

NL

Technische informatieblad conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage IV)					
Fabrikant:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Klimaatzone:	Type regeling	SEC-Waarde in kWh/m <sup>2</sup> a	SEC Klasse	Jaarlijk elektriciteitsverbruik (AEC) in kWh	Jaarlijk bespaarde verwarming (AHS) in kWh
Gemiddeld	Klokregeling	-34,08	A	438	4435
	1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Koud	Klokregeling	-76,03	A+	975	6617
	1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Warm	Klokregeling	-10,06	E	393	2282
	1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	269	2366
Type ventilatie/afzet: Gebalanceerd residentieel ventilatiebestel met warmterugwinning					
Ventilator: EC - ventilator met traploze regeling					
Type warmtewisselaar: Recuperatieve kunststof tegenstroomwisselaar					
Thermisch rendement: 83%					
Maximaal debiet: 150 m <sup>3</sup> /h					
Maximaal opgenomen vermogen: 64 W					
Geluidvermogeniveau Lwa: 38dB(A)					
Referentiedebiet: 105 m <sup>3</sup> /h					
Referentiedruk: 50Pa					
Specifiek elektrisch opgenomen vermogen (SEL): 0,33 W/m <sup>3</sup> /h					
Regelfactor: 1,0 in combinatie met standenschakelaar 0,95 in combinatie met klokregeling 0,85 in combinatie met 1 sensor 0,65 in combinatie met 2 of meerdere sensoren					
Lekkage:	Intern	0,9%			
	Extern	2,3%			
Positie filter vervaldd indicatie: <b>Let op!</b> De standenschakelaar (sel) / op de bedieningsmodus. <b>Attention!</b> Voor een optimale energie-efficiënte en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de inspecteren en eventueel te reinigen of te vervangen.					
Internetadres voor de montage-instructies: <a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>					
Bypass: Ja, 100% Bypass					

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

GB

Productdatasheet conform Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Annex IV)					
Supplier:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Climate zone	Type of control	SEC-Value in kWh/m <sup>2</sup> a	Energyclass (SEC)	The annual electricity consumption (AEC) in kWh	The annual heating saved (AHS) in kWh
Average	Clock	-34.08	A	438	4435
	1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36.49	A	396	4389
	2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40.67	A	314	4496
Cold	Clock	-76.03	A+	975	6617
	1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78.94	A+	933	6698
	2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84.16	A+	851	6862
Warm	Clock	-10.06	E	393	2282
	1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12.16	E	351	2310
	2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15.75	E	269	2366
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:		83%			
Maximum flow rate:		150 m <sup>3</sup> /h			
Electric power input:		64 W			
Sound power level Lwa:		38dB(A)			
Reference flow rate:		105 m <sup>3</sup> /h			
Reference pressure difference:		50Pa			
Specific Power Input (SEL):		0.33 W/m <sup>3</sup> /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:	Internal	0.9%			
	External	2.3%			
Filter/warning:		<b>Attention!</b> On the Manual switch / clock control. For optimal energy efficiency and a proper operation a regular filter inspection, cleaning or replacement is necessary.			
Internet address for Assembly instructions:		<a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>			
Bypass:		Yes: 100% Bypass			

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

DE

Produktzertifikat gemäß Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV)					
Hersteller:		Brink Climate Systems B.V.			
Modell:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Klimazone	Bedienungsweise	SEC-Werte in kWh/m <sup>2</sup> a	SEC-Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (AEC) in kWh	Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) in kWh
Mittel	Zeitreglung	-34,08	A	438	4435
	1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Kalt	Zeitreglung	-76,03	A+	975	6617
	1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Warm	Zeitreglung	-10,06	E	393	2282
	1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	269	2366
Typ Lüftungsgert: Lüftungsgert mit Wärmerückgewinnung					
Ventilator: Stufenlos EC-Ventilator					
Typ Wärmetauscher: Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Plattenwärmetauscher					
Wärmebereitstellungsgrad: 83%					
Maximale Luftleistung: 150 m <sup>3</sup> /h					
Leistungsaufnahme: 64 W					
Schallleistungspegel Lwa: 38dB(A)					
Bezugsluftstrom: 105 m <sup>3</sup> /h					
Bezugsdifferenz: 50Pa					
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL): 0,33 W/m <sup>3</sup> /h					
Steuerfaktor: 1,0 in Kombination mit Stufenschalter 0,95 in Kombination mit Zeitschalter 0,85 in Kombination mit 1 Sensor 0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren					
Leckage:	Intern	0,9%			
	Extern	2,3%			
Filterwarntze: Stufenschalter / Zeitschalter / Bedienmodul. <b>Achtung!</b> Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechslung der Filter notwendig.					
Internetanschrift für Anweisung zur Montage: <a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>					
Bypass: Ja, 100% Bypass					

