



ENERG
енергия · ενεργεια



BRINK

Renovent Sky 300
clock / central demand



44
dB



300 m³/h



NL

Technische informatieblad conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage IV)					
Fabrikant:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Klimaatzone:	Type regeling	SEC-Waarde in kWh/m ³ a	SEC Klasse	Jaarlijk elektriciteitsverbruik (AEC) in kWh	Jaarlijk bespaarde verwarming (AHS) in kWh
Gemiddeld	kliekgeregeling	-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	kliekgeregeling	-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	kliekgeregeling	-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
Type ventilatiebeest: Gebalanceerd residentieel ventilatiestelsel met warmterugwinning					
Ventilator: EC -ventilator met trage regeling					
Type warmtewisselaar: Recuperatieve kunststof tegenstroomwisselaar					
Thermisch rendement: 84%					
Maximaal debiet: 300 m ³ /h					
Maximaal opgenomen vermogen: 116 W					
Geluidsvermogen niveau Lwa: 44dB(A)					
Referentiedebiet: 210 m ³ /h					
Referentiedruk: 50Pa					
Specifiek elektrisch opgenomen vermogen (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Regelfactor: 1,0 in combinatie met standschakelaar					
0,95 in combinatie met kliekgeregeling					
0,85 in combinatie met 1 sensor					
0,65 in combinatie met 2 of meerdere sensoren					
Lekkage*:		0,9%			
Intern		0,9%			
Extern		2,3%			
Positie filter vervuld indicatie: Op de standschakelaar (led) / op de bedieningsmodule					
Attentie! Voor een optimale energie-efficiënte en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de filters te inspecteren en eventueel te reinigen of te vervangen.					
Internadres voor de montage-instructies: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: Ja, 100% Bypass					

* 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:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Climate zone	Type of control	SEC Value in kWh/m ³ 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
Type of ventilation unit: Ventilation unit with heat recovery					
Fan: Variable speed EC fan					
Type of heat exchanger: Recuperative plastic cross-counterflow heat exchanger					
Thermal efficiency: 84%					
Maximum flow rate: 300 m ³ /h					
Electric power input: 116 W					
Sound power level Lwa: 44dB(A)					
Reference flow rate: 210 m ³ /h					
Reference pressure difference: 50Pa					
Specific Power Input (SEL): 0.24 W/m ³ /h					
Control factor: 1.0 in combination with manual switch					
0.95 in combination with clock					
0.85 in combination with 1 sensor					
0.65 in combination with 2 or more sensors					
Leakage*:		0.9%			
Internal		0.9%			
External		2.3%			
Filter/warning: On the Manual switch / clock control					
Attention! For optimal energy efficiency and a proper operation a regular filter inspection, cleaning or replacement is necessary.					
Internet address for Assembly instructions: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: Yes, 100% Bypass					

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

DE

Produktinfoblatt gemäß Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV)					
Hersteller:		Brink Climate Systems B.V.			
Modell:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Klimazone	Bedienungsweise	SEV-Werte in kWh/m ³ a	SEV-Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (AEC) in kWh	Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) 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
Typ Lüftungsgeriät: Lüftungsgeriät mit Wärmerückgewinnung					
Ventilator: Stufenloser EC-Ventilator					
Typ Wärmtaucher: Recuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Plattentaucher					
Wärmebereitstellungsgrad: 84%					
Maximale Luftleistung: 300 m ³ /h					
Leistungsabnahme: 116 W					
Schaltniveaupegel Lwa: 44dB(A)					
Bezugsluftstromstrom: 210 m ³ /h					
Bezugsdruckdifferenz: 50Pa					
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Steuereffektor: 1,0 in Kombination mit Stufenschalter					
0,95 in Kombination mit Zeitstufschalter					
0,85 in Kombination mit 1 Sensor					
0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren					
Leckage*:		0,9%			
Intern		0,9%			
Extern		2,3%			
Filterwarnanzeige: Stufenschalter / Zeitstufschalter / Bedienmodul					
Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechslung der Filter notwendig.					
Internetschrift für Anweisung zur Montage: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: Ja, 100% Bypass					

