

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1254/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SÜDWIND
Identificador del modelo	Ambientika advanced+
Consumo energético específico (zona fría)	-84,0 kWh/(m² x a)
Clase de consumo energético específico (zona media)	A
Consumo energético específico (zona media)	-41,4 kWh/(m² x a)
Consumo energético específico (zona cálida)	-17,0 kWh/(m² x a)
Tipología	Unidad de ventilación bidireccional
Tipo de accionamiento	Accionamiento de varias velocidades
Tipo de sistema de recuperación de calor	Regenerativo
Eficiencia térmica de recuperación de calor	80,4 %
Flujo máximo de aire	60 m³/h
Potencia eléctrica utilizada en el accionamiento del ventilador	6,4 W
Nivel de potencia acústica	50 dB
Flujo de aire de referencia	0,011 m³/s
Diferencia de presión de referencia	0 Pa
Potencia de entrada específica	0,21 W/(m³/h)
Factor de control	0,65
Tipología de control	Control de la demanda local - 0,65
Índices máximos de fuga interna	- %
Índices máximos de fuga externa	- %
Traspaso	0,0 %
Ubicación de la señal visual del filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descripción de la señal visual del filtro	Every 3000 hours of operation, the indicator light on the MASTER fan unit will flash. To reset the alarm, it is necessary to press the FILTER (R) button on the remote control.
URL para las instrucciones de las instrucciones de montaje y desmontaje	www.ambientika.eu
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa y – 20 Pa;	6,0 %
Estanqueidad al aire interior/externo	0,6 m³/h
Consumo anual de electricidad	1,4 kWh electricidad/año
Ahorro anual en calefacción en clima frío	87,1 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima templado	44,5 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima frío	20,1 kWh de energía primaria/año

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1254/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SÜDWIND
Identificador del modelo	Ambientika wireless+
Consumo energético específico (zona fría)	-84,0 kWh/(m² x a)
Clase de consumo energético específico (zona media)	A
Consumo energético específico (zona media)	-41,4 kWh/(m² x a)
Consumo energético específico (zona cálida)	-17,0 kWh/(m² x a)
Tipología	Unidad de ventilación bidireccional
Tipo de accionamiento	Accionamiento de varias velocidades
Tipo de sistema de recuperación de calor	Regenerativo
Eficiencia térmica de recuperación de calor	80,4 %
Flujo máximo de aire	60 m³/h
Potencia eléctrica utilizada en el accionamiento del ventilador	6,4 W
Nivel de potencia acústica	50 dB
Flujo de aire de referencia	0,011 m³/s
Diferencia de presión de referencia	0 Pa
Potencia de entrada específica	0,21 W/(m³/h)
Factor de control	0,65
Tipología de control	Control de la demanda local - 0,65
Índices máximos de fuga interna	- %
Índices máximos de fuga externa	- %
Traspaso	0,0 %
Ubicación de la señal visual del filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descripción de la señal visual del filtro	Ogni 3000 ore di funzionamento l'indicatore luminoso sull'unità ventilante MASTER lampeggerà. Per resettare l'allarme è necessario premere il tasto FILTER (R) sul telecomando.
URL para las instrucciones de las instrucciones de montaje y desmontaje	www.ambientika.eu
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa y - 20 Pa;	6,0 %
Estanqueidad al aire interior/exterior	0,6 m³/h
Consumo anual de electricidad	1,4 kWh electricidad/año
Ahorro anual en calefacción en clima frío	87,1 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima templado	44,5 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima frío	20,1 kWh de energía primaria/año

