

# Energielabel und Produktdatenblätter SEVi 200L gem. EU-Verordnung 1254/2014

## Inhalt

Erläuterung.....	2
Energielabel SEVi 200L - je nach Reglerart .....	3
Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20-FS .....	5
Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-Touch-FS .....	6
Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20-BF (Feuchte aktiv).....	7
Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20-BF (Feuchte inaktiv).....	8
Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20 .....	9
Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-Touch .....	10

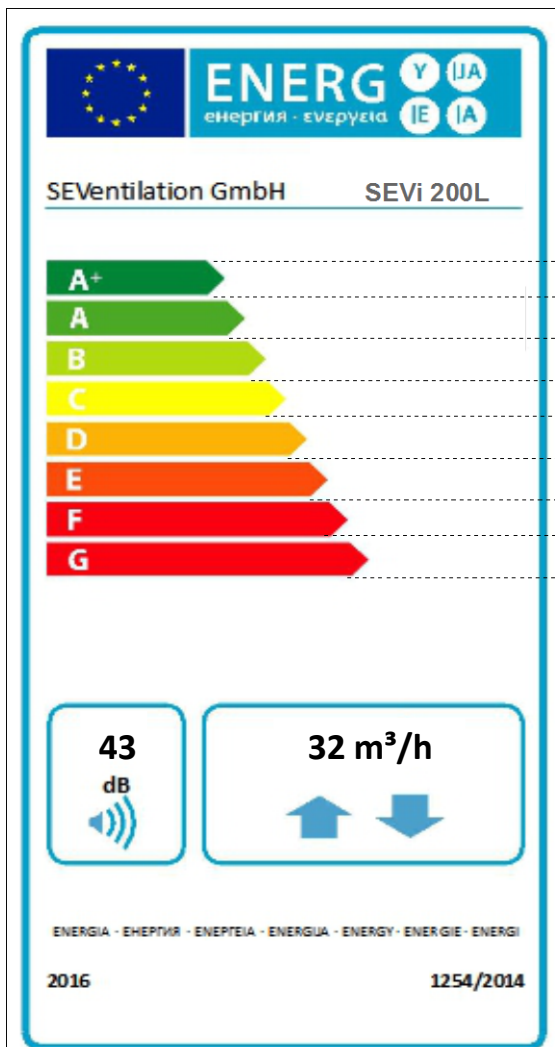
## Erläuterung

Mit Inkrafttreten der EU-Verordnung 1254/2014 müssen Wohnraumlüftungsgeräte in Bezug auf den Energieverbrauch ab dem 01.01.2016 gekennzeichnet werden.

Dazu wird ein schon aus anderen Bereichen bekanntes Energielabel verwendet. Dieses Label soll in Verbindung mit den jeweiligen Produktdatenblättern eine schnelle und einfache Vergleichbarkeit verschiedener Wohnraumlüftungsgeräte ermöglichen.

Dabei werden neben der Klasse des spezifischen Energieverbrauches SEV (A+ bis G) auch die Werte der Schalleistung und des maximalen Volumenstromes auf dem Label dargestellt.

Der SEV-Wert berücksichtigt neben dem Wert der Wärmerückgewinnung auch die elektrische Eingangsleistung (Produktdatenblatt) sowie die Steuerungsart. Dadurch ergeben sich unter Umständen für ein Gerätepaar unterschiedliche SEV-Klassen in Abhängigkeit von der zum Einsatz kommenden Steuerung.

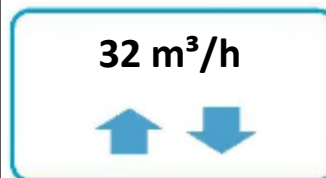


SEV-Klassen in Verbindung mit den unterschiedlichen Steuerungen (Beispiele)

	manuelle Steuerung			bedarfsgeführte Steuerung	
	SEC-20	SEC-20-BF	SEC-Touch	SEC-20-FS	SEC-Touch-FS
A+					
A		A		A	
B	B	B			B
C					
D			D		
E					
F					
G					



