

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 ² 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 ventilatiebeest met warmterugwinning				
Ventilator:	EC - ventilator met traploze regeling				
Type warmtewisselaar:	Recuperatieve kunststof tegenstroomwisselaar				
Thermisch rendement:	84%				
Maximaal debiet:	300 m ³ /h				
Maximaal opgenomen vermogen:	116 W				
Geluidsvormingsniveau L _{wa} :	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 standenschakelaar				
	0,95 in combinatie met kliekgeregeling				
	0,85 in combinatie met 1 sensor				
Lekkage*:	Intern	0,9%			
	Extern	2,3%			
Positie filter vervuld indicatie:	Op de standenschakelaar (led) / op de bedieningsmodule. Attention! Voor een optimale energie-efficiënte en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de filters te inspecteren en eventueel te reinigen of te vervangen.				
Internetadres voor de montage-instructies:	http://www.brinkclimate.com/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 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
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 L _{wa} :	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				
Leakage*:	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.brinkclimate.com/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

Produktinformationen 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 ² 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 Lüftungsgestell:	Lüftungsgestell mit Wärmerückgewinnung				
Ventilator:	Stufenloser EC-Ventilator				
Typ Wärmtaucher:	Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Plattentaucher				
Wärmebereitstellungsgrad:	84%				
Maximale Luftleistung:	300 m ³ /h				
Leistungsabnahme:	116 W				
Schallleistungspegel L _{wa} :	44dB(A)				
Bezugs-Luftdurchsatzstrom:	210 m ³ /h				
Bezugsdruckdifferenz:	50Pa				
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL):	0,24 W/m ³ /h				
Steuerfaktor:	1,0 in Kombination mit Stufenschalter				
	0,95 in Kombination mit Zeitstufschalter				
	0,85 in Kombination mit 1 Sensor				
Leckage*:	Intern	0,9%			
	Extern	2,3%			
Filterwarnanzeige:	Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechslung der Filter notwendig.				
Internetanschrift für Anweisung zur Montage:	http://www.brinkclimate.com/de/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 ² 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 L _{wa} :	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				
Fuite*:	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.brinkclimate.com/fr/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 controlli	SEC-Value in kWh/m ² 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
Typo unità di ventilazione:	Unità di ventilazione con recupero del calore				
Ventilatore:	Ventilatore EC a velocità variabile				
Typo 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 L _{wa} :	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				
Perdita*:	Interna	0,9%			
	Esterna	2,3%			
Alarme 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.brinkclimate.com/it/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)			
Sieć klimatyczna	Rodzaj sterowania	Wartość SEC w kWh/m ² a	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) w kWh	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 zrównoważona z odzyskiem ciepła				
Wentylatory:	Zmienna prędkość, wentylatory EC				
Typ wymiennika ciepła:	Rekuperacyjny				
Sprawność temperaturowa wymiennika ciepła:	84%				
Maksymalny wydatek powietrza:	300 m ³ /h				
Maksymalna wartość mocy elektrycznej (włożonej):	116 W				
Poziom mocy akustycznej L _{wa} :	44dB(A)				
Wydatek powietrza (wartość odniesienia):	210 m ³ /h				
Różnica ciśnień (wartość odniesienia):	50Pa				
Podór 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 regulatora czasowego				
	0,85 z zastosowaniem 1 czujnika				
Nieszczelność*:	wewnętrzny	0,9%			
	zewnętrzny	2,3%			
Uwaga:	Na sterowniku manualnym/czasowym. 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.brinkclimate.com/pl/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

Table with columns: Modelis, Klimato zona, Valdymo tipas, SEC-vertis, Energijos klasė, Metinis elektros energijos suvartojimas, Metinė sutarų su šilumos energija.

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

CZ

Table with columns: Dodavatel, Model, Klimatické pásmo, Typ ovládaní, Hodnota SEC, Energetická třída, Roční spotřeba elektrické energie, Roční úspora tepla.

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

DK

Table with columns: Leverander, Model, Klimazone, Type for styling, SEC-værdi, Energi Masse, Årlig elforbrug, Årlig varmesparelse.

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

EE

Table with columns: Tooja, Mudel, Klimatooson, Kõrgeimvõimsus, Energiaäärtus, Energiaklass, Aastane elektritarve, Kütteenõrgia aastane kogukulu.