* 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.			
Modèle:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Zone climatique	Type de commande	Valeur SEC à kWh/m ³ a	Classe énergétique (SEC)	Consommation électrique annuelle (CEA) à kWh	Économies 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
Type d'unité de ventilation: Unité de ventilation avec récupération de chaleur					
Ventilateur: Ventilateur EC à vitesse variable					
Type d'échangeur de chaleur: Échangeur de chaleur double flux en plastique avec récupérateur					
Efficacité thermique: 84%					
Débit de flux maximum: 300 m ³ /h					
Entrée d'alimentation électrique: 116 W					
Niveau de puissance acoustique Lwa: 44dB(A)					
Débit de flux de référence: 210 m ³ /h					
Différence de pression de référence: 50Pa					
Entrée spécifique de puissance (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Facteur de contrôle: 1,0 en combinaison avec commutateur manuel					
0,95 en combinaison avec l'horloge					
0,85 en combinaison avec 1 sonde					
0,65 en combinaison avec 2 ou plusieurs sondes					
Fuite*:		0,9%			
Interne		0,9%			
Externe		2,3%			
Avertissement filtre: Commutateur manuel / Commande par l'horloge					
Attention! Une vérification, un nettoyage ou un remplacement des filtres est nécessaire pour garantir une efficacité énergétique optimale et un fonctionnement correct.					
Adresse Internet pour les instructions de montage: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: Oui, 100 % Bypass					

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

IT

Schema prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV)					
Fornitore:		Brink Climate Systems B.V.			
Modello:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Zona climatica	Typo di controllo	SEC-Value in kWh/m ³ a	Energyclass (SEC)	Consumo elettrico annuale (AEC) in kWh	Calore risparmiato annualmente (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
Tipo unità di ventilazione: Unità di ventilazione con recupero del calore					
Ventilatore: Ventilatore EC a velocità variabile					
Tipo di scambiatore di calore: Scambiatore di calore di plastica a flussi opposti incrociati					
Efficienza termica: 84%					
Flusso massimo: 300 m ³ /h					
Potenza elettrica in ingresso: 116 W					
Potenza sonora Lwa: 44dB(A)					
Flusso di riferimento: 210 m ³ /h					
Differenza di pressione di riferimento: 50Pa					
Potenza specifica in ingresso (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Fattore di controllo: 1,0 in combinazione con l'interruttore manuale					
0,95 in combinazione con l'orologio					
0,85 in combinazione con 1 sensore					
0,65 in combinazione con 2 o più sensori					
Perdita*:		0,9%			
Interna		0,9%			
Esterna		2,3%			
Allarme filtro: Interruttore manuale / timer					
Attenzione! Per un'efficienza energetica ottimale ed un corretto funzionamento occorre ispezionare, pulire e sostituire regolarmente il filtro.					
Indirizzo internet per le istruzioni di montaggio: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: Sì, 100% bypass					

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

PL

Informacje w kartce produktu konformizacji Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV)					
Producent:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Szrafa klimatyczna	Rodzaj sterowania	Wartość SEC w kWh/m ³ 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
Typ jednostki: Wentylacja z odzyskiem ciepła					
Wentylatory: Zmienna prędkość, wentylatory EC					
Typ wymiennika ciepła: Rekupeator					
Sprawność temperaturowa wymiennika ciepła: 84%					
Maksymalny wydatek powietrza: 300 m ³ /h					
Maksymalna wartość mocy elektrycznej (włożonej): 116 W					
Poziom mocy akustycznej Lwa: 44dB(A)					
Wydatek powietrza (wartość odniesienia): 210 m ³ /h					
Różnica ciśnień (wartość odniesienia): 50Pa					
Pułk mocy elektrycznej w odniesieniu do wydatku powietrza (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Współczynnik regulacji: 1,0 z zastosowaniem regulatora manualnego					
0,95 z zastosowaniem zegara czasowego					
0,85 z zastosowaniem 1 czujnika					
0,65 z zastosowaniem 2 lub więcej czujników					
Nieszczelność*:		0,9%			
wewnętrzny		0,9%			
zewnętrzny		2,3%			
Unieszkodliwienie sygnalizacji zanieczyszczenia filtra: Uwaga! Ze względu na efektywność energetyczną i prawidłową pracę urządzenia, konieczne jest regularne sprawdzanie, czyszczenie lub wymiana filtrów.					
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Bypass: tak, 100% bypass					

