

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

Inhalt

Erläuterung	2
Energielabel SEVi 200 - je nach Reglerart	3
Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20-FS	4
Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20-BF (Feuchtesensor inaktiv)	5
Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20-BF (Feuchtesensor aktiv)	е
Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-Touch-FS	7
Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20	8
Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-Touch	c



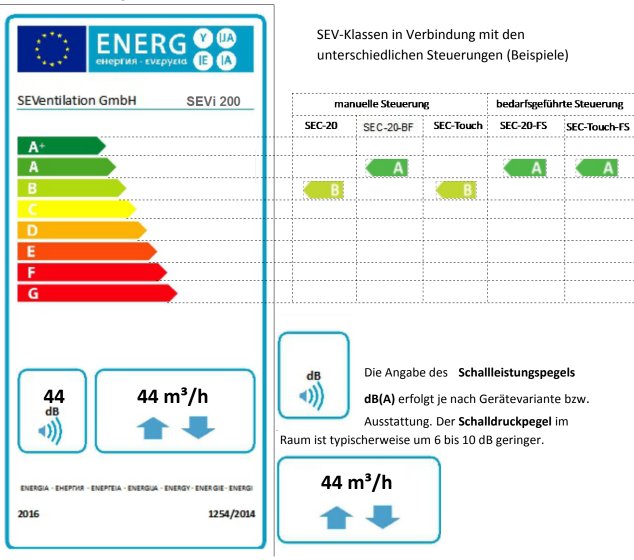
Erläuterung

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 Schallleistung 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.



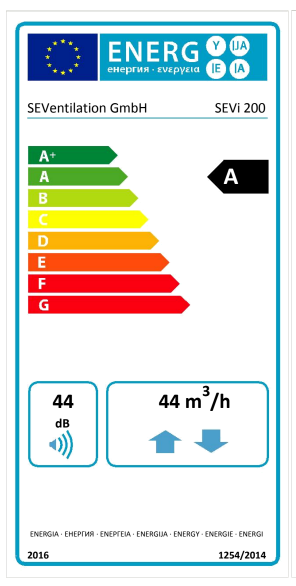
Die Angabe der max. erreichbaren Luftleistung bezieht sich auf den Zuluftwert.

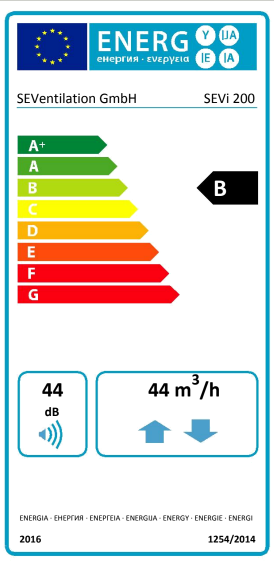




Energielabel SEVi 200 - je nach Reglerart

SEC-20-FS, SEC-20-BF, SEC-Touch-FS | SEC-20, SEC-Touch









Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20-FS

	Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)				
Pkt.	Beschreibung / Description			Werte / Data	
а	Lieferant / Supplier's name		s	SEVentilation GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEV	SEVi 200 mit SEC-20-FS	
	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch	kalt/cold	A+	-81,96	
(SEV),		durchschnittlich/ average	Α	-39,86	
	[kWh/m²a]	warm/warm	Е	-15,75	
d	Lüftungstyp / Typology			ZLG / BVU	
е	Art des Antriebes / Type of drive installed		me	mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of hea	t recovery system	rege	enerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η _t /Thermal efficiency	of heat recovery [%]		78,1	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]			44	
i	i Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]			10,1	
j	j Schallleistungspegel L _{wa} / Sound power level [dB(A)]		44		
k	k Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		30,8		
ı	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]			0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,23		
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Bedarfssteuerung/ Local demand control		
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0		
р	Mischquote / Mixing rate [%]			k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Ве	dienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulatetd supply and exhaust grills in the facade		en	tfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		w	ww.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)]		1,66		
	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	kalt/cold		86,11	
w		durchschnittlich/ average		44,02	
	· · · · ·	warm/warm	19,90		





Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20-BF (Feuchtesensor inaktiv)

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)					
Pkt.	Beschreibung / Description			Werte / Data	
а	Lieferant / Supplier's name		SI	EVentilation GmbH	
b	b Modellkennung / Supplier's model identifier		SEV	/i 200 mit SEC-20-BF	
	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+	-73,96	
С		durchschnittlich/ average	Α	-34,44	
		warm/warm	Е	-11,80	
d	Lüftungstyp / Typology			ZLG / BVU	
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mel	mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of hea	t recovery system	rege	enerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η_t /Thermal efficiency	of heat recovery [%]		78,1	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]			44	
i	i Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		9,4		
j	j Schallleistungspegel L _{wa} / Sound power level [dB(A)]			44	
k	k Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		30,8		
I	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]			0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]			0,2	
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Han	dsteuerung / Manual control	
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]			0	
р	Mischquote / Mixing rate [%]			k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning			dienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulatetd supply and exhaust grills in the facade		en	tfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		W	ww.seventilation.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]			65	
u	u Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]			0,98	
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]			2,76	
	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	kalt/cold		80,85	
w		durchschnittlich/ average		41,33	
	- · · · ·	warm/warm		18,69	





Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20-BF (Feuchtesensor aktiv)

