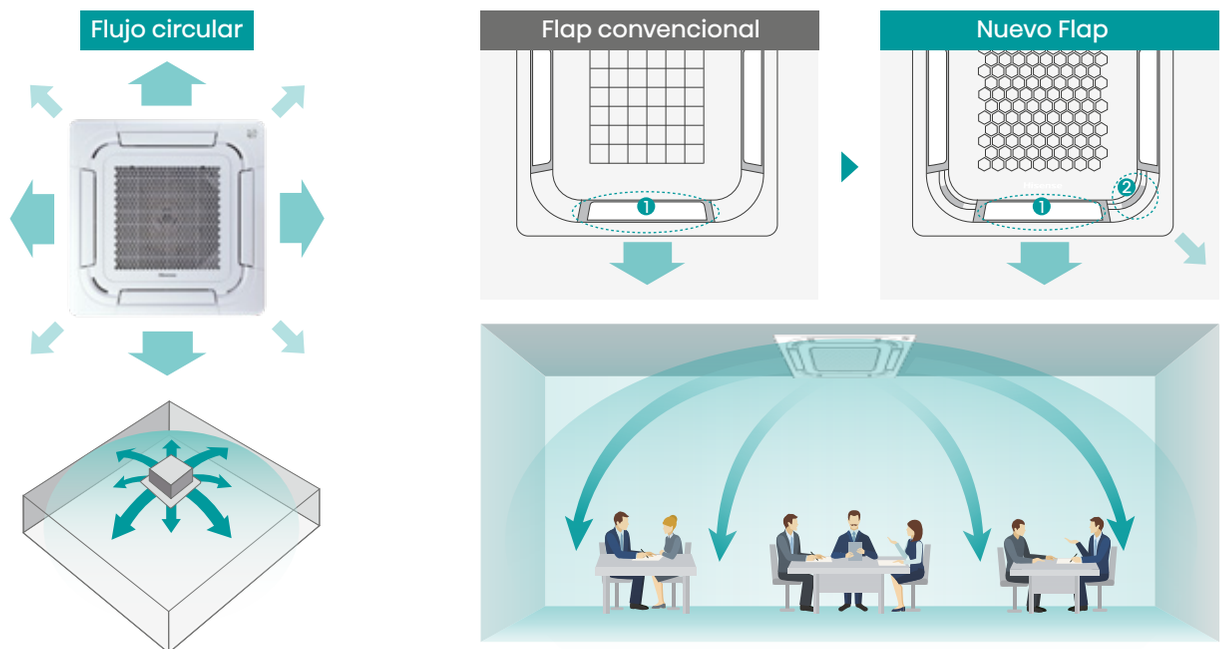


Cassette de flujo de aire circular

Flujo de aire circular

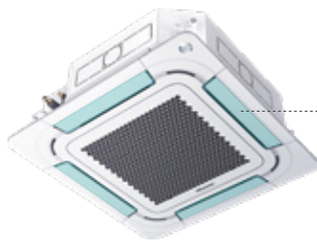
El flujo de aire circular, optimiza el flujo de aire de la habitación, asegura que el flujo de aire llegue a todos los rincones y que la temperatura equilibre perfectamente el espacio integral.



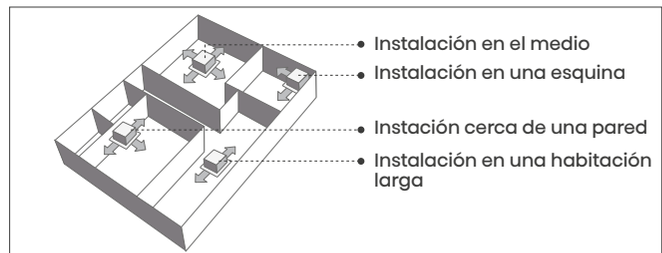
Control de flujo de aire Individual

El control de flujo de aire independiente se adapta perfectamente al espacio de la estructura y la sensación de las diferentes personas.

