

I Diseño delgado

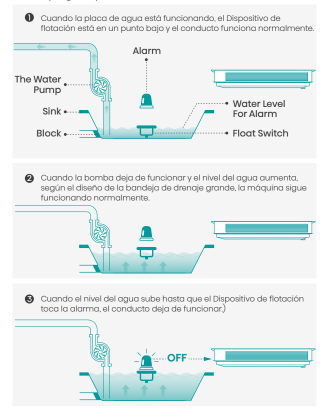
La unidad de Ducto delgada, de 9K a 18K, tiene una altura de solo 190mm



| MODELO | W*H*D (mm) |
|--------|--------------|
| 18K | 1180*190*447 |

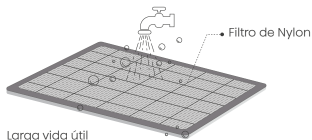
I Dispositivo de flotación

El Dispositivo de flotación puede garantizar que el agua esté siempre por debajo del nivel de seguridad, incluso si la bomba falla o el drenaje está bloqueado. Este es un doble seguro de que no habrá desastres por fugas de agua. Las unidades de Ducto Hisense son todas estándar con Dispositivo de flotación. La bandeja de drenaje de Hisense es lo suficientemente grande como para contener toda el agua que regresa de la tubería de drenaje si se apaga repentinamente.



Filtro

Las unidades de Ductos Hisense son todas estándar con filtro de nylon. El filtro de larga duración puede reducir los tiempos de reemplazo y limpieza. El filtro es lavable, por lo que el polvo se puede eliminar fácilmente del filtro.



- Reducir el reemplazo
- Reducir los tiempos de limpieza
- Fácil de limpiar

Ajuste 1Pa

Es posible ajustar la configuración del ESP mediante un controlador con cable. Y la precisión de 1 PA puede brindar la configuración de ESP más precisa de su clase.

*Se recomienda YXE-C01U1(E) para configurar el parámetro ESP. (Configuración de parámetros 17-->10--> de 1 a 250)

Advertencia: El conducto delgado con capacidad de 7,0 kW (24 K Btu/h) tiene un ESP máximo de 40 Pa. Si tenemos que instalar la unidad de ductos con un ducto largo, tenemos que elegir el ducto MSP de 7.0kW(24K Btu/h)

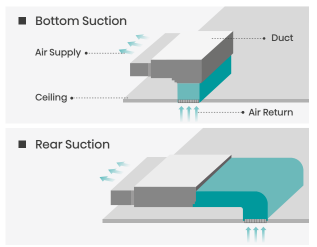




I Fácil instalación

La dirección de succión del aire se puede modificar desde la succión trasera hasta la succión inferior. Podemos instalarlo para uso libre o para conectar a rejillas de aspiración.

*Se recomienda elegir la succión trasera porque el ruido de la succión trasera es aproximadamente 5 dB(A) menor que el de la succión inferior.





I Diseño Delgado

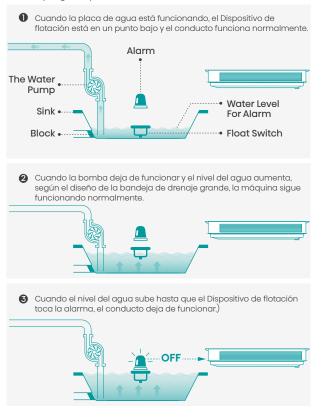
Es uno de los cuerpos más compactos de la gama MSP. La instalación es posible incluso en edificios con techos estrechos y espacios pequeños.



| MODELO | W*H*D (mm) |
|--------|--------------|
| 24K | 1180*190*447 |

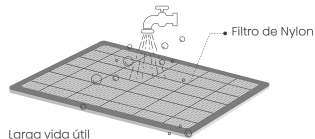
I Dispositivo de flotación

El Dispositivo de flotación puede garantizar que el agua esté siempre por debajo del nivel de seguridad, incluso si la bomba falla o el drenaje está bloqueado. Este es un doble seguro de que no habrá desastres por fugas de agua. Las unidades de Ducto Hisense son todas estándar con Dispositivo de flotación. La bandeja de drenaje de Hisense es lo suficientemente grande como para contener toda el agua que regresa de la tubería de drenaje si se apaga repentinamente.