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1254/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SÜDWIND
Identificador del modelo	Ambientika solo+
Consumo energético específico (zona fría)	-84,0 kWh/(m² x a)
Clase de consumo energético específico (zona media)	A
Consumo energético específico (zona media)	-41,4 kWh/(m² x a)
Consumo energético específico (zona cálida)	-17,0 kWh/(m² x a)
Tipología	Unidad de ventilación bidireccional
Tipo de accionamiento	Accionamiento de varias velocidades
Tipo de sistema de recuperación de calor	Regenerativo
Eficiencia térmica de recuperación de calor	80,4 %
Flujo máximo de aire	60 m³/h
Potencia eléctrica utilizada en el accionamiento del ventilador	6,4 W
Nivel de potencia acústica	50 dB
Flujo de aire de referencia	0,011 m³/s
Diferencia de presión de referencia	0 Pa
Potencia de entrada específica	0,21 W/(m³/h)
Factor de control	0,65
Tipología de control	Control de la demanda local - 0,65
Índices máximos de fuga interna	- %
Índices máximos de fuga externa	- %
Traspaso	0,0 %
Ubicación de la señal visual del filtro	-
Descripción de la señal visual del filtro	-
URL para las instrucciones de las instrucciones de montaje y desmontaje	www.ambientika.eu
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa y - 20 Pa;	6,0 %
Estanqueidad al aire interior/exterior	0,6 m³/h
Consumo anual de electricidad	1,4 kWh electricidad/año
Ahorro anual en calefacción en clima frío	87,1 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima templado	44,5 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima frío	20,1 kWh de energía primaria/año

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1254/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SÜDWIND
Identificador del modelo	Ambientika advanced+ 100
Consumo energético específico (zona fría)	-81,9 kWh/(m² x a)
Clase de consumo energético específico (zona media)	A
Consumo energético específico (zona media)	-38,7 kWh/(m² x a)
Consumo energético específico (zona cálida)	-13,9 kWh/(m² x a)
Tipología	Unidad de ventilación bidireccional
Tipo de accionamiento	Accionamiento de varias velocidades
Tipo de sistema de recuperación de calor	Regenerativo
Eficiencia térmica de recuperación de calor	83,2 %
Flujo máximo de aire	30 m³/h
Potencia eléctrica utilizada en el accionamiento del ventilador	6,7 W
Nivel de potencia acústica	57 dB
Flujo de aire de referencia	0,006 m³/s
Diferencia de presión de referencia	0 Pa
Potencia de entrada específica	0,45 W/(m³/h)
Factor de control	0,65
Tipología de control	Control de la demanda local - 0,65
Índices máximos de fuga interna	- %
Índices máximos de fuga externa	- %
Traspaso	0,0 %
Ubicación de la señal visual del filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descripción de la señal visual del filtro	Every 3000 hours of operation, the indicator light on the MASTER fan unit will flash. To reset the alarm, it is necessary to press the FILTER (R) button on the remote control.
URL para las instrucciones de las instrucciones de montaje y desmontaje	www.ambientika.eu
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa y – 20 Pa;	7,0 %
Estanqueidad al aire interior/exterior	0,6 m³/h
Consumo anual de electricidad	2,7 kWh electricidad/año
Ahorro anual en calefacción en clima frío	88,3 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima templado	45,1 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima frío	20,4 kWh de energía primaria/año

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1254/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SÜDWIND
Identificador del modelo	Ambientika Smart
Consumo energético específico (zona fría)	-84,0 kWh/(m² x a)
Clase de consumo energético específico (zona media)	A
Consumo energético específico (zona media)	-41,4 kWh/(m² x a)
Consumo energético específico (zona cálida)	-17,0 kWh/(m² x a)
Tipología	Unidad de ventilación bidireccional
Tipo de accionamiento	Accionamiento de varias velocidades
Tipo de sistema de recuperación de calor	Regenerativo
Eficiencia térmica de recuperación de calor	80,4 %
Flujo máximo de aire	60 m³/h
Potencia eléctrica utilizada en el accionamiento del ventilador	6,4 W
Nivel de potencia acústica	50 dB
Flujo de aire de referencia	0,011 m³/s
Diferencia de presión de referencia	0 Pa
Potencia de entrada específica	0,21 W/(m³/h)
Factor de control	0,65
Tipología de control	Control de la demanda local - 0,65
Índices máximos de fuga interna	- %
Índices máximos de fuga externa	- %
Traspaso	0,0 %
Ubicación de la señal visual del filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descripción de la señal visual del filtro	Every 3000 hours of operation, the indicator light on the MASTER fan unit will flash. To reset the alarm, it is necessary to press the FILTER button inside the App.
URL para las instrucciones de las instrucciones de montaje y desmontaje	www.ambientika.eu
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa y – 20 Pa;	6,0 %
Estanqueidad al aire interior/exterior	0,6 m³/h
Consumo anual de electricidad	1,4 kWh electricidad/año
Ahorro anual en calefacción en clima frío	87,1 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima templado	44,5 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima frío	20,1 kWh de energía primaria/año