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)					
Pkt.	Beschreibung / Description			Werte / Data	
а	a Lieferant / Supplier's name		SI	SEVentilation GmbH	
b	b Modellkennung / Supplier's model identifier		SEV	/i 200 mit SEC-20-BF	
	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch	kalt/cold	A+	-82,41	
С	(SEV), SEC class / Specific energy consumption	durchschnittlich/ average	Α	-40,32	
	[kWh/m²a]	warm/warm	Е	-16,20	
d	Lüftungstyp / Typology			ZLG / BVU	
е	e Art des Antriebes / Type of drive installed		me	mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of hea	t recovery system	rege	enerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η_t /Thermal efficiency	of heat recovery [%]		78,1	
h	h Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		44		
i	i Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		9,4		
j	j Schallleistungspegel L _{wa} / Sound power level [dB(A)]		44		
k	k Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		30,8		
ı	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0		
m	n SEL / SPI [W/m³/h]		0,2		
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Bed	arfssteuerung / Local demand control	
0	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]			0	
р	Mischquote / Mixing rate [%]			k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning			dienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulatetd supply and exhaust grills in the facade		en	tfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		w	ww.seventilation.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		65		
u	u Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]			0,98	
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]			1,48	
		kalt/cold		86,11	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	durchschnittlich/ average		44,02	
	, ,,	warm/warm	19,90		







Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-Touch-FS

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)					
Pkt.	Beschreibung / Description			Werte / Data	
а	a Lieferant / Supplier's name		S	SEVentilation GmbH	
b	b Modellkennung / Supplier's model identifier		:	SEVi 200 mit SEC- Touch-FS	
	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+	-78,53	
С		durchschnittlich/ average	Α	-36,43	
		warm/warm	Е	-12,32	
d	Lüftungstyp / Typology	•		ZLG / BVU	
е	Art des Antriebes / Type of drive installed		me	mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of hea	at recovery system	rege	enerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η _t / Thermal efficience	y of heat recovery [%]		78,1	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]			44	
i	i Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]			16,2	
j	j Schallleistungspegel L _{wa} / Sound power level [dB(A)]			44	
k	k Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]			30,8	
ı	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]			0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]			0,42	
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Bed	Bedarfssteuerung/ Local demand control	
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]			0	
р	Mischquote / Mixing rate [%]			k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Ве	dienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulatetd supply and exhaust grills in the facade		en	tfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de		
t	bruckschwankungsempfindlichkeit / 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)]			3,03	
	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	kalt/cold		86,11	
w		durchschnittlich/ average		44,02	
	warm/warm			19,90	





Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-20

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)					
Pkt.	Beschreibung / Description			Werte / Data	
а	Lieferant / Supplier's name		s	SEVentilation GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		S	SEVi 200 mit SEC-20	
	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch	kalt/cold	A+	-73,28	
С	(SEV), SEC class / Specific energy consumption	durchschnittlich/ average	В	-33,75	
	[kWh/m²a]	warm/warm	Е	-11,11	
d	Lüftungstyp / Typology			ZLG / BVU	
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		me	mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of hea	t recovery system	rege	enerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η _t /Thermal efficiency	of heat recovery [%]		78,1	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		44		
i	i Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]			10	
j	j Schallleistungspegel L _{wa} / Sound power level [dB(A)]		44		
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]			30,8	
1	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]			0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,22		
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Har	ndsteuerung / Manual control	
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]			0	
р	Mischquote / Mixing rate [%]			k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Ве	dienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulatetd supply and exhaust grills in the facade		en	tfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		w	ww.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)]		3,03		
	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	kalt/cold		80,85	
w		durchschnittlich/ average		41,33	
	warm/warm			18,69	





Produktdatenblatt SEVi 200 mit SEC-Touch

Produktdatenblatt Produktdatenblatt (nom. VO 1354/2014 Ell vom 14 Juli 2014)					
Pkt.	(gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014) ekt. Beschreibung / Description			Werte / Data	
а	Lieferant / Supplier's name		SEVentilation GmbH		
b			SI	SEVi 200 mit SEC-20- Touch	
	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+	-66,73	
С		durchschnittlich/ average	В	-27,21	
		warm/warm	F	-4,57	
d	Lüftungstyp / Typology			ZLG / BVU	
e	e Art des Antriebes / Type of drive installed			mehrstufig / multi speed drive	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of he	at recovery system	rege	enerativ / regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η _t /Thermal efficience	y of heat recovery [%]		78,1	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]			44	
i	i Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		16,1		
j	j Schallleistungspegel L _{wa} / Sound power level [dB(A)]		44		
k	k Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		30,8		
ı	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0		
m	SEL / SPI [W/m³/h]			0,41	
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Har	ndsteuerung / Manual control	
О	Innere und äußere Übertragung / Internal and ex	kternal leakage rate [%]		0	
р	Mischquote / Mixing rate [%]			k. A. / n. s.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Ве	dienelement (LED) / control unit (LED)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulatetd supply and exhaust grills in the facade		en	tfällt / not applicable	
s	Internetadresse / Internet address		w	ww.seventilation.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]			65	
u	u Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]			0,98	
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]			5,65	
	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	kalt/cold		80,85	
w		durchschnittlich/ average		41,33	
		warm/warm	18,69		