* Podemos lograr un control de flujo de aire individual mediante el controlador con cable YXE-E01U(E) o el controlador de repetición RCH-RVD01

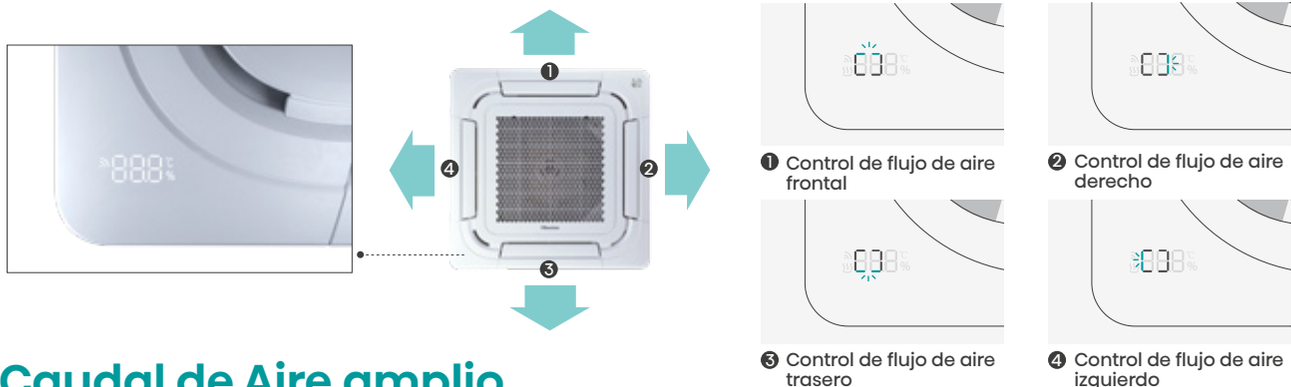


Control individual



Display de flujo de aire

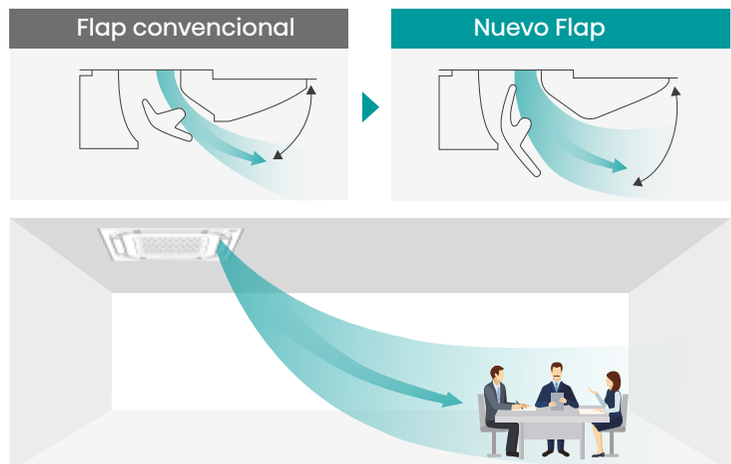
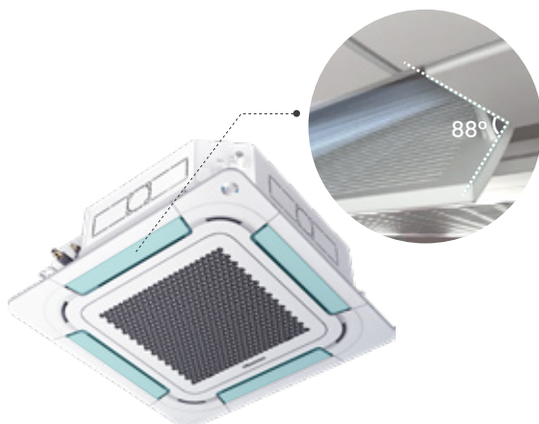
Cuando se cambia el flujo de aire individual, la pantalla de la dirección correspondiente parpadeará.



