

# Ficha del producto (ES)



Nombre del proveedor	Titon			
Dirección del proveedor	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelo	HRV1.35 Q+ Eco aura			
Identificador del modelo	TP418B/LH			
Clase de consumo de energía específica	CEE Clase A (Clima promedio) CEE Clase A+ (Clima frío) CEE Clase E (Clima cálido)			
Tipología declarada	Bidireccional			
Tipo de unidad instalada	Velocidad de la unidad variable			
Tipo de sistema de recuperación de calor	Recuperable			
Eficiencia termal de la recuperación de calor	85%			
Caudal máximo	217m³/h			
Potencia efectiva de entrada	60.00W			
Nivel de potencia acústica	49dB			
Caudal de referencia	0.0422m³/s			
Diferencia de presión de referencia	50Pa			
SPI	0.3947W/(m³/h)			
Factor de control de ventilación	0.65 *			
Índice de fuga interna máxima declarada	5%			
Índice de fuga externa máxima declarada	5%			
		<b>Clima frío</b>	<b>Clima promedio</b>	<b>Clima cálido</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m².a)</b>	-78.7	-40.2	-15.5
<b>CAE Consumo anual de electricidad</b>	<b>kWh/a</b>	7.9	2.5	2.1
<b>ACA Ahorro de calefacción anual</b>	<b>kWh</b>	89.8	45.9	20.8
Filtro visual de la posición de aviso	Montaje remoto opcional de Aurastat/Auramode Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
Instrucciones de premontaje y desmontaje	<a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>			

\*Utilizando los sensores de la habitación 0-10V para proporcionar el control de la demanda local