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

HU

Table with columns: Gyártó, Típus, Éghajlati zóna, Kezelési mód, Energiahatóság, Energiaosztály, Éves áramfogyasztás, Éves fűtési energia megtakarítás.

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

HR

Table with columns: Dobavljač, Model, Klimatska zona, Podavačanje, SEC vrijednost, Razred energetske učinkovitosti, Godišnja potrošnja struje, Godišnja ušteda na grijanju.

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

BRINK

Air for Life

RO

Fișă date produs conform Ecodesign (UE), nr. 1254/2014 (Anexa IV)					
Furnizor:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Zona 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	-42,09	A+	239	4516
	2 sau mai mulți senzori (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-42,09	A+	239	4516
Cald	Reglare timp	-79,22	A+	866	6662
	1 senzor (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-81,56	A+	835	6739
Cald	Reglare timp	-85,79	A+	776	6839
	2 sau mai mulți senzori (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-85,79	A+	776	6839
Cald	Reglare timp	-12,79	E	283	2297
	1 senzor (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-12,16	E	253	2324
Cald	Reglare timp	-15,75	E	194	2377
	2 sau mai mulți senzori (RH/CO ₂ /compus organic volatili)	-15,75	E	194	2377
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 controlul manual			
		0,95 în combinație cu temporizator			
		0,85 în combinație cu 1 senzor			
		0,65 în combinație cu mai mulți senzori			
Scurgere*:		0,9%			
Intenț:		2,3%			
Extern:		2,3%			
Indicator avertizare filtru:		comandată manual modulul de comandă			
Adresă de internet pentru instrucțiunile de montare:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/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)					
Доставчик:		Brink Climate Systems B.V.			
Модел:		Renovet Sky 300 (Plus)			
Климатична зона	Тип управление	SEK-стойност в kWh/m ² a	Енергичен клас (CEE)	Годишната консумация на електроенергия (ГКЕ) в kWh	Годишната спестявания при отопление (ГСО) 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	-42,09	A+	239	4516
	2 или повече сензори (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
Топло	Автоматично с таймер	-79,22	A+	866	6662
	1 сензор (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
Топло	Автоматично с таймер	-85,79	A+	776	6839
	2 или повече сензори (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Топло	Автоматично с таймер	-12,79	E	283	2297
	1 сензор (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
Топло	Автоматично с таймер	-15,75	E	194	2377
	2 или повече сензори (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377
Тип вентилация - уред:		Уред с баланс, вентилация и въвеждане на топлотата			
Вентилатор:		EC-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*:		0,9%			
вътрешни:		2,3%			
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 предарегистрирано състояние:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/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	Energitklass (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
Medel	2 eller fler sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	239	4516
	Klocka	-79,22	A+	866	6662
Kallt	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 eller fler sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Varmt	Klocka	-12,79	E	283	2297
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
Varmt	2 eller fler sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-15,75	E	194	2377
	Typ av ventilationsenhet:		Ventilationsenhet med värmeåtervinning		
Filtret:		Variabel hastighet EC-filtret			
Typ av värmväxlare:		Rekuperativ värmväxlare av plast med korsströmning			
termisk verkningsgrad:		84%			
Maximalt luftflöde:		300 m ³ /h			
energiförbrukning:		116 W			
ljudstyrka L _{WA} :		44dB(A)			
referensluftvolymströmning:		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*:		0,9%			
Intenst:		2,3%			
Extern:		2,3%			
Filtervarning:		Manuellt omkopplare/kontrollkort.			
Webbadress för monteringsanvisningar:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/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 (EEP)	Ilgādzīvais elektroenerģijas patēriņš (AEC) kWh	Ilgādzīvais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) kWh
