

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 1254/2014

Nome o marchio del fornitore	SÜDWIND
Identificativo del modello	Ambientika advanced+
Consumo specifico di energia (zona fredda)	-84,0 kWh/(m² · a)
Classe di consumo specifico di energia (zona temperata)	A
Consumo specifico di energia (zona temperata)	-41,4 kWh/(m² · a)
Consumo specifico di energia (zona calda)	-17,0 kWh/(m² · a)
Tipologia	Unità di ventilazione bidirezionale (UVB)
Tipo di azionamento	Azionamento a velocità multiple
Tipo di sistema di recupero del calore	Rigenerativo
Efficienza termica del recupero di calore	80,4 %
Portata massima	60 m³/h
Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	6,4 W
Livello di potenza sonora	50 dB
Portata di riferimento	0,011 m³/s
Differenza di pressione di riferimento	0 Pa
Potenza assorbita specifica	0,21 W/(m³/h)
Fattore di controllo	0,65
Tipologia di controllo	Controllo ambientale locale - 0,65
Percentuali massime di trafilamento interno	- %
Percentuali massime di trafilamento esterno	- %
Flusso residuo	0,0 %
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al 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.
Indirizzo internet per le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.ambientika.eu
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20 Pa e - 20 Pa	6,0 %
Tenuta all'aria interna/esterna	0,6 m³/h
Consumo annuo di energia elettrica	1,4 kWh energia elettrica/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima freddo	87,1 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima temperato	44,5 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima caldo	20,1 kWh energia primaria/anno

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 1254/2014

Nome o marchio del fornitore	SÜDWIND
Identificativo del modello	Ambientika wireless+
Consumo specifico di energia (zona fredda)	-84,0 kWh/(m² · a)
Classe di consumo specifico di energia (zona temperata)	A
Consumo specifico di energia (zona temperata)	-41,4 kWh/(m² · a)
Consumo specifico di energia (zona calda)	-17,0 kWh/(m² · a)
Tipologia	Unità di ventilazione bidirezionale (UVB)
Tipo di azionamento	Azionamento a velocità multiple
Tipo di sistema di recupero del calore	Rigenerativo
Efficienza termica del recupero di calore	80,4 %
Portata massima	60 m³/h
Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	6,4 W
Livello di potenza sonora	50 dB
Portata di riferimento	0,011 m³/s
Differenza di pressione di riferimento	0 Pa
Potenza assorbita specifica	0,21 W/(m³/h)
Fattore di controllo	0,65
Tipologia di controllo	Controllo ambientale locale - 0,65
Percentuali massime di trafilamento interno	- %
Percentuali massime di trafilamento esterno	- %
Flusso residuo	0,0 %
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al 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.
Indirizzo internet per le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.ambientika.eu
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20 Pa e - 20 Pa	6,0 %
Tenuta all'aria interna/esterna	0,6 m³/h
Consumo annuo di energia elettrica	1,4 kWh energia elettrica/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima freddo	87,1 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima temperato	44,5 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima caldo	20,1 kWh energia primaria/anno

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 1254/2014

Nome o marchio del fornitore	SÜDWIND
Identificativo del modello	Ambientika solo+
Consumo specifico di energia (zona fredda)	-84,0 kWh/(m² · a)
Classe di consumo specifico di energia (zona temperata)	A
Consumo specifico di energia (zona temperata)	-41,4 kWh/(m² · a)
Consumo specifico di energia (zona calda)	-17,0 kWh/(m² · a)
Tipologia	Unità di ventilazione bidirezionale (UVB)
Tipo di azionamento	Azionamento a velocità multiple
Tipo di sistema di recupero del calore	Rigenerativo
Efficienza termica del recupero di calore	80,4 %
Portata massima	60 m³/h
Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	6,4 W
Livello di potenza sonora	50 dB
Portata di riferimento	0,011 m³/s
Differenza di pressione di riferimento	0 Pa
Potenza assorbita specifica	0,21 W/(m³/h)
Fattore di controllo	0,65
Tipologia di controllo	Controllo ambientale locale - 0,65
Percentuali massime di trafilamento interno	- %
Percentuali massime di trafilamento esterno	- %
Flusso residuo	0,0 %
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	-
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	-
Indirizzo internet per le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.ambientika.eu
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20 Pa e - 20 Pa	6,0 %
Tenuta all'aria interna/esterna	0,6 m³/h
Consumo annuo di energia elettrica	1,4 kWh energia elettrica/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima freddo	87,1 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima temperato	44,5 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima caldo	20,1 kWh energia primaria/anno

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 1254/2014

Nome o marchio del fornitore	SÜDWIND
Identificativo del modello	Ambientika advanced+ 100
Consumo specifico di energia (zona fredda)	-81,9 kWh/(m² · a)
Classe di consumo specifico di energia (zona temperata)	A
Consumo specifico di energia (zona temperata)	-38,7 kWh/(m² · a)
Consumo specifico di energia (zona calda)	-13,9 kWh/(m² · a)
Tipologia	Unità di ventilazione bidirezionale (UVB)
Tipo di azionamento	Azionamento a velocità multiple
Tipo di sistema di recupero del calore	Rigenerativo
Efficienza termica del recupero di calore	83,2 %
Portata massima	30 m³/h
Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	6,7 W
Livello di potenza sonora	57 dB
Portata di riferimento	0,006 m³/s
Differenza di pressione di riferimento	0 Pa
Potenza assorbita specifica	0,45 W/(m³/h)
Fattore di controllo	0,65
Tipologia di controllo	Controllo ambientale locale - 0,65
Percentuali massime di trafilamento interno	- %
Percentuali massime di trafilamento esterno	- %
Flusso residuo	0,0 %
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al 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.
Indirizzo internet per le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.ambientika.eu
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20 Pa e - 20 Pa	7,0 %
Tenuta all'aria interna/esterna	0,6 m³/h
Consumo annuo di energia elettrica	2,7 kWh energia elettrica/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima freddo	88,3 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima temperato	45,1 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima caldo	20,4 kWh energia primaria/anno

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 1254/2014

Nome o marchio del fornitore	SÜDWIND
Identificativo del modello	Ambientika Smart
Consumo specifico di energia (zona fredda)	-84,0 kWh/(m² · a)
Classe di consumo specifico di energia (zona temperata)	A
Consumo specifico di energia (zona temperata)	-41,4 kWh/(m² · a)
Consumo specifico di energia (zona calda)	-17,0 kWh/(m² · a)
Tipologia	Unità di ventilazione bidirezionale (UVB)
Tipo di azionamento	Azionamento a velocità multiple
Tipo di sistema di recupero del calore	Rigenerativo
Efficienza termica del recupero di calore	80,4 %
Portata massima	60 m³/h
Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	6,4 W
Livello di potenza sonora	50 dB
Portata di riferimento	0,011 m³/s
Differenza di pressione di riferimento	0 Pa
Potenza assorbita specifica	0,21 W/(m³/h)
Fattore di controllo	0,65
Tipologia di controllo	Controllo ambientale locale - 0,65
Percentuali massime di trafilamento interno	- %
Percentuali massime di trafilamento esterno	- %
Flusso residuo	0,0 %
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al 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.
Indirizzo internet per le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.ambientika.eu
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20 Pa e - 20 Pa	6,0 %
Tenuta all'aria interna/esterna	0,6 m³/h
Consumo annuo di energia elettrica	1,4 kWh energia elettrica/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima freddo	87,1 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima temperato	44,5 kWh energia primaria/anno
Risparmio annuo di riscaldamento in clima caldo	20,1 kWh energia primaria/anno