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

LT

Produkto duomenų lapas atitinka ekologinio projektavimo (ES), Nr. 1254/2014 (IV priedas), reikalavimus					
Tiekėjas: Brink Climate Systems B.V.					
Modelis: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimato zona:	Valdymo tipas	SEC-vertė (kWh/m ² a)	Energijos klasė (SEC)	Metinis elektros energijos suvartojimas (AEC) kWh	Metinė sutartyje šilumos energija (AHS) kWh
Vidurinė	Lakmats	-36,99	A	328	4365
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / L/D)	-38,84	A	298	4415
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / L/D)	-42,09	A+	239	4516
Šalta	Lakmats	-79,22	A+	865	6662
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / L/D)	-81,56	A+	835	6739
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / L/D)	-85,79	A+	776	6839
Šilta	Lakmats	-12,79	E	283	2297
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / L/D)	-12,16	E	253	2324
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / L/D)	-15,75	E	194	2377

CZ

Informační list výrobku konformita (EU) č. 1254/2014 (PŘÍLOHA IV)					
Dodavatel: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimatické pásmo:	Typ ovládaní	Hodnota SEC ve kWh/m ² a	Energetická třída (SEC)	Roční spotřeba elektrické energie (AEC) ve kWh	Roční spotřeba tepla (AHS) ve kWh
mírná	Časový ovladač	-36,99	A	328	4365
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 nebo více senzorů (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
studená	Časový ovladač	-79,22	A+	865	6662
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 nebo více senzorů (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
horká	Časový ovladač	-12,79	E	283	2297
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 nebo více senzorů (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377

DK

Produktetabel overensstemmelse (EU) Nr. 1254/2014 (BILAG IV)					
Leverandør: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimazonen	Type for styring	SEC-verti (kWh/m ² a)	Energi Klasse (SEC)	Årlig elforbrug (AEC) kWh	Årlig varmesparelse (AHS) kWh
Gennemsnitlig	Tid	-36,99	A	328	4365
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-38,84	A	298	4415
	2 eller flere sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
Koldt	Tid	-79,22	A+	865	6662
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 eller flere sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Varmt	Tid	-12,79	E	283	2297
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
	2 eller flere sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377

EE

Toote andmelet vastavalt Ecodesign (EU) nr. 1254/2014 (lisa IV)					
Tootja: Brink Climate Systems B.V.					
Mudel: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimatsoon	Käsitsemiseviis	Energiaäärtus kWh/m ² a	Energiaklass (SEC)	Aastane elektritarve (AEC) kWh	Kütteenenergia aastane koguskoost (AHS) kWh
Keskmise	Ajaline haldus	-36,99	A	328	4365
	1 andur (niiskuse/CO ₂ /L/D)	-38,84	A	298	4415
	mitu andurit (niiskuse/CO ₂ /L/D)	-42,09	A+	239	4516
Külm	Ajaline haldus	-79,22	A+	865	6662
	1 andur (niiskuse/CO ₂ /L/D)	-81,56	A+	835	6739
	mitu andurit (niiskuse/CO ₂ /L/D)	-85,79	A+	776	6839
Soe	Ajaline haldus	-12,79	E	283	2297
	1 andur (niiskuse/CO ₂ /L/D)	-12,16	E	253	2324
	mitu andurit (niiskuse/CO ₂ /L/D)	-15,75	E	194	2377