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

FR

Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV)					
Fournisseur:		Brink Climate Systems B.V.			
Modèle:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Zone climatique	Type de commande	Valeur SEC à kWh/m <sup>2</sup> a	Classe énergétique (SEC)	Consommation électrique annuelle (CEA) à kWh	Economie de chaleur annuelle (EAC) à kWh
Moyenne	Horloge	-34,08	A	438	4435
	1 sonde (RH/CO <sub>2</sub> /COV)	-36,49	A	396	4389
	2 ou plusieurs sondes (RH/CO <sub>2</sub> /COV)	-40,67	A	314	4496
Froid	Horloge	-76,03	A+	975	6617
	1 sonde (RH/CO <sub>2</sub> /COV)	-78,94	A+	933	6698
	2 ou plusieurs sondes (RH/CO <sub>2</sub> /COV)	-84,16	A+	851	6862
Chaud	Horloge	-10,06	E	393	2282
	1 sonde (RH/CO <sub>2</sub> /COV)	-12,16	E	351	2310
	2 ou plusieurs sondes (RH/CO <sub>2</sub> /COV)	-15,75	E	269	2366
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:		83%			
Débit de flux maximum:		150 m <sup>3</sup> /h			
Entrée d'alimentation électrique:		64 W			
Niveau de puissance acoustique Lwa:		38dB(A)			
Débit de flux de référence:		105 m <sup>3</sup> /h			
Différence de pression de référence:		50Pa			
Entrée spécifique de puissance (SEL):		0,33 W/m <sup>3</sup> /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:	Interne	0,9%			
	Externe	2,3%			
Avertissement filtre:		<b>Attention!</b> Commutateur manuel / Commande par l'horloge. 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:		<a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>			
Bypass:		Oui, 100% Bypass			

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

IT

Scheda prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV)					
Fornitore:		Brink Climate Systems B.V.			
Modello:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Zona climatica	Tipologia di controllo	SEC-Value in kWh/m <sup>2</sup> a	Energyclass (SEC)	Consumo elettrico annuale (AEC) in kWh	Calore risparmiato annualmente (AHS) in kWh
Temperata	Timer	-34,08	A	438	4435
	1 Sensore (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 o più Sensori (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Fredda	Timer	-76,03	A+	975	6617
	1 Sensore (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 o più Sensori (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Calda	Timer	-10,06	E	393	2282
	1 Sensore (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 o più Sensori (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	269	2366
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: 83%					
Flusso massimo: 150 m <sup>3</sup> /h					
Potenza elettrica in ingresso: 64 W					
Potenza sonora Lwa: 38dB(A)					
Flusso di riferimento: 105 m <sup>3</sup> /h					
Differenza di pressione di riferimento: 50Pa					
Potenza specifica in ingresso (SEL): 0,33 W/m <sup>3</sup> /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:	Interna	0,9%			
	Esterna	2,3%			
Allarme filtro: Interruttore manuale / Timer. <b>Attenzione!</b> Per un'efficienza energetica ottimale ed un corretto funzionamento occorre ispezionare, pulire e sostituire regolarmente il filtro.					
Indirizzo internet per le istruzioni di montaggio: <a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>					
Bypass: Sì, 100% bypass					