Caudal de Aire amplio

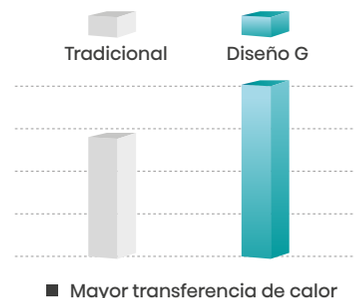
El flujo de aire oscilante puede alcanzar ampliamente hasta 88°.

Gracias al amplio flujo de aire, podemos obtener el flujo de aire de enfriamiento del techo y un fuerte flujo de aire de calefacción



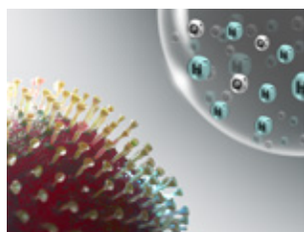
I Serpentin de alta eficiencia

El cassette adopta un diseño tipo G con un área de intercambio de calor más grande. En comparación con el intercambiador de calor tradicional, es más eficiente y ahorra más energía.

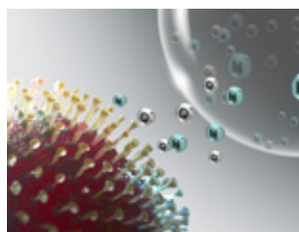


I HI-NANO (*opcional)

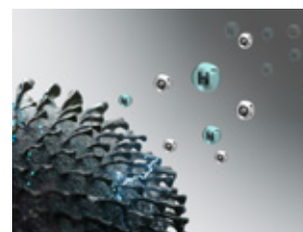
Hi-Nano puede prevenir eficazmente las bacterias. Libera una gran cantidad de flujo de iones, mate y elimine bacterias y virus rápidamente a través del aire interior reciclado.



■ HI-NANO reliably reaches pollutants.



■ Hydroxyl radicals denature pollutants' proteins.



■ Pollutants activity is inhibited.

HI-NANO Sterilization Type

92,6% del HINI

HI-NANO puede eliminar más de 92,6% de HINI en 2 horas.



88,54% de E. coli

HI-NANO puede esterilizar más de 88,54% de E. coli en 2 horas.



74,01% de Staphylococcus aureus

HI-NANO puede esterilizar más del 74,01% de Staphylococcus aureus en 2 horas.



60,07% de PM2,5

HI-NANO puede eliminareficazmente más del 60,07% de PM2,5 en 2 horas.



* El resultado de la prueba proviene de la prueba del aire acondicionado split Hisense (modelo: AST-12UW4RMRCF) realizada por SGS en una cámara de prueba de 30 m.

I Opción PE-QFA-CDH

PE-QFA-CD es un panel estándar

PE-QFA-CDH es un panel opcional, estándar con Hi-Nano.

Para que Hi-Nano pueda instalarse bien antes del envío.

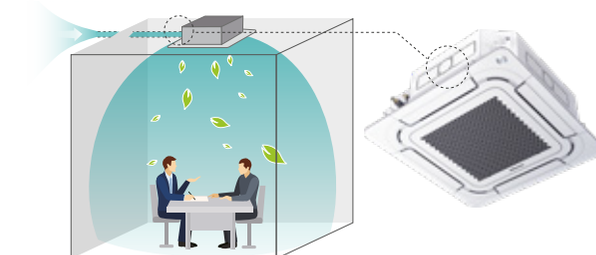


I Toma de aire fresco

La entrada de aire fresco puede introducir el aire fresco del exterior en la habitación para mejorar la calidad del aire interior.

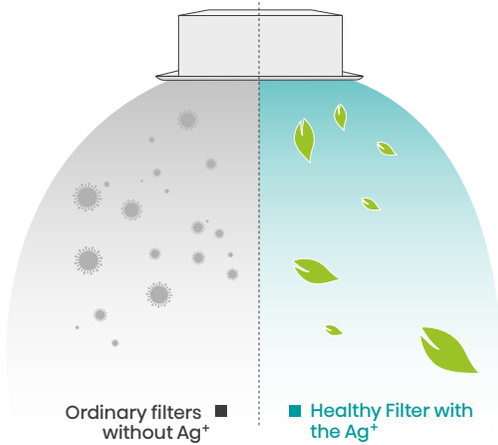
*El volumen de aire fresco no puede exceder el 20 % del volumen total de aire de diseño

Aire fresco



Filtro iones de plata Ag⁺

La serie está equipada con filtros de iones de plata Ag⁺, el cual inhibe eficazmente la reproducción de bacterias y virus, lo que garantiza un suministro de aire saludable en la habitación.



