

NL

Technische informatieblad conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage IV)					
Fabrikant: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimaatzone	Type regeling	SEC-Waarde in kWh/m ² a	SEC Klasse	Jaarlijk elektriciteitsverbruik (AEC) in kWh	Jaarlijk bespaarde verwarming (AHS) in kWh
Gemiddeld	Klokegeling	-36,99	A	328	4365
	1x sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 of meerdere sensoren (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
Koud	Klokegeling	-79,22	A+	865	6662
	1x sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 of meerdere sensoren (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Warm	Klokegeling	-12,79	E	283	2297
	1x sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 of meerdere sensoren (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

GB

Productdatasheet conform Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Annex IV)					
Supplier: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Climate zone	Type of control	SEC Value in kWh/m ² a	Energyclass (SEC)	The annual electricity consumption (AEC) in kWh	The annual heating saved (AHS) in kWh
Average	Clock	-36.99	A	328	4365
	1 Sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-38.84	A	298	4415
	2 or more Sensors (RH/CO ₂ /VOC)	-42.09	A+	239	4516
Cold	Clock	-79.22	A+	865	6662
	1 Sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81.56	A+	835	6739
	2 or more Sensors (RH/CO ₂ /VOC)	-85.79	A+	776	6839
Warm	Clock	-12.79	E	283	2297
	1 Sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12.16	E	253	2324
	2 or more Sensors (RH/CO ₂ /VOC)	-15.75	E	194	2377

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

DE

Produktdatenblatt gemäß Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV)					
Hersteller: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimazone	Bedienungsweise	SEV-Werte in kWh/m ² a	SEV-Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (SEV) in kWh	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh
Mittel	Zeitregelung	-36,99	A	328	4365
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
Kalt	Zeitregelung	-79,22	A+	865	6662
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Warm	Zeitregelung	-12,79	E	283	2297
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

FR

Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV)					
Fournisseur: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Zone climatique	Type de commande	Valeur SEC à kWh/m ² a	Classe énergétique (SEC)	Consommation électrique annuelle (CEA) à kWh	Economie de chaleur annuelle (EAC) à kWh
Moyenne	Horloge	-36,99	A	328	4365
	1 sonde (RH/CO ₂ /COV)	-38,84	A	298	4415
	2 ou plusieurs sondes (RH/CO ₂ /COV)	-42,09	A+	239	4516
Froid	Horloge	-79,22	A+	865	6662
	1 sonde (RH/CO ₂ /COV)	-81,56	A+	835	6739
	2 ou plusieurs sondes (RH/CO ₂ /COV)	-85,79	A+	776	6839
Chaud	Horloge	-12,79	E	283	2297
	1 sonde (RH/CO ₂ /COV)	-12,16	E	253	2324
	2 ou plusieurs sondes (RH/CO ₂ /COV)	-15,75	E	194	2377

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

IT

Schada prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV)					
Fornitore: Brink Climate Systems B.V.					
Modello: Renovent Sky 300 (Plus)					
Zona climatica	Tipi di controlli	SEC-Value in kWh/m ² a	Energyclass (SEC)	Consumo elettrico annuale (AEC) in kWh	Calore risparmiato annuatamente (AHS) in kWh
Temperata	Timer	-36,99	A	328	4365
	1 Sensore (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 o più Sensori (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
Fredda	Timer	-79,22	A+	865	6662
	1 Sensore (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 o più Sensori (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Calda	Timer	-12,79	E	283	2297
	1 Sensore (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 o più Sensori (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

PL

Informacja w kartce produktu konformizm Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV)					
Producent: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Strefa klimatyczna	Rodzaj sterowania	Wartość SEC w kWh/m ² a	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) w kWh	Oczne oszczędności w ogrzewaniu (AHS) w kWh
Umiarkowana	Zegar (czasowe)	-36,99	A	328	4365
	1 czujnik (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 lub więcej czujników (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
Chłodna	Zegar (czasowe)	-79,22	A+	865	6662
	1 czujnik (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 lub więcej czujników (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Ciepła	Zegar (czasowe)	-12,79	E	283	2297
	1 czujnik (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 lub więcej czujników (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