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

PL

Informacje w karcie produktu konformizacji Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV)					
Producent:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Strefa klimatyczna	Rodzaj sterowania	Wartość SEC w kWh/m <sup>2</sup> a	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) w kWh	Oczne oszczędności w ogrzewaniu (AHS) w kWh
Umiarkowana	Zegar (czasowe)	-34,08	A	438	4435
	1 czujnik (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 lub więcej czujników (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Chłodna	Zegar (czasowe)	-76,03	A+	975	6617
	1 czujnik (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 lub więcej czujników (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Ciepła	Zegar (czasowe)	-10,06	E	393	2282
	1 czujnik (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 lub więcej czujników (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	269	2366
Typ jednostki wentylacyjnej:		Wentylacja z odzyskiem ciepła			
Typ wentylatora:		Zmienna prędkość, wentylatory EC			
Typ wymiennika ciepła:		Rekuperacyjny			
Sprawność termiczna wymiennika ciepła:		83%			
Maksymalny wydatek powietrza:		150 m <sup>3</sup> /h			
Maksymalna wartość mocy elektrycznej (wlotowej):		64 W			
Poziom mocy akustycznej Lwa:		38dB(A)			
Wydatek powietrza (wartość odniesienia):		105 m <sup>3</sup> /h			
Różnica ciśnienia (wartość odniesienia):		50Pa			
Pobór mocy elektrycznej w odniesieniu do wydajności powietrza (SEL):		0,33 W/m <sup>3</sup> /h			
Współczynnik regulacji:		1,0 z zastosowaniem regulatora manualnego 0,95 z zastosowaniem regulatora czasowego 0,85 z zastosowaniem 1 czujnika 0,65 z zastosowaniem 2 lub więcej czujników			
Niebezpieczeństwo:	wewnętrzny	0,9%			
	zewnętrzny	2,3%			
Unieszkodliwienie sygnalizacji zabrudzenia filtra:		<b>Uwaga!</b> Ze względu na efektywność energetyczną i prawidłową pracę urządzenia, konieczne jest regularne sprawdzanie, czyszczenie lub wymiana filtra.			
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu:		<a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>			
Bypass:		tak, 100% bypass			

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

LT

Produktu duomenų lapas atitinka ekologinio projektavimo (ES), Nr. 1254/2014 (IV priedas), reikalavimus					
Brink Climate Systems B.V.					
Renovest Sky 150 (Plus)					
Klimato zona:	Valdymo tipas	SEC-vertis   kWh/m <sup>2</sup> a	Energinė klasė (SEC)	Metinis elektros energijos suvartojimas (AEC)   kWh	Metinis sąrašymo šilumos energija (AHS)   kWh
Vidutinė	Lakmatis	-34,08	A	438	4435
	1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)	-36,49	A	396	4389
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)	-40,67	A	314	4496
Šalta	Lakmatis	-76,03	A+	975	6617
	1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)	-78,94	A+	933	6698
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)	-84,16	A+	851	6862
Šilta	Lakmatis	-10,06	E	393	2282
	1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)	-12,16	E	351	2310
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)	-15,75	E	269	2366

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

CZ

Informační list výrobku konformita (EU) č. 1254/2014 (PŘÍLOHA IV)					
Brink Climate Systems B.V.					
Renovest Sky 150 (Plus)					
Klimatická zóna:	Typ ovládacího prvku	Hodnota SEC ve kWh/m <sup>2</sup> a	Energetická třída (SEC)	Roční spotřeba elektrické energie (AEC) ve kWh	Roční dispoze teplo (AHS) ve kWh
mírně	Časový ovladač	-34,08	A	438	4435
	1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 nebo více senzorů (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
studené	Časový ovladač	-76,03	A+	975	6617
	1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 nebo více senzorů (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
horké	Časový ovladač	-10,06	E	393	2282
	1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 nebo více senzorů (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	269	2366

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

DK

Produktdatablad overensstemmelse (EU) nr. 1254/2014 (BILAG IV)					
Brink Climate Systems B.V.					
Renovest Sky 150 (Plus)					
Klimazonen	Type for styring	SEC-verti   kWh/m <sup>2</sup> a	Energi klasse (SEC)	Årlig varmepåsejle (AHS)   kWh	Årlig varmebehov (AEC)   kWh
Gennemsnitlig	Tid	-34,08	A	438	4435
	1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 eller flere sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Koldt	Tid	-76,03	A+	975	6617
	1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 eller flere sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Varmt	Tid	-10,06	E	393	2282
	1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 eller flere sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	269	2366

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

EE

Toote andmeleid vastavalt Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (lisa IV)					
Brink Climate Systems B.V.					
Renovest Sky 150 (Plus)					
Klimatsoon	Kõrvaldamise viis	Energiväärtus kWh/m <sup>2</sup> a	Energiaklass (SEC)	Aastane elektritarve (AEC)   kWh	Kütteenõudlus aastane koefitsient (AHS)   kWh
Keskmise	Ajaline haldus	-34,08	A	438	4435
	1 andur (niiskus/CO <sub>2</sub> /LOJ)	-36,49	A	396	4389
	mtu andurit (niiskus/CO <sub>2</sub> /LOJ)	-40,67	A	314	4496
Külm	Ajaline haldus	-76,03	A+	975	6617
	1 andur (niiskus/CO <sub>2</sub> /LOJ)	-78,94	A+	933	6698
	mtu andurit (niiskus/CO <sub>2</sub> /LOJ)	-84,16	A+	851	6862
Soe	Ajaline haldus	-10,06	E	393	2282
	1 andur (niiskus/CO <sub>2</sub> /LOJ)	-12,16	E	351	2310
	mtu andurit (niiskus/CO <sub>2</sub> /LOJ)	-15,75	E	269	2366