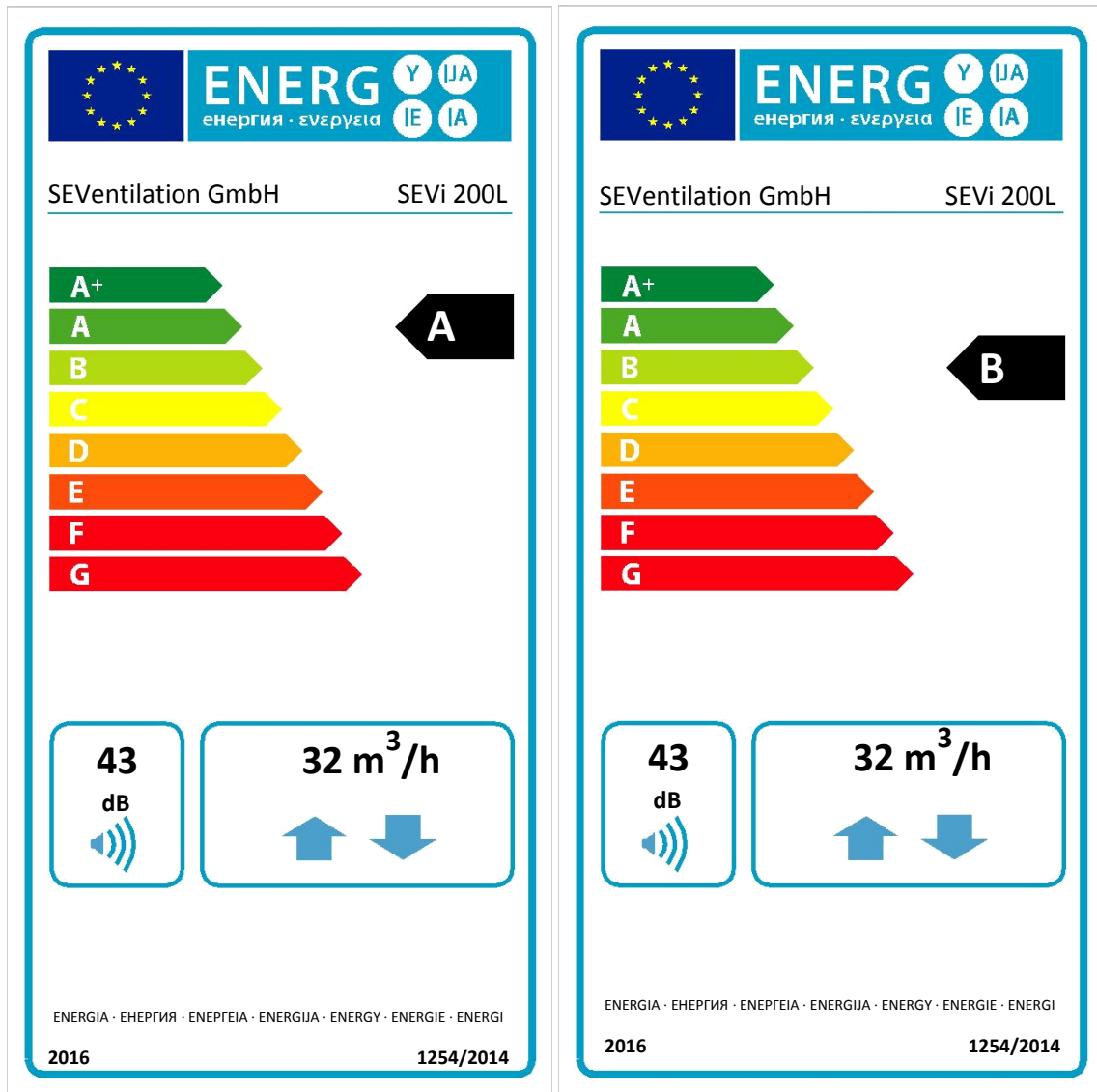
Die Angabe des **Schalleistungspegels** **dB(A)** erfolgt je nach Gerätevariante bzw. Ausstattung. Der **Schalldruckpegel** im Raum ist typischerweise um 6 bis 10 dB geringer.



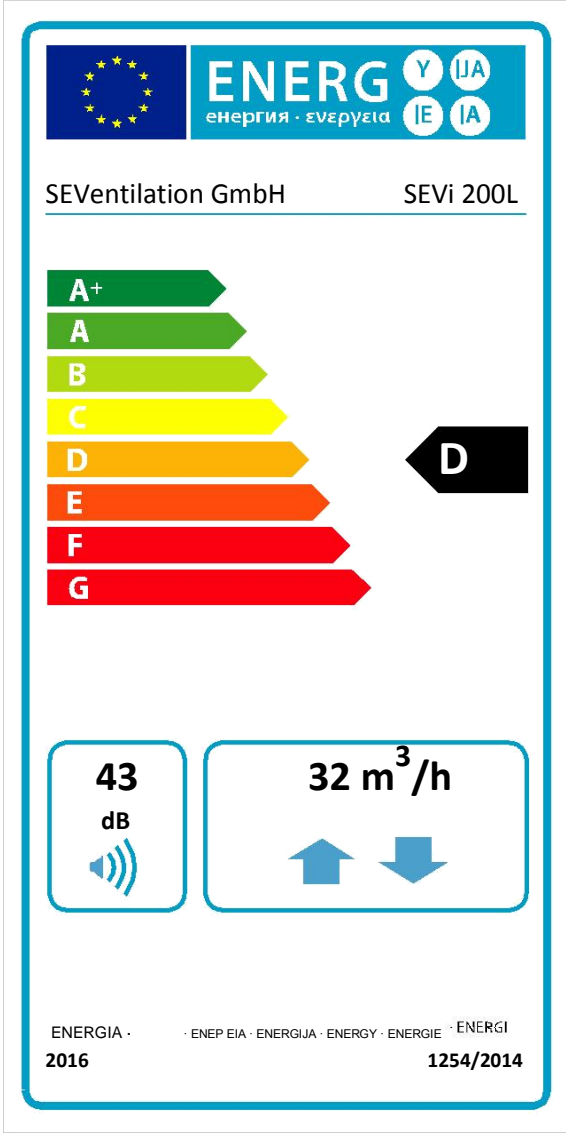
Die Angabe der max. erreichbaren Luftleistung bezieht sich auf den Zuluftwert.