Effectively Restraining Bacteria

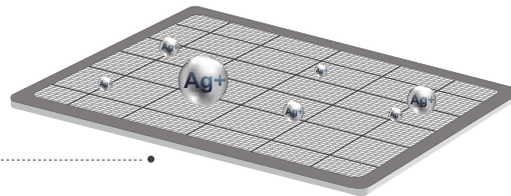
Escherichia coli 99.99%

Anti-mould

Staphylococcus aureus 99.99%

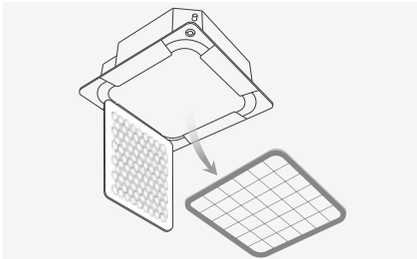


* Sterilize bacteria effectively by destroying their inner configuration.

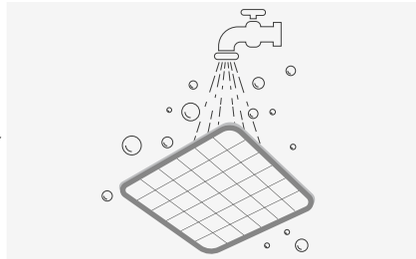


Filtro de fácil limpieza

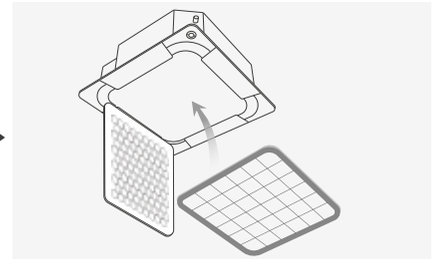
El filtro es lavable con agua. Después de la limpieza del filtro, la rejilla se puede instalar en cualquier dirección. No es necesario ajustar la rejilla en proyectos de unidades múltiples gracias a su diseño de patrón especial de hexágonos y triángulos.



■ Remover a conveniencia



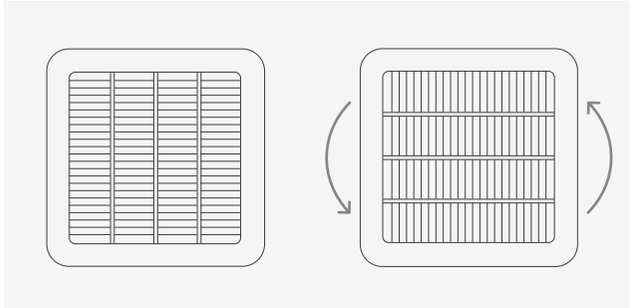
■ Filtro lavable de alta definición.



■ Rejillas de diseño de patrón especial fáciles de instalar.



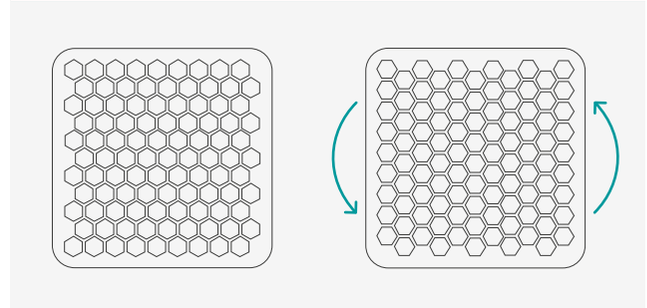
Panel convencional



■ Debe ser instalado en una dirección fija.