RO

Fișă date produs conform Ecodesign (UE), nr. 1254/2014 (Anexa IV)					
Furnizor:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Zonă climatică	Tip control	Valoare energetică în kWh/m ² a	Clasă energetică (CEE)	Consumul anual de energie (AEC) în kWh	Energie termică economisită anual (AHS) în kWh
Medie	Reglare timp	-36,99	A	328	4365
	1 senzor (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-38,84	A	298	4415
Rece	Reglare timp	-79,22	A+	865	6662
	1 senzor (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-81,56	A+	835	6739
Cald	Reglare timp	-12,79	E	283	2297
	1 senzor (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-12,16	E	253	2324
Tip unitate de ventilație:		Unitate de ventilație cu recuperare de căldură			
Ventilator:		Ventilator EC cu viteză variabilă			
Tip schimbător de căldură:		Schimbător de căldură din plastic de tip recuperativ, în curent încrucișat-contracurent			
Eficiență termică:		84%			
Debit maxim:		300 m ³ /h			
Putere absorbită:		116 W			
Nivel putere acustică L _{WA} :		44dB(A)			
Debit de referință:		210 m ³ /h			
Diferență presiune de referință:		50Pa			
Putere absorbită specifică (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Factor de control:		1,0 în combinație cu comutatorul manual 0,95 în combinație cu temporizator 0,85 în combinație cu 1 senzor 0,65 în combinație cu mai mulți senzori			
Scurgere*:		Intern 0,9% Extern 2,3%			
Indicator avarie filtru:		comutatorul manual / modulul de comandă Atenție! Pentru o eficiență energetică optimă și o funcționare corespunzătoare, este nevoie să inspectați, să curățați sau să înlocuiți filtrul în mod regulat.			
Adresă de internet pentru instrucțiunile de montare:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
By-pass:		da, 100% by-pass			

*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

BG

Продуктов фиш съответствие (ЕС) № 1254/2014 (ПРИЛОЖЕНИЕ IV)					
Dоставчик:		Brink Climate Systems B.V.			
Модел:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Климатична зона	Тип управление	CEE-стойност в kWh/m ² a	Енергичен клас (CEE)	Годишната консумация на електроенергия (AEC) в kWh	Годишната спестяване при отопление (GCO) в kWh
Умерено	Автоматично с таймер	-36,99	A	328	4365
	1 сензор (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
Студено	Автоматично с таймер	-79,22	A+	865	6662
	1 сензор (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
Топло	Автоматично с таймер	-12,79	E	283	2297
	1 сензор (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
Тип вентилация - уред:		Уред с баланс вентилация и възстановяване на топлината			
Вентилатор:		ЕС-вентилатор с променлива скорост			
Тип топлообменник:		Рекуперативен			
Термична ефективност на топлообменник:		84%			
Мас. дебит:		300 m ³ /h			
Мас. мощност:		116 W			
Ниво на шум L _{WA} :		44dB(A)			
Референтен въздушен поток:		210 m ³ /h			
Референтна разл. в налягането:		50Pa			
Консумация на ел.мощност при реф. въздушен поток (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Контролен фактор:		1,0 в комбинация с ръчно управление 0,95 в комбинация с автомат. управление с таймер 0,85 в комбинация с 1 сензор 0,65 в комбинация с 2 или повече сензори			
загуби*:		вътрешни 0,9% външни 2,3%			
Визуална позиция за състояние на филтрите:		Внимание! За оптимална енергийна ефективност и добра работа са необходими редовна проверка на филтрите, почистване и подмяна.			
Интернет адрес за инструкциите за предпазливо събличане:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
By-pass:		da, 100% balans			