## Energielabel SEVi 200L - je nach Reglerart

<b>SEC-20-BF (Feuchte aktiv), SEC-20-FS</b>	<b>SEC-20, SEC-20-BF, SEC-Touch-FS</b>
---	--



**SEC-Touch**



**Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20-FS**

<b>Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)</b>			
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data
a	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi 200L mit SEC-20-FS
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+ -80,69
		durchschnittlich/ average	A -38,60
		warm/warm	E -14,49
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		regenerativ / regenerative
g	Temperaturänderungsgrad $\eta_t$ / Thermal efficiency of heat recovery [%]		78,1
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		32
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		10,6
j	Schalleistungspegel $L_{wa}$ / Sound power level [dB(A)]		43
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		22,4
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,3
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Bedarfssteuerung/ Local demand control
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]		0,98
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]		2,17
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)	kalt/cold	86,11
		durchschnittlich/ average	44,02
		warm/warm	19,90

**Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-Touch-FS**

<b>Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)</b>			
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data
a	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi 200L mit SEC-Touch-FS
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+ -74,92
		durchschnittlich/ average	B -32,82
		warm/warm	F -8,71
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		regenerativ / regenerative
g	Temperaturänderungsgrad $\eta_t$ / Thermal efficiency of heat recovery [%]		78,1
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		32
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		16,2
j	Schalleistungspegel $L_{wa}$ / Sound power level [dB(A)]		43
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		22,4
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,62
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Bedarfssteuerung/ Local demand control
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]		0,98
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]		4,48
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)	kalt/cold	86,11
		durchschnittlich/ average	44,02
		warm/warm	19,90

**Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20-BF (Feuchte aktiv)**

<b>Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)</b>			
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data
a	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi 200L mit SEC-20-BF
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+ -81,52
		durchschnittlich/ average	A -39,43
		warm/warm	E -15,32
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		regenerativ / regenerative
g	Temperaturänderungsgrad $\eta_t$ / Thermal efficiency of heat recovery [%]		78,1
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		32
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		9,4
j	Schalleistungspegel $L_{wa}$ / Sound power level [dB(A)]		43
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		22,4
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,254
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Bedarfssteuerung/ Local demand control
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]		0,98
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]		1,83
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)	kalt/cold	86,11
		durchschnittlich/ average	44,02
		warm/warm	19,90

**Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20-BF (Feuchte inaktiv)**

<b>Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)</b>			
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data
a	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi 200L mit SEC-20-BF
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+ -72,10
		durchschnittlich/ average	B -32,58
		warm/warm	F -9,94
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		regenerativ / regenerative
g	Temperaturänderungsgrad $\eta_t$ / Thermal efficiency of heat recovery [%]		78,1
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		32
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		9,4
j	Schalleistungspegel $L_{wa}$ / Sound power level [dB(A)]		43
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		22,4
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,254
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Handsteuerung / Manual control
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]		0,98
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]		3,5
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)	kalt/cold	80,85
		durchschnittlich/ average	41,33
		warm/warm	18,69



**Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-20**

<b>Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)</b>			
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data
a	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi 200L mit SEC-20
c	<b>SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV),</b> SEC class / Specific energy consumption [kWh/m <sup>2</sup> a]	kalt/cold	A+ -70,86
		durchschnittlich/ average	B -31,34
		warm/warm	F -8,70
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		regenerativ / regenerative
g	Temperaturänderungsgrad $\eta_t$ / Thermal efficiency of heat recovery [%]		78,1
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m <sup>3</sup> /h]		32
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		10,5
j	Schalleistungspegel L <sub>wa</sub> / Sound power level [dB(A)]		43
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m <sup>3</sup> /h]		22,4
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0
m	SEL / SPI [W/m <sup>3</sup> /h]		0,29
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Handsteuerung / Manual control
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m <sup>3</sup> /h]		0,98
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m <sup>2</sup> a)]		4,00
w	<b>Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	kalt/cold	80,85
		durchschnittlich/ average	41,33
		warm/warm	18,69

**Produktdatenblatt SEVi 200L mit SEC-Touch**

<b>Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)</b>				
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data	
a	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi 200L mit SEC-Touch	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m <sup>2</sup> a]	kalt/cold	A+	-59,84
		durchschnittlich/ average	D	-20,32
		warm/warm	G	2,32
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU	
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		regenerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad $\eta_t$ / Thermal efficiency of heat recovery [%]		78,1	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m <sup>3</sup> /h]		32	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		16,1	
j	Schalleistungspegel $L_{wa}$ / Sound power level [dB(A)]		43	
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m <sup>3</sup> /h]		22,4	
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0	
m	SEL / SPI [W/m <sup>3</sup> /h]		0,61	
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Handsteuerung / Manual control	
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0	
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m <sup>3</sup> /h]		0,98	
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m <sup>2</sup> a)]		8,41	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m <sup>2</sup> a)]	kalt/cold	80,85	
		durchschnittlich/ average	41,33	
		warm/warm	18,69	