HU

Termék adatlap az Ecodesign (EU) nr. 1254/2014 (IV. függelék) szerint					
Gyártó: Brink Climate Systems B.V.					
Típus: Renovent Sky 300 (Plus)					
Eghajlati zóna	Kérelési mód	Energiaszükséglet (SEC)	Energiaklasz (SEC)	Eves áramfogyasztás (AEC) kWh	Eves fűtési energia megtakarítása (AHS) kWh
Közepes	Időzónás	-36,99	A	328	4365
	1 érzékelő (légnedvesség/CO ₂ /lő szervesanyag tartalom)	-38,84	A	298	4415
	2 vagy több érzékelő (légnedvesség/CO ₂ /lő szervesanyag tartalom)	-42,09	A+	239	4516
Hűdög	Időzónás	-79,22	A+	865	6662
	1 érzékelő (légnedvesség/CO ₂ /lő szervesanyag tartalom)	-81,56	A+	835	6739
	2 vagy több érzékelő (légnedvesség/CO ₂ /lő szervesanyag tartalom)	-85,79	A+	776	6839
Meleg	Időzónás	-12,79	E	283	2297
	1 érzékelő (légnedvesség/CO ₂ /lő szervesanyag tartalom)	-12,16	E	253	2324
	2 vagy több érzékelő (légnedvesség/CO ₂ /lő szervesanyag tartalom)	-15,75	E	194	2377

HR

Podaci o proizvodu u skladu s Ecodesign (EU), br. 1254/2014 (Annex IV)					
Dobavljač: Brink Climate Systems B.V.					
Model: Renovent Sky 300 (Plus)					
Klimatska zona	Podavačanje	SEC vrijednost u kWh/m ² a ("tipična potrošnja energije")	Razred energetske učinkovitosti (SEC)	Godišnja potrošnja struje (AEC) u kWh	Godišnja ušteda na grijanju (AHS) u kWh
Prosjечно	Sat	-36,99	A	328	4365
	1 senzor (vlažga/CO ₂ /VOC) * "nepaljivi organski plinovi"	-38,84	A	298	4415
	2 ili više senzora (vlažga/CO ₂ /VOC) * "nepaljivi organski plinovi"	-42,09	A+	239	4516
Hladno	Sat	-79,22	A+	865	6662
	1 senzor (vlažga/CO ₂ /VOC) * "nepaljivi organski plinovi"	-81,56	A+	835	6739
	2 ili više senzora (vlažga/CO ₂ /VOC) * "nepaljivi organski plinovi"	-85,79	A+	776	6839
Toplo	Sat	-12,79	E	283	2297
	1 senzor (vlažga/CO ₂ /VOC) * "nepaljivi organski plinovi"	-12,16	E	253	2324
	2 ili više senzora (vlažga/CO ₂ /VOC) * "nepaljivi organski plinovi"	-15,75	E	194	2377

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 (AES) en kWh
Medio	Horario	-38,99	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	6682
	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: 84%					
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:		0,9%			
Perdidas:		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:		16, 100% bypass			

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M1038AA, 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 (AES) v kWh
Mierna	Časové	-38,99	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	6682
	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:		Rovnotlaká vetracia jednotka s rekuperáciou tepla			
Ventilátor:		Variabilné rýchlosti EC-ventilátora			
Typ výmenníka tepla:		Tepeľná účinnosť výmenníka tepla			
Tepeľná účinnosť výmenníka tepla:		84%			
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			
Nehesnosť:		0,9%			
		2,3%			
Umiestnenie alarmu filtra:		Manuálny spínač / časová kontrola.			
Internetová adresa s pokynmi na montáž:		Pozor! Pre optimálnu energetickú účinnosť a riadnu prevádzku je nutné pravidelne kontrolovať, čiast a vymeniť filtre.			
Bypass:		16, 100% bypass			

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2012M1038AA, 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