*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

SE

Produktdatablad uppfyller Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (bilaga IV)					
Leverantör:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Klimatzon	Typ av reglering	SEC-värde i kWh/m ² a	Energiklass (SEC)	Årlig elförbrukning (AEC) i kWh	Årlig insparad uppvärmning (AHS) i kWh
Medel	Klocka	-36,99	A	328	4365
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
Kallt	2 eller fler sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A	239	4516
	Klocka	-79,22	A+	865	6662
Varmt	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 eller fler sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
	Klocka	-12,79	E	283	2297
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 eller fler sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377
	Typ av ventilationssystem:		Ventilationssystem med värmeåtervinning		
Filtret:		Variabelt hastighet EC-filtret			
Typ av värmeväxlare:		Rekuperativ värmeväxlare av plast med korsströmlös			
Termisk verkningsgrad:		84%			
Maximalt luftflöde:		300 m ³ /h			
Energiförbrukning:		116 W			
Ispätkycknivå L _{WA} :		44dB(A)			
Referensluftvolymström:		210 m ³ /h			
Referenslufttryck:		50Pa			
Specifikt energiförbrukning (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Kontrollfaktorer:		1,0 i kombination med manuellt omkopplare 0,95 i kombination med klocka 0,85 i kombination med 1 sensor 0,65 i kombination med 2 eller fler sensorer			
Läckage*:		Intern 0,9% Extern 2,3%			
Filtervarning:		Manuellt omkopplare/klockkontroll. Obs! För optimal energiförbrukning och en korrekt drift krävs regelbunden kontroll, rengöring och byte av filtret.			
Webbadress för monteringsanvisningar:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
Förkoppling:		ja, 100% Förkoppling			

*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

LV

Izstrādājuma detaļu lapas, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Klimatiskā zona:	Darbināšanas veids	SEP vērtība (kWh/m ² a)	Energoefektivitātes klase (EP)	Ilgādzīvais elektroenerģijas patēriņš (AEC) kWh	Ilgādzīvais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) kWh
Vidējā	Taimeris	-36,99	A	328	4365
	1 sensors (mītrums/CO ₂ /GOS)	-38,84	A	298	4415
Auksts	Vairāki sensori (mītrums/CO ₂ /GOS)	-42,09	A	239	4516
	Taimeris	-79,22	A+	865	6662
Siltā	1 sensors (mītrums/CO ₂ /GOS)	-81,56	A+	835	6739
	Vairāki sensori (mītrums/CO ₂ /GOS)	-85,79	A+	776	6839
	Taimeris	-12,79	E	283	2297
	1 sensors (mītrums/CO ₂ /GOS)	-12,16	E	253	2324
	Vairāki sensori (mītrums/CO ₂ /GOS)	-15,75	E	194	2377
	Ventilācijas ierīces tips:		Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju		
Ventilators:		Elektroniski komutēts ventilators ar pārdevēju mainīmu ātrumu			
Siltummaiņa tips:		Rekuperatīvs no plastmasas izgatavots kruststrāvas siltummaiņš			
Termiskais lēderības koeficients:		84%			
Maksimālās gaisa caurplūdes:		300 m ³ /h			
Elektrības patēriņš:		116 W			
Trokšņa līmenis (L _{WA}):		44dB(A)			
Gaisa caurplūdes atsaucēs vērtība:		210 m ³ /h			
Spiediena starptības atsaucēs vērtība:		50Pa			
Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Vadības faktors:		1,0 – ja lieto pakāpenisko slēdzi 0,95 – ja lieto taimeru 0,85 – ja lieto 1 sensoru 0,65 – ja lieto vairākus sensorus			
Noplūde*:		Iekšējā 0,9% Ārējā 2,3%			
Filtņa brīdinājuma signāls:		taimeris / vadības moduļa rādījumi Uzmanību! Optimālas enerģētiskās efektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības laicībai ir svarīgi regulāri pārbaudīt, tīrīt un nomainīt filtrus.			
Montāžas norādījumi atrodami šajā lēmējā lapā:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
Apeja:		ja, 100% Apeja			