Panel Hisense



■ Gracias a su diseño especial, no requiere ajustar la dirección de instalación.

■ Pantalla Oculta

A diferencia de la pantalla de luz tradicional, la temperatura en el panel de visualización LED es fácilmente visible; la pantalla está oculta en modo APAGADO y el diseño es simple y ordenado.

■ LED ON



■ LED OFF

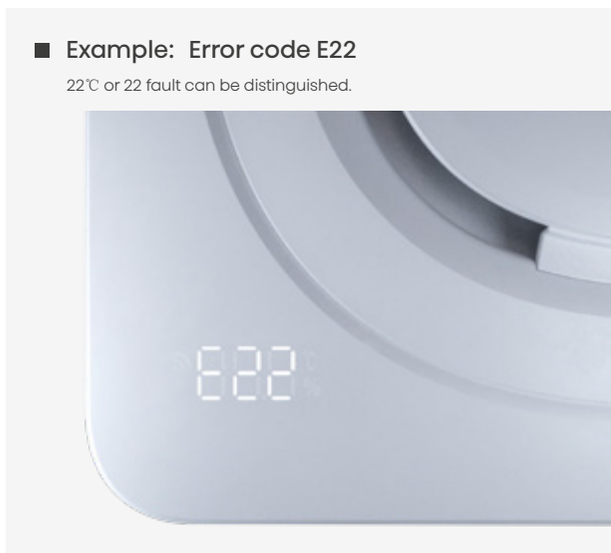


■ Código de error

El sensor de humedad es estándar para cassette. En modo seco, la humedad relativa de la habitación se puede mostrar mediante el controlador con cable YXE-E01U(E)

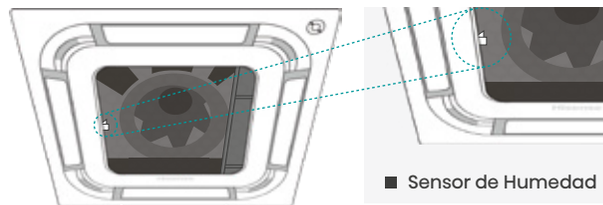
■ Example: Error code E22

22°C or 22 fault can be distinguished.



■ Control de humedad (*opcional)

Podemos identificar el código de error a través de la pantalla del panel. Cuando hay un error, E se iluminará y el código de error parpadeará. Es más fácil para nosotros solucionar problemas.



■ Sensor de Humedad



La situación de humedad de la habitación puede ser detectado por el controlador por cable.

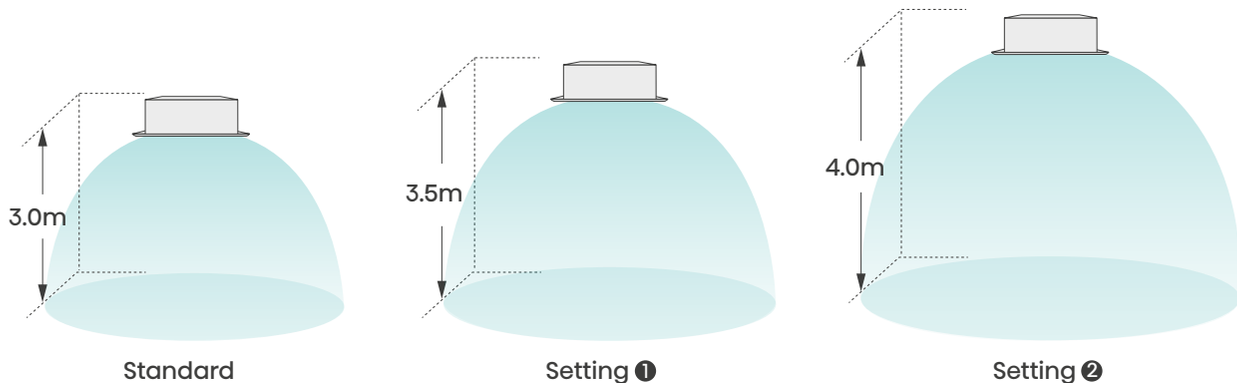
■ Panel de alto sentido

El diseño de dislocación espacial de triangular y hexagonal puede lograr un ruido bajo rompevientos. Y este diseño de alto sentido puede combinar con cualquier estilo de decoración.



