

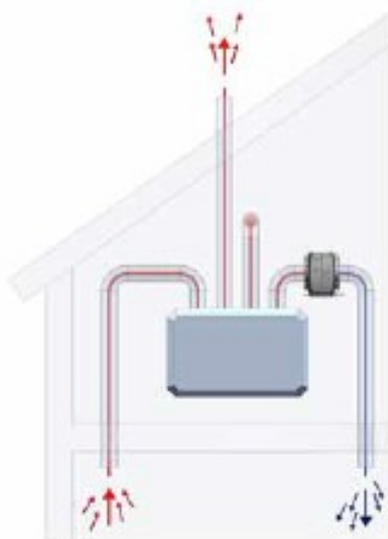


HEPH

- Diseñado para instalación en sistemas de recuperación de calor
- Filtro LegioSafe integrado
- Instalación simple y económica
- Humidificación de bajo consumo



Modelo TRAU HEPH

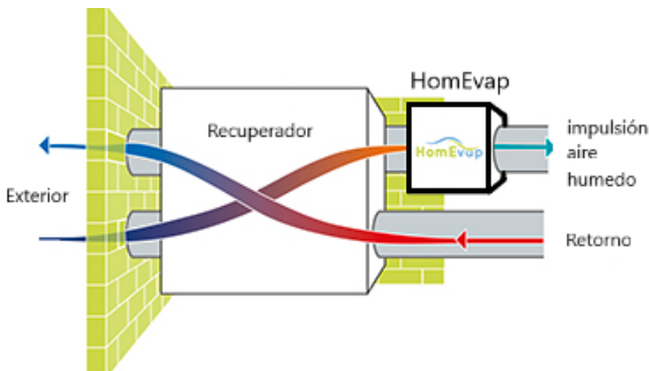


Su funcionamiento se basa en el proceso natural de evaporación del agua.

El humidificador incorpora un filtro anti-Legionella para garantizar un funcionamiento seguro.

El sistema de calentamiento del aire integrado permite aumentar la capacidad de evaporación del agua, mejorando el rendimiento del equipo.

Incluye controlador HR remoto wireless.



El humidificador se conecta directamente al sistema de climatización (Fan-coil) o Recuperación de calor (lado impulsión)



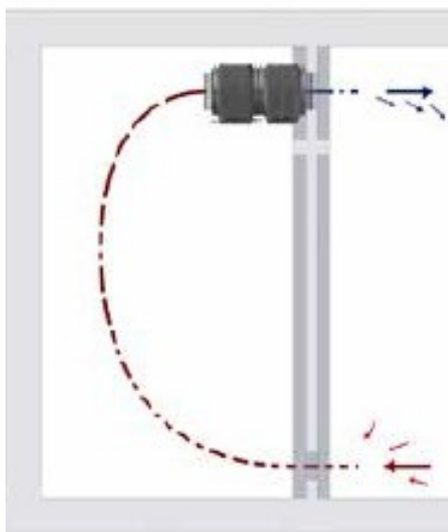
Direct HEPD



**TRAU DIRECT HEPD
con 2 funciones :**

- **Humidificación del aire (invierno)**
- **Enfriamiento del aire (verano)**

Incluye módulo ventilador de 600 m3/h



Cuando el local no dispone de sistema de ventilación o recuperación.

El HomEvap incorpora un ventilador para impulsar el aire húmedo y fresco.

De fácil instalación en techo o sala técnica.

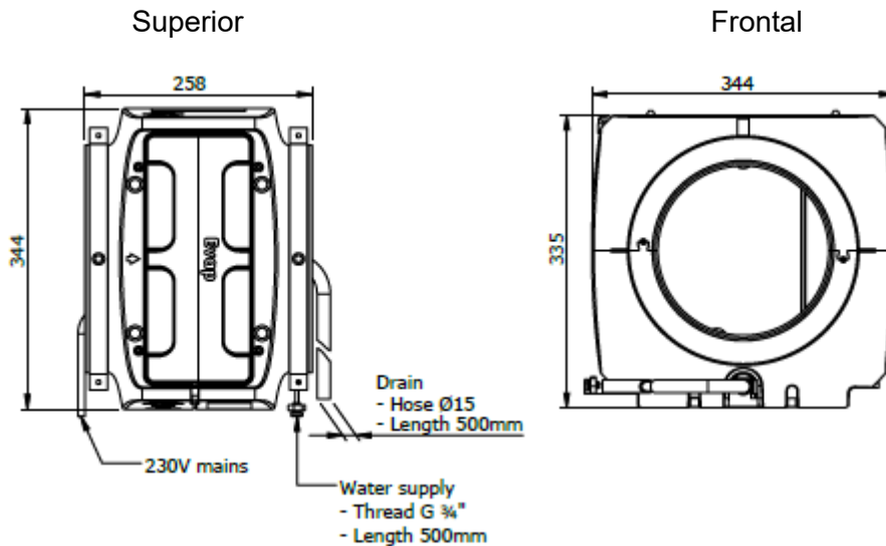
Dimensiones	258x344x340mm x2	Capacidad humidificación	0-4 L/h
ØDrenaje	PVC Ø15mm	Capacidad enfriamiento	2275W
Conexión conducto	R150 - R200mm	Presión de agua	1.5bar min.
Alimentación elect.	230V/1ph	Consumo de agua	5L/h max.
Consumo	880W max	Caudal de aire	600 m3/h max.



Datos técnicos modelo TRAU HEPH

Dimensiones y peso	258 x 344 x 340 mm # 3.8 Kg
Capacidad Humidificación	0-4 litros/h
Capacidad Enfriamiento	2275W max (solo modelo Direct)
Consumo eléctrico	20 VA (800W max) # 230v//50Hz
Consumo de agua	5 L/h max
Entrada de agua	¾ " con conexión a 4mm (1.5bar min)
Material evaporativo	Fibra de vidrio no inflamable
Caudal de aire	600 m3/h max
Conexión a conducto	Ø200mm

Dimensiones



Humidificador TRAU HEPH para el control de la humedad ambiental en :

- **Viviendas**
- **Oficinas**
- **Salas de museos**
- **Archivos**
- **Locales**

