



Nueva Generación Ventilación doble flujo Residencial Los dispositivos de ventilación BSK con recuperación de calor desempeñan un papel vital en la creación de ambientes interiores saludables y energéticamente eficientes. Su capacidad para recuperar calor mientras mantienen la calidad del aire interior los convierte en una valiosa incorporación a los sistemas de edificios modernos.

Los dispositivos de ventilación con recuperación de calor **RENair NOTUS** son sistemas de ventilación mecánica avanzada diseñados para intercambiar eficientemente el aire interior y exterior mientras minimizan la pérdida de energía. Estas unidades se utilizan en áreas residenciales para mantener la calidad del aire interior, reducir el consumo de energía y mejorar el confort general.

Los dispositivos RENair notus HRV funcionan extrayendo el aire interior viciado de varias áreas de un edificio, como baños, cocinas y espacios habitables. Simultáneamente, se introduce aire fresco del exterior en el edificio. La característica principal de los sistemas HRV de RENair NOTUS es su mecanismo de recuperación de calor. Estos sistemas utilizan un intercambiador de calor para transferir el calor del flujo de aire saliente al flujo de aire fresco entrante. Esta transferencia de calor ayuda a preacondicionar el aire entrante, reduciendo la energía requerida para calentarlo o enfriarlo a la temperatura interior deseada.





#### Conexiones Plug-and-Play

Las conexiones eléctricas de nuestros dispositivos están convenientemente ubicadas en la carcasa exterior, accesibles mediante tomas dedicadas. Este diseño **Plug-and-Play** elimina la necesidad de intervención profesional, permitiendo una instalación sencilla y sin complicaciones. Simplemente conecta el cable accesorio correspondiente a su toma asignada para un funcionamiento sin interrupciones.



#### Control de Humedad

Sensor de humedad incorporado, nuestros dispositivos monitorean de manera efectiva los niveles de humedad del aire de retorno. Cuando se alcanza el umbral de humedad establecido por el usuario, el dispositivo entrará automáticamente en modo de refuerzo de humedad y ajustará las velocidades del ventilador, eliminando rápidamente el exceso de humedad del entorno.

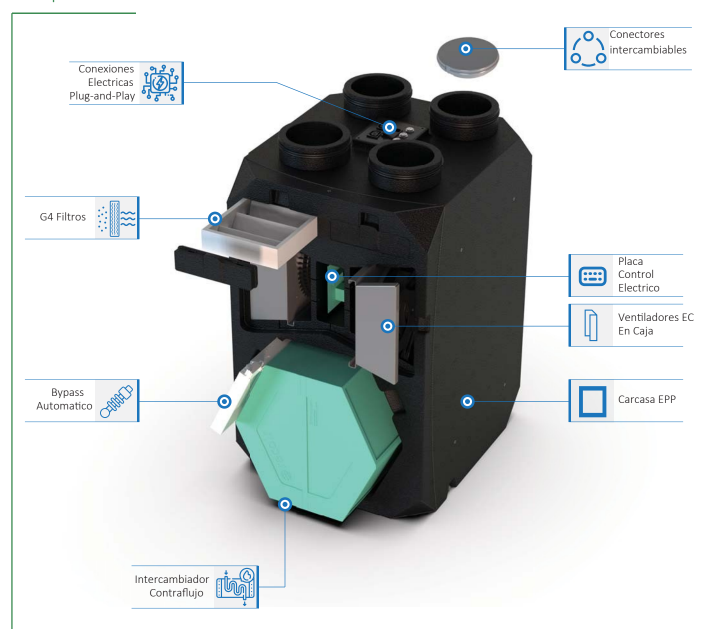


# Mainboard and Extension Modules

Nuestra placa base es capaz de cumplir con todos los requisitos estándar de ventilación, como el control automático del bypass damper o la programación semanal, y algunos más, como la conectividad Wi-Fi. Sin embargo, tus necesidades de ventilación pueden requerir alguna funcionalidad adicional o las normativas de construcción pueden cambiar para incorporar un nuevo estándar.



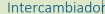
#### Componentes



Carcasa



(EPP) es un material de espuma plástica versátil y ligero, derivado del polipropileno mediante un proceso de moldeo y expansión. El EPP es valorado por su versatilidad y rendimiento en una amplia gama de industrias y aplicaciones, donde sus propiedades de ligereza, absorción de impactos y aislamiento lo convierten en un material ideal para la carcasa de las unidades RENair NOTUS.





El corazón de la unidad RENair NOTUS es el intercambiador de calor de flujo cruzado de alta eficiencia. Este componente facilita la transferencia de calor entre las corrientes de aire entrante y saliente sin mezcla directa.

Filtros



RENair NOTUS tiene 2 filtros, aire de suministro como en las de extracción. Estos filtros limpian el aire entrante eliminando polvo, alérgenos y otros contaminantes. Esto asegura que el aire interior se mantenga fresco y saludable, al mismo tiempo que mantiene el interior del dispositivo limpio y protegido.

**EC Fans** 



Ventiladores de bajo consumo con aspas curvadas hacia atrás y motores EC son los responsables de mover el aire a través del sistema. Extraen el aire viciado del edificio e introducen aire fresco del exterior.

Controles



El sistema RENair NOTUS viene con controles avanzados, permiten a los usuarios ajustar la configuración según sus preferencias. Estos controles incluyen reguladores de velocidad de ventilador, alarmas de filtro y lecturas de sensores, además de funciones inteligentes como modos de refuerzo automático y programación semanal.