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

HU

Termék adatlap az Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (IV. függelék) szerint					
Brink Climate Systems B.V.					
Renovest Sky 150 (Plus)					
Gyártó:	Kezelési mód	Energiaszint   kWh/m <sup>2</sup> a	Energiosztály (SEC)	Éves áramfogyasztás (AEC)   kWh	Éves fűtési energiát megkövetelő (AHS)   kWh
Egyszerű	Időzítés	-34,08	A	438	4435
	1 érzékelő (nedvesség/CO <sub>2</sub> /illó szervesanyag tartalom)	-36,49	A	396	4389
	2 vagy több érzékelő (nedvesség/CO <sub>2</sub> /illó szervesanyag tartalom)	-40,67	A	314	4496
Hidrogén	Időzítés	-76,03	A+	975	6617
	1 érzékelő (nedvesség/CO <sub>2</sub> /illó szervesanyag tartalom)	-78,94	A+	933	6698
	2 vagy több érzékelő (nedvesség/CO <sub>2</sub> /illó szervesanyag tartalom)	-84,16	A+	851	6862
Meleg	Időzítés	-10,06	E	393	2282
	1 érzékelő (nedvesség/CO <sub>2</sub> /illó szervesanyag tartalom)	-12,16	E	351	2310
	2 vagy több érzékelő (nedvesség/CO <sub>2</sub> /illó szervesanyag tartalom)	-15,75	E	269	2366

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

HR

Podaci o proizvodu u skladu s Ecodesignom (EU), br. 1254/2014 (Annex IV)					
Brink Climate Systems B.V.					
Renovest Sky 150 (Plus)					
Klimatska zona	Podrjeđivanje	SEC vrijednost u kWh/m <sup>2</sup> a * ipecifna potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti (SEC)	Godišnja potrošnja energije (AEC) u kWh	Godišnja ušteda na grijanju (AHS) u kWh
Prosječno	Sat	-34,08	A	438	4435
	1 senzor (vlažga/CO <sub>2</sub> /VOC) ** i napajajući organski plinovi	-36,49	A	396	4389
	2 ili više senzora (vlažga/CO <sub>2</sub> /VOC) ** i napajajući organski plinovi	-40,67	A	314	4496
Hladno	Sat	-76,03	A+	975	6617
	1 senzor (vlažga/CO <sub>2</sub> /VOC) ** i napajajući organski plinovi	-78,94	A+	933	6698
	2 ili više senzora (vlažga/CO <sub>2</sub> /VOC) ** i napajajući organski plinovi	-84,16	A+	851	6862
Toplo	Sat	-10,06	E	393	2282
	1 senzor (vlažga/CO <sub>2</sub> /VOC) ** i napajajući organski plinovi	-12,16	E	351	2310
	2 ili više senzora (vlažga/CO <sub>2</sub> /VOC) ** i napajajući organski plinovi	-15,75	E	269	2366

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

RO

Fișă date produs conform Ecodesign (UE), nr. 1254/2014 (Aneza IV)					
Formular:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Zona climatică	Tip control	Valoare energetică în kWh/m <sup>2</sup> a	Clasă energetică (CEE)	Consumul anual de energie (AEC) în kWh	Energie termică economisită anual (AHS) în kWh
Medie	Reglare timp	-34,06	A	438	4435
	1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 sau mai mulți senzori (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Rece	Reglare timp	-78,03	A+	975	6617
	1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 sau mai mulți senzori (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Cald	Reglare timp	-10,06	E	393	2282
	1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 sau mai mulți senzori (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	289	2366
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:	83%				
Debit maxim:	150 m <sup>3</sup> /h				
Putere absorbită:	64 W				
Nivel putere acustică L <sub>WA</sub> :	38dB(A)				
Debit de referință:	105 m <sup>3</sup> /h				
Diferență presiune de referință:	50Pa				
Putere absorbită specifică (SEL):	0,33 W/m <sup>3</sup> /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 2 sau mai mulți senzori				
Scurgere*:	Intern	0,9%			
	Extern	2,3%			
Indicator avertizare filtru:	comutatoarele manuale/modulele de comandă				
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 2014 R10659, April 2014)