Filtro

Las unidades de Ductos Hisense son todas estándar con filtro de nylon. El filtro de larga duración puede reducir los tiempos de reemplazo y limpieza. El filtro es lavable, por lo que el polvo se puede eliminar fácilmente del filtro



- Reducir el reemplazo
- Reducir los tiempos de limpieza
- Fácil de limpiar

Ajuste 1Pa

Es posible ajustar la configuración del ESP mediante un controlador con cable. Y la precisión de 1 PA puede brindar la configuración de ESP más precisa de su clase.

*Se recomienda YXE-C01U1(E) para configurar el parámetro ESP. (Configuración de parámetros 17-->10--> de 1 a 250)

Advertencia: El conducto delgado con capacidad de 7,0 kW (24 K Btu/h) tiene un ESP máximo de 40 Pa. Si tenemos que instalar la unidad de ductos con un ducto largo, tenemos que elegir el ducto MSP de 7.0kW(24K Btu/h)





ESP Up to 150Pa

La presión estática externa de la unidad de conducto ESP hasta un máximo de 150 PA la hace aplicable a una amplia gama de tipos de edificios.



Configúrelo en presión estática alta para necesidades avanzadas, como cuando se utilizan compuertas y conductos largos.



Diseño Delgado

Es el ducto de alta presión mas compacto. La instalación es posible incluso en construcciones con cielos angostos y espacios pequeños.

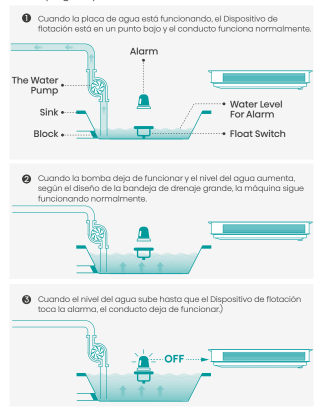
■ 36K 48K 60K



| MODEL | W*H*D (mm) |
|-------|--------------|
| 36K | 1400*300*800 |
| 48K | 1400*300*800 |
| 60K | 1400*300*800 |

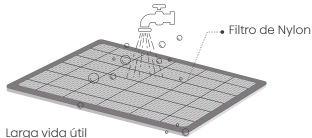
I Dispositivo de flotación

El Dispositivo de flotación puede garantizar que el agua esté siempre por debajo del nivel de seguridad, incluso si la bomba falla o el drenaje está bloqueado. Este es un doble seguro de que no habrá desastres por fugas de agua. Las unidades de Ducto Hisense son todas estándar con Dispositivo de flotación. La bandeja de drenaje de Hisense es lo suficientemente grande como para contener toda el agua que regresa de la tubería de drenaje si se apaga repentinamente.



Filtro

Las unidades de Ductos Hisense son todas estándar con filtro de nylon. El filtro de larga duración puede reducir los tiempos de reemplazo y limpieza. El filtro es lavable, por lo que el polvo se puede eliminar fácilmente del filtro.



- Larga vida atii
- Reducir el reemplazo
- Reducir los tiempos de limpieza
- Fácil de limpiar

Ajuste 1Pa

Es posible ajustar la configuración del ESP mediante un controlador con cable. Y la precisión de 1 PA puede brindar la configuración de ESP más precisa de su clase.

*Se recomienda YXE-C01U1(E) para configurar el parámetro ESP. (Configuración de parámetros 17-->10--> de 1 a 250)

Advertencia: El conducto delgado con capacidad de 7,0 kW (24 K Btu/h) tiene un ESP máximo de 40 Pa. Si tenemos que instalar la unidad de ductos con un ducto largo, tenemos que elegir el ducto MSP de 7.0kW(24K Btu/h)





ESP Up to 200Pa

Presión estática disponible hasta 250Pa para vencer la resistencia del ductos, filtros y otros elementos.



Ajuste la presión estática cuando utilice Dampers y ductos de mayor longitud

| MODEL | Max Static Pressure (Pa) |
|-------|--------------------------|
| 300mm | 200 |