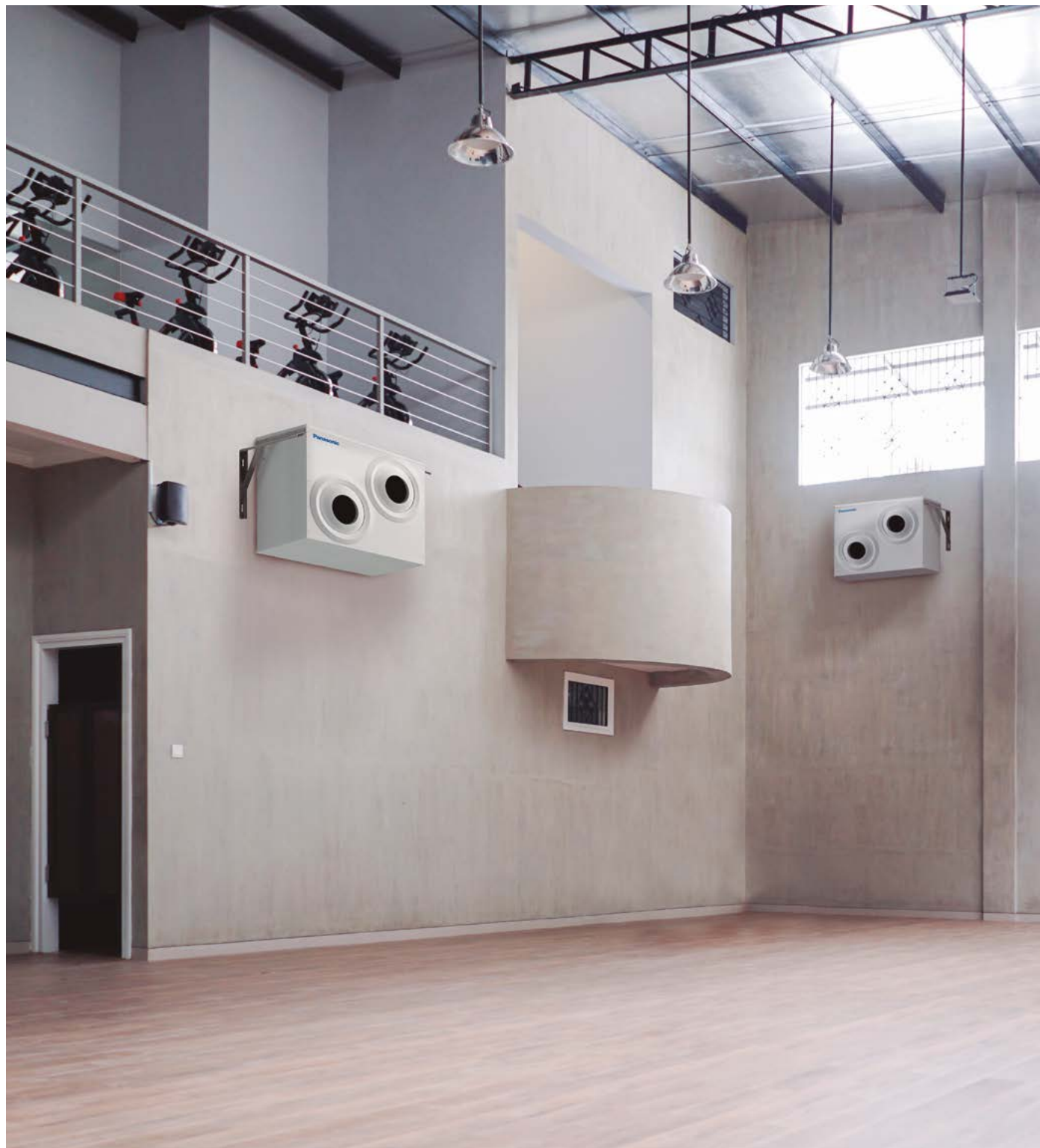


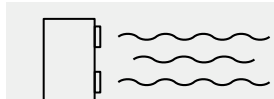
Nuevo Jet Air Stream

Los espacios grandes a menudo se calientan con calderas y calentadores unitarios, que son ineficientes, ruidosos, complejos y caros, además de que utilizan combustibles fósiles y rara vez ofrecen integración de refrigeración para el verano.

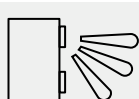
El Jet Air Stream proporciona una solución eficiente y sostenible para la calefacción y la refrigeración durante todo el año en espacios grandes. Asegura un confort óptimo para el usuario, un entorno tranquilo y es mucho más fácil de instalar que otros sistemas.



Calefacción y
refrigeración eficientes.



Distribución
del aire a larga distancia.



Smart Jet: racores
autodirigidos.



Funcionamiento
silencioso.

