

Para su uso con las unidades Titon HRV

Titon ha lanzado su nueva aplicación auraSMART®, que permite un mayor control del usuario de nuestra gama HRV de unidades MVHR. Fácil y fácil de usar, la nueva aplicación auraSMART® es ideal para instaladores y propietarios de viviendas por igual.

La nueva aplicación auraSMART® disponible con sus dispositivos móviles Android o iOS permite una mayor flexibilidad y control. Con una interfaz fácil de usar, es posible monitorear fácilmente los sistemas de ventilación de toda su casa. Ideal para la puesta en marcha para guiar el proceso de instalación, la nueva aplicación auraSMART® puede satisfacer todo. Ayudándole a mantener la calidad del aire interior para un ambiente hogareño saludable.

Description

La aplicación auraSMART® está disponible en Google y Apple plataformas. Compatible solo con el controlador TP736 aura-t™ SMART (WiFi).

Características y ventajas

- Mayor flexibilidad y control de su MVHR
- Disponible en plataformas Android o Apple
- Interfaz clara y simple para facilitar su uso.
- Puesta en marcha fácil y directa
- Estado de MVHR, incluida información de servicio
- Supervisar y controlar funciones
- Ajustes de punto de ajuste, RH, boost overrun times etc.
- Conexión WiFi directa para instaladores (no requiere internet)
- La conexión a Internet completa permite a los usuarios verificar y modificar su ventilación mientras están fuera de casa
- Asigne diferentes funciones para cambiar las entradas en el controlador
- Enlace a múltiples unidades HRV desde la misma aplicación
- Compatible con los sistemas de control Titon HRV modelo "B" con WiFi habilitado y controlador aura-t™ SMART (WiFi) solamente

La aplicación auraSMART® es un controlador multilingüe donde el usuario puede seleccionar entre los siguientes idiomas:

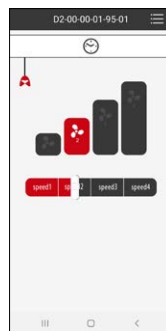
- Español
- ruso
- Inglés
- ucranio
- holandés
- esloveno
- francés
- húngaro
- alemán
- Eslovaco
- italiano
- checo
- polaco
- letón
- lituano
- Estonio

App Functions

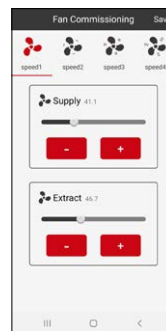
Internet o conexión WiFi directa



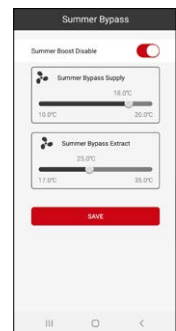
Control de velocidad del ventilador



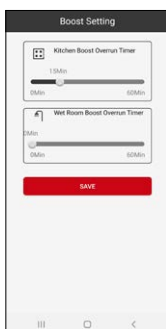
Puesta en servicio del fan



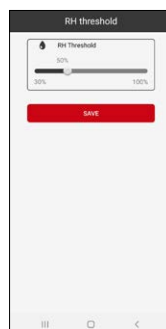
Derivación de verano



Boost Control



Configuraciones del sensor de humedad



Mandos y características