*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

SI

Izstrādājuma detaļu lapas, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Klimatiskā zona:	Darbināšanas veids	SEP vērtība v kWh/m ² a	Energoefektivitātes klase (EP)	Ilgādzīvais elektroenerģijas patēriņš (AEC) kWh	Ilgādzīvais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) kWh
Vidējā	Taimeris	-36,99	A	328	4365
	1 sensors (mītrums/CO ₂ /GOS)	-38,84	A	298	4415
Auksts	Vairāki sensori (mītrums/CO ₂ /GOS)	-42,09	A	239	4516
	Taimeris	-79,22	A+	865	6662
Siltā	1 sensors (mītrums/CO ₂ /GOS)	-81,56	A+	835	6739
	Vairāki sensori (mītrums/CO ₂ /GOS)	-85,79	A+	776	6839
	Taimeris	-12,79	E	283	2297
	1 sensors (mītrums/CO ₂ /GOS)	-12,16	E	253	2324
	Vairāki sensori (mītrums/CO ₂ /GOS)	-15,75	E	194	2377
	Ventilācijas ierīces tips:		Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju		
Ventilators:		Elektroniski komutēts ventilators ar pārdevēju mainīmu ātrumu			
Siltummaiņa tips:		Rekuperatīvs no plastmasas izgatavots kruststrāvas siltummaiņš			
Termiskais lēderības koeficients:		84%			
Maksimālās gaisa caurplūdes:		300 m ³ /h			
Elektrības patēriņš:		116 W			
Trokšņa līmenis (L _{WA}):		44dB(A)			
Gaisa caurplūdes atsaucēs vērtība:		210 m ³ /h			
Spiediena starptības atsaucēs vērtība:		50Pa			
Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Vadības faktors:		1,0 – ja lieto pakāpenisko slēdzi 0,95 – ja lieto taimeru 0,85 – ja lieto 1 sensoru 0,65 – ja lieto vairākus sensorus			
Noplūde*:		Iekšējā 0,9% Ārējā 2,3%			
Filtņa brīdinājuma signāls:		taimeris / vadības moduļa rādījumi Uzmanību! Optimālas enerģētiskās efektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības laicībai ir svarīgi regulāri pārbaudīt, tīrīt un nomainīt filtrus.			
Montāžas norādījumi atrodami šajā lēmējā lapā:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
Apeja:		ja, 100% Apeja			

*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

PT

Ficha do produto conformidade (UE) N.º 1254, (ANEXO IV)					
Fornecedor:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelo:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Zona Climática:	Tipo de controlo	Valor SEC em kWh/m ² a	Classe Energética (SEC)	O consumo anual de electricidade (AEC) em kWh	O calor anual poupado (AHS) em kWh
Temperada	Relógio	-36,99	A	328	4365
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
Fria	2 ou mais sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A	239	4516
	Relógio	-79,22	A+	865	6662
Quente	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 ou mais sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
	Relógio	-12,79	E	283	2297
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 ou mais sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377
	Tipo de unidade de Ventilação:		Unidade de Ventilação duplo fluxo com recuperação de calor		
Ventilador:		Ventilador EC de velocidade variável			
Tipo de Recuperador de Calor:		Recuperativo plástico cross-counterflow heatexchanger			
Eficiência do recuperador de calor:		84%			
Caudal de ar máximo:		300 m ³ /h			
Consumo elétrico máximo:		116 W			
Nível de pressão sonora L _{WA} :		44dB(A)			
Caudal de ar de referência:		210 m ³ /h			
Diferença de pressão de referência:		50Pa			
Consumo elétrico com caudal de ar de referência (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Fator de Controlo:		1,0 em combinação com interruptor manual 0,95 em combinação com relógio 0,85 em combinação com 1 sensor 0,65 em combinação com 2 sensores ou mais			
Fuga*:		Interna 0,9% externa 2,3%			
Posição do aviso visual do filtro:		Atenção! Para eficiência energética ótima e funcionamento adequado, é necessário inspeção regular do filtro, limpeza ou substituição do filtro.			
O endereço Internet com as instruções de pré-montagem:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
By-pass:		sim, 100% by-pass			

