



Produktdatenblatt gemäβ Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV)						
Hersteller:		Brink Climate Systems B.V.				
Modell:		Renovent Sky 200 (Plus)				
Klimazone	Bedienungsweise	SEC-Werte in kWh/m²/a	SEC-Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh	
Mittel	"Brink Air control"	-36,06	A	354	4335	
	centrale bedarfsgesteuerte Regelung	-38,07	Α	322	4389	
	lokale bedarfsgesteuerte Regelung	-41,59	Α	257	4490	
	"Brink Air control"	-78,00	A+	891	6617	
Kalt	centrale bedarfsgesteuerte Regelung	-80,53	A+	859	6698	
	lokale bedarfsgesteuerte Regelung	-85,09	A+	794	6862	
	"Brink Air control"	-12,03	E	309	2282	
Warm	centrale bedarfsgesteuerte Regelung	-13,75	E	277	2310	
	lokale bedarfsgesteuerte Regelung	-16,68	E	212	2366	
Typ Lüftungsgerät:		Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung				
Ventilator:		Stufenloser EC- Ventilator				
Typ Wärmetauscher:		Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom Plattentauscher				
Wärmebereitstellungsgrad:		83%				
Maximale Luftleistung:		200 m³/h				
Leistungsaufnahme:		114 W				
Schallleistungspegel Lwa:		49dB(A)				
Bezugs-Luftvolumenstrom:		140 m³/h				
Bezugsdruckdifferenz:		50Pa				
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL):		0,26 W/m³/h				
		1,0 in Kombination mit Stufenschalter				
		0,95 in Kombination mit Brink Air Control				
Steuerfaktor:		0,85 i	0,85 in Kombination centrale bedarfsgesteuerte Regelung mit 1 Sensor			
			0,65 in Kombination lokale bedarfsgesteuerte Regelung mit mehreren Sensoren mit mindestens zwei Sensoren und mindestens eine Zwei-Zonen-Steuerung			
Leckage*:	Intern	0,8%				
	Extern	3,0%				
Filterwarnanzeige:		Stufenschalter / Brink Air Control. Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechselung der Filter notwendig.				
Intern	etanschrift für Anweisung zur Montage:	http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx				
	Bypass:	Ja; 100% Bypass				

^{*} Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7 standard (TZWL-report M.84.03.215.AD, June 2016)

Klassifikation ab 1. Januar 2016				
SEC Klasse ("Mittel Klimazone")	SEC in kWh/m²/a			
A+ (höchste Effizienz)	SEC < -42			
A	-42 ≤ SEC < -34			
В	-34 ≤ SEC < -26			
С	-26 ≤ SEC < -23			
D	-23 ≤ SEC < -20			
E	-20 ≤ SEC < -10			
F	-10 ≤ SEC < 0			
G (mindest Effizienz)	0 ≤ SEC			