BG

Продуктов фиш съответствие (ЕС) № 1254/2014 (ПРИЛОЖЕНИЕ IV)					
Доставчик:		Brink Climate Systems B.V.			
Модел:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Климатична зона	Тип управление	CEE-стойност в kWh/m <sup>2</sup> a	Енергичен клас (CEE)	Годишната консумация на електроенергия (AEC) в kWh	Годишната спестяване при отопление (GCO) в kWh
Умерено	Автоматично с таймер	-34,08	A	438	4435
	1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Студено	Автоматично с таймер	-78,03	A+	975	6617
	1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Топло	Автоматично с таймер	-10,06	E	393	2282
	1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	289	2366
Тип вентилация - уред:	Уред с баланс, вентилация и възстановяване на топлината				
Вентилатор:	ЕС-вентилатор с променлива скорост				
Тип топлообменник:	Рекуперативен				
Термична ефективност на топлообменник:	83%				
Мас. дебит:	150 m <sup>3</sup> /h				
Мас. мощност:	64 W				
Ниво на шум L <sub>WA</sub> :	38dB(A)				
Референтен въздушен поток:	105 m <sup>3</sup> /h				
Референтен разп. в налягането:	50Pa				
Консумация на ел.мощност при реф. въздушен поток (SEL):	0,33 W/m <sup>3</sup> /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				
затвор*:	вътрешен	0,9%			
	външен	2,3%			
Визуална позиция за състояние на филтрите:	Ръчно прегледване / контрол с таймер				
Интернет адрес за инструкциите за предаредено отопление:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
By-pass:		да, 100% байпас			

\*Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

SE

Produktdatablad uppfyller Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (bilaga IV)					
Leverantör:		Brink Climate Systems B.V.			
Modell:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Klimatzon	Typ av reglering	SEC-värde i kWh/m <sup>2</sup> a	Energiindex (SEC)	Årlig elförbrukning (AEC) i kWh	Årlig insparad uppvärmning (AHS) i kWh
Medel	Klocka	-34,08	A	438	4435
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Kallt	Klocka	-78,03	A+	975	6617
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Varmt	Klocka	-10,06	E	393	2282
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	289	2366
Typ av ventilationssett:	Ventilationssett med värmåterning				
Filtret:	Vätskefilter med EC-fäkt				
Typ av värmväxlare:	Rekuperativ värmväxlare av plast med korsström				
termisk verkningsgrad:	83%				
Maximal luftflöde:	150 m <sup>3</sup> /h				
energiförbrukning:	64 W				
ljudstyrka/kenisk L <sub>WA</sub> :	38dB(A)				
referensluftvolymström:	105 m <sup>3</sup> /h				
referenstryckskillnad:	50Pa				
Specifik energiförbrukning (SEL):	0,33 W/m <sup>3</sup> /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*:	Internt	0,9%			
	Extern	2,3%			
Filtervarning:	Manuellt omkopplare/Klockkontroll				
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 2014 R10659, April 2014)

LV

Izstrādājuma datu lapa, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Klimatiskā zona	Darbības veids	SEP vērtība (kWh/m <sup>2</sup> a)	Energoefektivitātes klase (EFP)	Ikgadējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) kWh	Ikgadējais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) kWh
Vidējā	Taimeris	-34,08	A	438	4435
	1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-36,49	A	396	4389
	Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-40,67	A	314	4496
Auksts	Taimeris	-78,03	A+	975	6617
	1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-78,94	A+	933	6698
	Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-84,16	A+	851	6862
Siltā	Taimeris	-10,06	E	393	2282
	1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-12,16	E	351	2310
	Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-15,75	E	289	2366
Ventilācijas ierīces tips:	Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju				
Ventilators:	Elektroniski komutēti ventilatori ar pāreju mainīmu ātrumam				
Siltummaiņa tips:	Rekuperatīva no plastmasas izgatavots kruststrāvīgs siltummaiņš				
Termiskais leiterības koeficients:	83%				
Maksimālās gaisa caurplūdes:	150 m <sup>3</sup> /h				
Elektriskā patēriņš:	64 W				
Troksņa līmenis (L <sub>WA</sub> ):	38dB(A)				
Gaisa caurplūdes atsaucē vērtība:	105 m <sup>3</sup> /h				
Spiediena starpības atsaucē vērtība:	50Pa				
Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL):	0,33 W/m <sup>3</sup> /h				
Veidības faktors:	1,0 – ja lieto paldeņisko atbaidi 0,95 – ja lieto taimeris 0,85 – ja lieto 1 sensoru 0,65 – ja lieto vairākus sensorus				
Noplūde*:	iekšējā	0,9%			
	ārijā	2,3%			
Filtņa brīdinājuma signāls:	Uzmanību! Optimālas enerģoefektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības laicību ir svarīgi regulāri pārbaudīt, tīrīt un nomainīt filtri.				
Montāžas norādījumi atrodami šajā līmeņa 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 2014 R10659, April 2014)