Vidēji	Taimeris	-36,99	A	328	4365
	1 sensors (mitrums/CO ₂ /GOS)	-38,84	A	298	4415
Vidēji	Vairāki sensori (mitrums/CO ₂ /GOS)	-42,09	A+	239	4516
	Taimeris	-79,22	A+	866	6662
Auksts	1 sensors (mitrums/CO ₂ /GOS)	-81,56	A+	835	6739
	Vairāki sensori (mitrums/CO ₂ /GOS)	-85,79	A+	776	6839
Silti	Taimeris	-12,79	E	283	2297
	1 sensors (mitrums/CO ₂ /GOS)	-12,16	E	253	2324
Silti	Vairāki sensori (mitrums/CO ₂ /GOS)	-15,75	E	194	2377
	Ventilācijas ierīces tips:		Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju		
Ventilators:		Elektroniski komutēts ventilators ar pļūdeni maināmu ātrumu			
Siltummaiņa tips:		Rekuperatīvs no plastmasas izgatavots krustveida siltummaiņa siltummaiņa			
Terminālais lēderības koeficients:		84%			
Maksimālās gaisa caurplūdums:		300 m ³ /h			
Elektrības patēriņš:		116 W			
Troksņa līmenis (L _{WA}):		44dB(A)			
Gaisa caurplūduma atsaucē vērtība:		210 m ³ /h			
Spiediena starpības atsaucē vērtība:		50Pa			
Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Vadības faktors:		1,0 - ja lieto pakāpenisku slēdzi			
		0,95 - ja lieto taimer			
		0,85 - ja lieto 1 sensoru			
		0,65 - ja lieto vairākus sensorus			
Noplūde*:		0,9%			
Iekštāji:		2,3%			
Ārēji:		2,3%			
Filtņa brīdinājuma signāls:		taimeris / vadības moduļa rādījumi.			
Montāžas norādījumi atrodami šajā ieteikuma lapā:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/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 (EEP)	Ilgādzīvais elektroenerģijas patēriņš (AEC) kWh	Ilgādzīvais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) kWh
Vidēji	Taimeris	-36,99	A	328	4365
	1 sensors (mitrums/CO ₂ /GOS)	-38,84	A	298	4415
Vidēji	Vairāki sensori (mitrums/CO ₂ /GOS)	-42,09	A+	239	4516
	Taimeris	-79,22	A+	866	6662
Auksts	1 sensors (mitrums/CO ₂ /GOS)	-81,56	A+	835	6739
	Vairāki sensori (mitrums/CO ₂ /GOS)	-85,79	A+	776	6839
Silti	Taimeris	-12,79	E	283	2297
	1 sensors (mitrums/CO ₂ /GOS)	-12,16	E	253	2324
Silti	Vairāki sensori (mitrums/CO ₂ /GOS)	-15,75	E	194	2377
	Ventilācijas ierīces tips:		Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju		
Ventilators:		Elektroniski komutēts ventilators ar pļūdeni maināmu ātrumu			
Siltummaiņa tips:		Rekuperatīvs no plastmasas izgatavots krustveida siltummaiņa siltummaiņa			
Terminālais lēderības koeficients:		84%			
Maksimālās gaisa caurplūdums:		300 m ³ /h			
Elektrības patēriņš:		116 W			
Troksņa līmenis (L _{WA}):		44dB(A)			
Gaisa caurplūduma atsaucē vērtība:		210 m ³ /h			
Spiediena starpības atsaucē vērtība:		50Pa			
Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Vadības faktors:		1,0 - ja lieto pakāpenisku slēdzi			
		0,95 - ja lieto taimer			
		0,85 - ja lieto 1 sensoru			
		0,65 - ja lieto vairākus sensorus			
Noplūde*:		0,9%			
Iekštāji:		2,3%			
Ārēji:		2,3%			
Filtņa brīdinājuma signāls:		taimeris / vadības moduļa rādījumi.			
Montāžas norādījumi atrodami šajā ieteikuma lapā:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/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 de 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+	866	6662
Fria	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-81,56	A+	835	6739
	2 ou mais sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-85,79	A+	776	6839
Quente	Relógio	-12,79	E	283	2297
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-12,16	E	253	2324
Quente	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 heat-exchanger			
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 referência:		50Pa			
Consumo elétrico com caudal de ar de referência (SEL):		0,24 W/m ³ /h			
Fator de Controle:		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*:		0,9%			
Interna:		2,3%			
externa:		2,3%			
Posição do aviso visual do filtro:		Interruptor manual / controlador horário.			
O endereço Internet com as instruções de pré-montagem:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/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 (AES) en kWh
Medio	Horario	-38,59	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
Mieňa	Časové	-38,59	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.			
		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)

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