*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M103844, July 2012)

ES

Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV)					
Proveedor:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelo:		Renovent Sky 300 (Plus)			
Zona Climática:	Tipo de control	consumo de energía específico en kWh/m ² /a	Clasificación Energética (CEE)	consumo de electricidad anual (AEC) en kWh	ahorro anual en calefacción (AHS) en kWh
Medio	Horario	-36,99	A	328	4365
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 o más sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A	239	4516
Frio	Horario	-79,22	A+	865	6662
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 o más sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Cálido	Horario	-12,79	E	283	2297
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 o más sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377
Tipo unidad ventilación: Unidad de caudal equilibrado con recuperador de calor					
Ventilador: EC-fan velocidad variable					
Tipo recuperador calor: Recuperable					
Eficiencia térmica del recuperador de calor: 81%					
Caudal máximo: 300 m ³ /h					
Potencia eléctrica máxima: 116 W					
Nivel de potencia acústica L _{WA} : 44dB(A)					
Caudal de referencia: 210 m ³ /h					
Presión de referencia: 50Pa					
Consumo eléctrico al caudal de referencia (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Factor de control: 1,00 en combinación con interruptor manual					
0,95 en combinación con programador horario					
0,85 en combinación con 1 sensor					
0,65 en combinación con 2 o más sensores					
Pérdidas: internas 0,9%					
externas 2,3%					
Posición del avisador visual del filtro: Interruptor manual / controlador horario.					
Atención! Para una eficiencia energética máxima y un uso adecuado, inspeccionar regularmente el filtro, con limpieza o sustitución en caso de ser necesario.					
Dirección de internet para consultar las instrucciones de montaje: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: % 100% bypass					

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M10384A, July 2012)

SK

Informačný list výrobku zhoda (EÚ) č. 1254/2014 (PRÍLOHA IV)					
Dodávateľ:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovent Sky 300 (Plus)			
Klimatická zóna:	Typ ovládania	SEC-hodnota v kWh/m ² /a	Energetická trieda (SEC)	Ročná spotreba elektriny (AEC) v kWh	Ročná úspora vykurovania (AHS) v kWh
Mieňa	Časové	-36,99	A	328	4365
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A	239	4516
Chladná	Časové	-79,22	A+	865	6662
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Teplá	Časové	-12,79	E	283	2297
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377
Typ vetracej jednotky: Rovnovážna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla					
Ventilátor: Variabilné rýchlosti EC-ventilátora					
Typ výmenníka tepla: Tepelná účinnosť výmenníka tepla					
Tepelná účinnosť výmenníka tepla: 81%					
Maximálny výkon: 300 m ³ /h					
Maximálny elektrický príkon: 116 W					
Hladina akustického výkonu L _{WA} : 44dB(A)					
Referenčný výkon: 210 m ³ /h					
Referenčný tlakový rozdiel: 50Pa					
Príkon ventilátorov (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Kontrolný faktor: 1,0 v kombinácii s manuálnym spínačom					
0,95 v kombinácii s časovým riadením					
0,85 v kombinácii s 1 senzorom					
0,65 v kombinácii s 2 alebo viacerými senzorami					
Netesnosť: vnútorná 0,9%					
vonkajšia 2,3%					
Umiestnenie alarmu filtra: Manuálny spínač / časová kontrola.					
Pozor! Pre optimálnu energetickú účinnosť a riadnu prevádzku je nutné pravidelne kontrolovať, či sú vymenené filtre.					
Internetová adresa s pokynmi na montáž: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: % 100% bypass					

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M10384A, July 2012)

Classification from 1 January 2016	
SEC class ("Average climate")	SEC in kWh/m ² /a
A+ (Most efficient)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E	-20 ≤ SEC < -10
F	-10 ≤ SEC < 0
G (Least efficient)	0 ≤ SEC