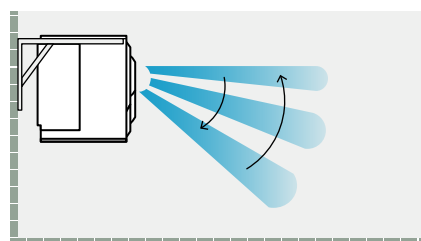
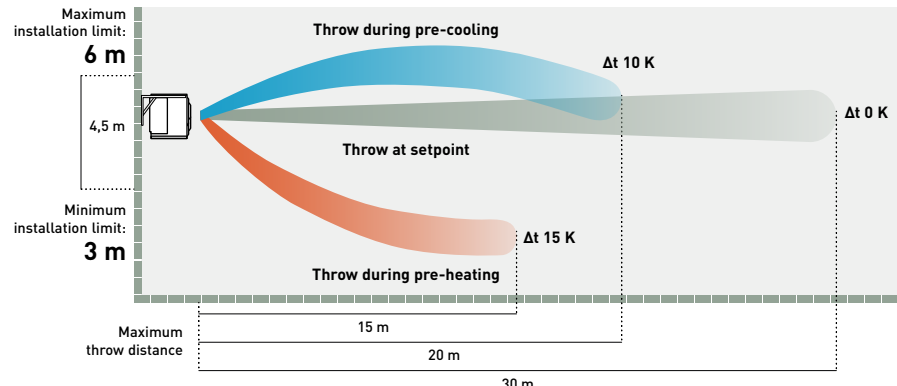


El Jet Air Stream se ha diseñado para grandes espacios que requieren una alta distribución del aire, como gimnasios, áreas de producción y almacenes.

[+ VER ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO](#)

Alta distribución del aire para grandes espacios

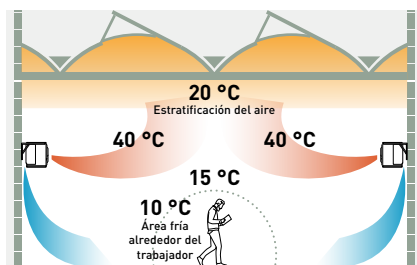
Alto volumen de aire con una distancia de caudal de aire de hasta 30 m para garantizar una comodidad óptima para espacios grandes como almacenes y gimnasios.



Smart Jet: racores autodirigidos

Los modelos Jet Air Stream Smart garantizan un confort óptimo al impedir la pérdida de calor. Los movimientos del racor se adaptan dinámicamente a la temperatura del aire entrante, lo que evita la estratificación y mantiene una temperatura ideal exclusivamente en el área ocupada.

Funcionamiento del Jet Air Stream



Solución existente en calefacción.

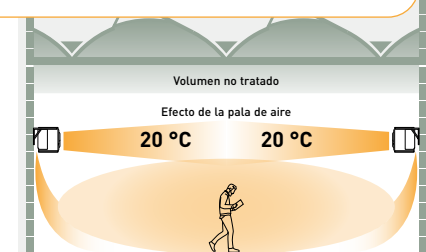
La estratificación del aire ocurre cuando el aire caliente del sistema de calefacción se eleva hacia el techo de la habitación, mientras que el aire frío se queda en la parte inferior. Esto se debe a que el aire caliente es más ligero y se eleva, mientras que el aire más frío es más denso y se mantiene bajo.

En modo frío, la lógica de funcionamiento del racor se invierte hasta alcanzar el punto de ajuste.



Funcionamiento del Jet Air Stream en calefacción.

Precalentamiento: Al arrancarse, el Jet Air Stream Smart dirige los racores horizontalmente para evitar que el aire aún no caliente llegue a las personas. Calentamiento rápido: Una vez que el aire alcanza la temperatura ideal, la potencia se maximiza y los racores apuntan hacia abajo para asegurar un calentamiento rápido del área ocupada.



Funcionamiento del Jet Air Stream en calefacción.

Mantenimiento con efecto de pala de aire: El Jet Air Stream Smart ajusta la potencia una vez que se alcanza la temperatura deseada. Esto alinea los racores horizontalmente, creando una «pala de aire» como una barrera térmica para optimizar la distribución de calor y evitar la dispersión hacia arriba.

Tipo	Jet Air Stream Smart		Jet Air Stream Standard		Jet Air Stream Ducted		
Caudal de aire	m ³ /h	2500 m ³ /h	5000 m ³ /h	2500 m ³ /h	5000 m ³ /h	2500 m ³ /h	5000 m ³ /h
Modelo	P-VTVF140MC5-PE	P-VTVF250MC5-PE	P-VTVF140NC5-PE	P-VTVF250NC5-PE	P-VTVF140PC5-PE	P-VTVF250PC5-PE	
Imagen	Smart Jet: racores autodirigidos		Racores manuales		Panel frontal con conductos		
Unidad exterior compatible	U-140PZH4E5/8	U-250PZH4E8	U-140PZH4E5/8	U-250PZH4E8	U-140PZH4E5/8	U-250PZH4E8	