

PACi NX unidad de conducto adaptable - PF3

Las unidades con conducto adaptable ofrecen más flexibilidad con las dos opciones de instalación: horizontal y vertical. Potente presión estática externa, máximo 150 Pa.





+ VER ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1 Instalación muy flexible
2 posibilidades de instalación (montaje horizontal / vertical).

2 Alto rendimiento estacional con silueta estilizada
Máximo SEER: 7,4 A++¹⁾ / SCOP: 4,7 A++²⁾.

3 Funcionamiento cómodo
Muy silencioso, mínimo 22 dBA*.

* Modelo de 3,6 kW y cuando funciona con presión estática externa de 50 Pa con velocidad baja del ventilador.

1) Para el modelo de 10,0 kW. 2) Para el modelo de 7,1 kW.

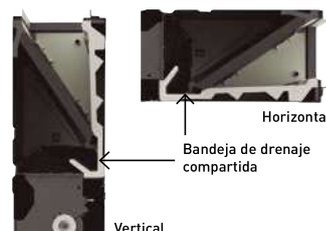
2 posibilidades de instalación (montaje horizontal / vertical)

Ahora está disponible la instalación en vertical. Presión estática externa de 150 Pa, ideal para la instalación remota de unidades lejos de las habitaciones.



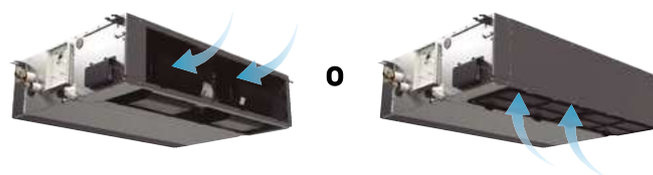
Diseño mejorado de bandeja de drenaje

La bandeja de drenaje es compartida para instalaciones en horizontal o en vertical. No es necesario modificar la unidad.



Posición de entrada de aire seleccionable

La posición de entrada de aire puede ajustarse mediante un panel desmontable para permitir la entrada trasera o inferior, en función de la instalación del conducto.



Máxima eficiencia

Clase energética ¹⁾ y valores de eficiencia estacional ($\eta_{s,c} / \eta_{s,h}$) ²⁾								
	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Elite		A++	A++	A++	A++	A++	281,7%	275,9%
		A+	A+	A++	A++	A+	170,0%	171,0%
Standard		A+	A++	A++	A++	A++	257,4%	252,2%
		A+	A+	A++	A+	A	142,6%	140,6%

1) Escala de etiqueta energética de A+++ to D para modelos por debajo de 12,0 kW (reglamento (UE) 626/2011). 2) Valores $\eta_{s,c} / \eta_{s,h}$ para modelos superiores a 12,0 kW (norma EN 14825).

Unidad compacta

- Altura de solo 250 mm
- Unidad ligera de 25 a 39 kg

Modelo convencional	Conducto adaptable
33 kg	30 kg
290 mm	250 mm

Conducto adaptable

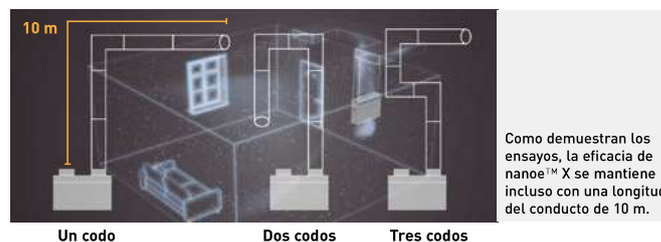


Mejor calidad del aire interior con nanoe™ X



El rendimiento de la tecnología nanoe™ X se mantiene incluso con un conducto de 10 m de longitud*. El efecto de la mejor calidad del aire es suficiente para adaptarse a diversos esquemas de conductos en función del proyecto.

* Estudio interno de Panasonic.

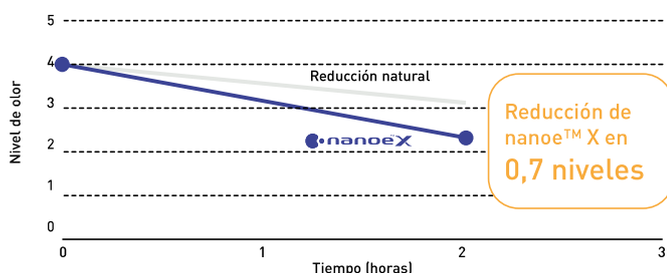


Como demuestran los ensayos, la eficacia de nanoe™ X se mantiene incluso con una longitud del conducto de 10 m.

Efecto nanoe™ X contra malos olores demostrado en grandes espacios

En una sala de 139 m², el olor a tabaco se reduce en un nivel de 0,7 en comparación con una reducción natural durante un periodo de 2 horas.

Relación de desodorización de tabaco.



Prueba ambiente.

El instituto de ensayos internacional independiente KAKEN¹⁾ realizó el ensayo de rendimiento de los equipos de conducto adaptable nanoe™ X equipados con el generador nanoe X Mark 2 para eliminar el olor a tabaco.

1) KAKEN TEST CENTER General Incorporated Foundation en Japón, instituto de ensayos internacional.

