

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SÜDWIND
Modellkennung	Ambientika advanced+
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,0 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,4 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,0 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	80,4 %
Höchster Luftvolumenstrom	60 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,4 W
Schalleistungspegel	50 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,21 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Bei frontaler Betrachtung des Geräts ist die filterbezogene Warnung die blinkende rote LED unten
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Alle 3000 Betriebsstunden wird der Filteralarm angezeigt Die rote LED an der MASTER-Ventilatoreinheit blinkt.
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.ambientika.eu
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	6,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	1,4 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	87,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	44,5 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,1 kWh Primärenergie/a

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SÜDWIND
Modellkennung	Ambientika wireless+
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,0 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,4 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,0 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	80,4 %
Höchster Luftvolumenstrom	60 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,4 W
Schalleistungspegel	50 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,21 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Bei frontaler Betrachtung des Geräts ist die filterbezogene Warnung die blinkende rote LED unten
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Alle 3000 Betriebsstunden wird der Filteralarm angezeigt Die rote LED an der MASTER-Ventilatoreinheit blinkt.
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.ambientika.eu
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	6,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	1,4 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	87,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	44,5 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,1 kWh Primärenergie/a

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SÜDWIND
Modellkennung	Ambientika solo+
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,0 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,4 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,0 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	80,4 %
Höchster Luftvolumenstrom	60 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,4 W
Schalleistungspegel	50 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,21 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	-
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	-
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.ambientika.eu
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	6,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	1,4 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	87,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	44,5 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,1 kWh Primärenergie/a

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SÜDWIND
Modellkennung	Ambientika Smart
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,0 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,4 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,0 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	80,4 %
Höchster Luftvolumenstrom	60 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,4 W
Schalleistungspegel	50 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,21 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	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 für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.ambientika.eu
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	6,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	1,4 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	87,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	44,5 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,1 kWh Primärenergie/a

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SÜDWIND
Modellkennung	Ambientika advanced B+
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-81,9 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-38,7 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-13,9 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	83,2 %
Höchster Luftvolumenstrom	30 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,7 W
Schalleistungspegel	57 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,006 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,45 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	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 für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.ambientika.eu
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	7,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	2,7 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	88,3 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	45,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,4 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/01/2023.



EPREL-Eintragungsnummer 1680652

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1680652>

Lieferant: Suedwind S.R.L (Importeur)

Website: www.ambientika.eu

Kundenbetreuung:

Name: Suedwind

Website: <https://www.ambientika.eu/>

E-Mail-Adresse: info@ambientika.eu

Telefonnummer: +39 335 1019827

Anschrift:

Via Artigiani 14
39057 Appiano sulla Strada del Vino
Italien

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SÜDWIND
Modellkennung	Ambientika OFFICE
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-83,9 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,4 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,0 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	80,2 %
Höchster Luftvolumenstrom	100 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	23,8 W
Schalleistungspegel	44 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	70,000 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,21 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	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 für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.ambientika.eu
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	7,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	2,7 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	88,3 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	45,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,4 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/01/2023.



EPREL-Eintragungsnummer 1680657

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1680657>

Lieferant: Suedwind S.R.L (Importeur)

Website: www.ambientika.eu

Kundenbetreuung:

Name: Suedwind

Website: <https://www.ambientika.eu/>

E-Mail-Adresse: info@ambientika.eu

Telefonnummer: +39 335 1019827

Anschrift:

Via Artigiani 14
39057 Appiano sulla Strada del Vino
Italien