IoT Funcionalidad



Wi-Fi viene de serie en todas las unidades RENair NOTUS, pueden conectarse fácilmente a nuestra nueva aplicación móvil BSK Connect para ofrecerte control sobre tu ventilación dondequiera que estés.

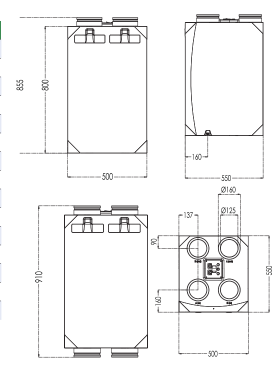
03

www.renair.es

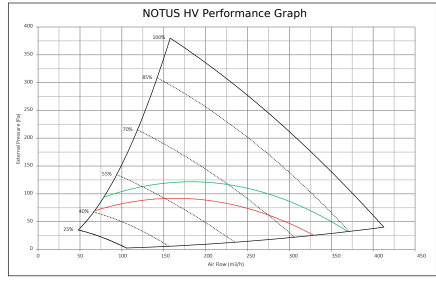


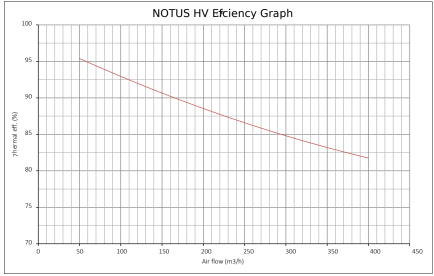
# Datos Técnicos y Dimensiones

	RENair Notus Slim
Clase energética	A+
Caudal máx. (@100 Pa)	375 m³/h
Eficiencia térmica máx.	90 %
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Potencia eléctrica máx.	150 W, 0.7 A
Material de carcasa	Polipropileno expandido (EPP)
Dimensiones (LxAnxAl)	550x500x850 mm
Peso	18Kg
Tipo de intercambiador	Flujo cruzado (opcional entálpico)
Tipo de ventilador y motor	Ventiladores de álabes curvados hacia atrás con motores EC
Clase de filtro	2 x filtro G4 (opcional F7)
Conexiones de conductos	Ambos Ø 160 mm & Ø 125 mm
Drenaje de condensados	Ø 20 mm
Opciones de montaje	Horizontal (izquierda-derecha) - Vertical (superior-inferior)
Tº de funcionamiento	-25°C a +60°C



## Gráfico Rendimiento









# 8 Opciones de Orientación de aire















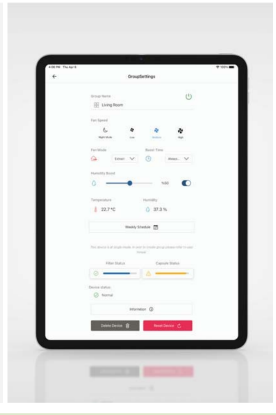


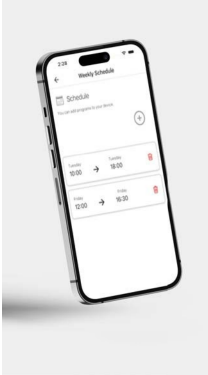
www.renair.es 05



### New **BSK CONNECT** Mobile App







La aplicación móvil rediseñada BSK Connect está disponible en iOS App Store y Android Google Play Store.

#### Con la aplicación móvil BSK Connect puedes:

- Monitorear la temperatura y humedad interior y exterior,
- Cambiar velocidades del ventilador, controlar calefactores y ajustar niveles de temperatura/humedad,
- Programar horarios semanales o diarios,
- Ajustar tus dispositivos con muchas otras configuraciones.





### Panel Táctil (opcional)

RENair NOTUS ofrece una amplia gama de opciones de control. Todas nuestras unidades cuentan con conectividad Wi-Fi, lo que permite a los usuarios controlar sus unidades a través de sus dispositivos Android e iOS mediante nuestra aplicación BSK Connect. Esta aplicación fácil de usar ofrece una gestión conveniente de su unidad RENair NOTUS.

Existe una interfaz de control táctil opcional de 4" donde puede supervisar y cambiar varios ajustes de su dispositivo. Además, un panel táctil inalámbrico que eliminaría la necesidad del cable de extensión está en desarrollo y estará disponible pronto.



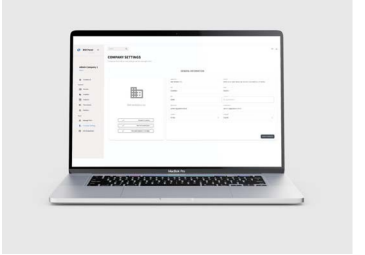
Control en la nube

Además, para administradores de edificios o viviendas corporativas, ofrecemos una herramienta web dedicada "BSK CloudControl" que permite la conexión y el monitoreo de múltiples dispositivos. A través de esta interfaz, los administradores de edificios pueden acceder a la información individual de los dispositivos, recibir notificaciones de servicio como alarmas de filtro sucio e incluso establecer límites de velocidad del ventilador.









www.renair.es 07





# Renovair Technology SL

 
 ♥ Pol. Ind. Les Delicies nave 34 46869 Benissoda (Valencia)
**\$\cdot\\$** +34 630 72 73 99 – 648 17 33 19

minfo@renair.es



Mimar Sinan mah. Basra cad. No: 59 / A Sultanbeyli, İstanbul +90 (216) 669 09 70 www.bskhvac.com