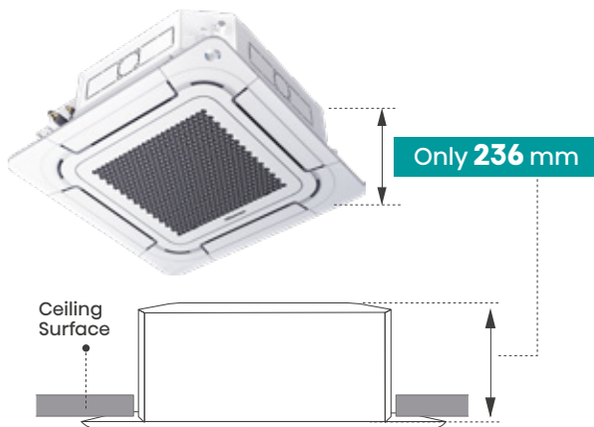
Techo alto

Cuando el techo es alto, el controlador con cable puede configurar los parámetros de la unidad para compensar la altura de la instalación. Incluso en espacios con techos altos, se lleva un flujo de aire confortable hasta el nivel del suelo.



Diseño compacto

El diseño compacto con un grosor de cuerpo de sólo 236 mm reduce la altura del techo. El diseño compacto lo convierte en el diseño más delgado para una gama de alta eficiencia en su clase.



Opción de ducto de descarga

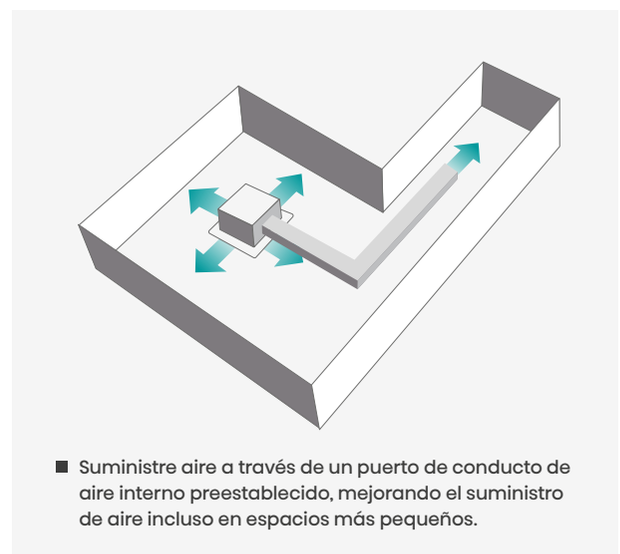
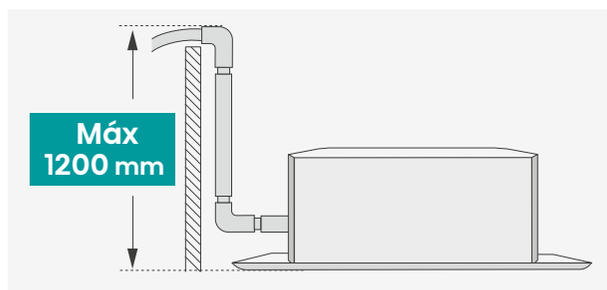
En espacios con diseños irregulares, la descarga derivada podría resultar útil ampliando el área de distribución de aire hasta los rincones más incómodos sin unidades interiores adicionales.



Bomba interior de alta elevación

La elevación máxima de los componentes de la bomba de alta elevación Hisense puede ser de hasta 1200 mm.

*Para garantizar un drenaje suave en una operación a largo plazo, la altura de drenaje recomendada es <800 mm.



- Suministre aire a través de un puerto de conducto de aire interno preestablecido, mejorando el suministro de aire incluso en espacios más pequeños.