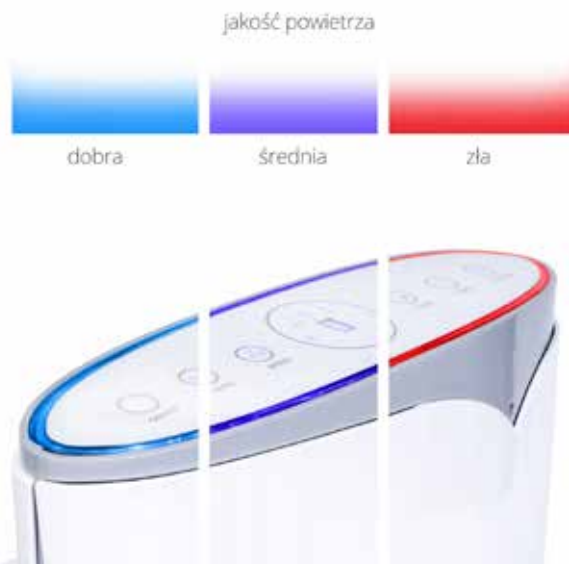
Sistema de monitoreo de las impurezas del aire.

Este sistema funciona con una escala de 3 niveles:

Azul – aire purificado, bueno

Violeta - la concentración de polvos en suspensión aumenta significativamente (Peligro para la salud, quedarse puede llevar a las enfermedades)

Rojo - concentración muy alta de polvo suspendido por encima $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (peligro extremo para la salud, la exposición constante a tales condiciones durante un tiempo prolongado puede provocar muchas enfermedades)



Modos de funcionamiento:

Automático:

En función de la contaminación que hay en el sitio, el purificador adapta su funcionamiento para obtener resultados óptimos.

SLEEP:

El purificador pasa al modo „ahorro de energía” y reduce el volumen de su funcionamiento. Recomendable para la noche.

Manual:

El propio usuario establece los programas que quiere utilizar en función a sus necesidades (por ejemplo, funcionamiento silencioso o la calidad más alta).

Una de nuestras ventajas es que los purificadores de la marca Krupa Design, es que el motor está especialmente adaptado a hacer el mínimo ruido en comparación a otras marcas de este segmento.

Las autoridades sanitarias enumeran **la radiación UV** como uno de los **métodos efectivos para combatir virus y bacterias**.

Actualmente se utiliza la acción de los rayos UV-C, entre otros en esterilizadores para descontaminación de equipos médicos.

Lámpara UV de 6W utilizada (que genera radiación **UV-C**) es perfecto para esterilización por aire.

El purificador se controla completamente a distancia mediante la aplicación TuyaSmart (la aplicación está disponible para descargar en App Store o en Google Play completamente gratis en español). La ventaja es el proceso rápido y sencillo de conectar el dispositivo.

Unos 2 minutos es suficiente para controlar y descargar completamente los datos del dispositivo.

Para mayor comodidad del usuario, el purificador de aire ha sido equipado con un control remoto.