SI

Izstrādājuma datu lapa, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Klimatiskā zona	Darbības veids	SEP vērtība v kWh/m <sup>2</sup> a	Energoefektivitātes klase (EFP)	Ikgadējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) v kWh	Ikgadējais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) v kWh
Vidējā	Taimeris	-34,08	A	438	4435
	1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-36,49	A	396	4389
	Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-40,67	A	314	4496
Auksts	Taimeris	-78,03	A+	975	6617
	1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-78,94	A+	933	6698
	Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-84,16	A+	851	6862
Siltā	Taimeris	-10,06	E	393	2282
	1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-12,16	E	351	2310
	Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)	-15,75	E	289	2366
Ventilācijas ierīces tips:	Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju				
Ventilators:	Elektroniski komutēti ventilatori ar pāreju mainīmu ātrumam				
Siltummaiņa tips:	Rekuperatīva no plastmasas izgatavots kruststrāvīgs siltummaiņš				
Termiskais leiterības koeficients:	83%				
Maksimālās gaisa caurplūdes:	150 m <sup>3</sup> /h				
Elektriskā patēriņš:	64 W				
Troksņa līmenis (L <sub>WA</sub> ):	38dB(A)				
Gaisa caurplūdes atsaucē vērtība:	105 m <sup>3</sup> /h				
Spiediena starpības atsaucē vērtība:	50Pa				
Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL):	0,33 W/m <sup>3</sup> /h				
Veidības faktors:	1,0 – ja lieto paldeņisko atbaidi 0,95 – ja lieto taimeris 0,85 – ja lieto 1 sensoru 0,65 – ja lieto vairākus sensorus				
Noplūde*:	iekšējā	0,9%			
	ārijā	2,3%			
Filtņa brīdinājuma signāls:	Uzmanību! Optimālas enerģoefektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības laicību ir svarīgi regulāri pārbaudīt, tīrīt un nomainīt filtri.				
Montāžas norādījumi atrodami šajā līmeņa 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 2014 R10659, April 2014)

PT

Ficha do produto conformidade (UE) N.º 1254, (ANEXO IV)					
Fornecedor:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelo:		Renovest Sky 150 (Plus)			
Zona Climática	Tipo de controlo	Valor - SEC em kWh/m <sup>2</sup> a	Classe Energética (SEC)	O consumo anual de electricidade (AEC) em kWh	O calor anual poupado (AHS) em kWh
Temperada	Relógio	-34,08	A	438	4435
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-36,49	A	396	4389
	2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-40,67	A	314	4496
Fria	Relógio	-78,03	A+	975	6617
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,94	A+	933	6698
	2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,16	A+	851	6862
Quente	Relógio	-10,06	E	393	2282
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-15,75	E	289	2366
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:	83%				
Caudal de ar máximo:	150 m <sup>3</sup> /h				
Consumo elétrico máximo:	64 W				
Nível de pressão sonora L <sub>WA</sub> :	38dB(A)				
Caudal de ar referencial:	105 m <sup>3</sup> /h				
Diferença de pressão referencial:	50Pa				
Consumo elétrico com caudal de ar de referência (SEL):	0,33 W/m <sup>3</sup> /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 *:	interna	0,9%			
	externa	2,3%			
Posição do aviso visual do filtro:	Interruptor manual / controlador horário.				
O endereço Internet com as instruções de pré-montagem:	Atenção! Para eficiência energética ótima e funcionamento adequado, é necessário inspeção regular do filtro, limpeza ou substituição do filtro.				
By-pass:		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 2014 R10659, April 2014)

ES

Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV)					
Proveedor:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelo:		Renovent Sky 150 (Plus)			
Zona Climática:	Tipo de control	consumo de energía específico en kWh/m <sup>2</sup> /a	Clasificación Energética (CEE)	consumo de electricidad anual (AEC) en kWh	ahorro anual en calefacción (AHS) en kWh
Medio	Horario	-34,08	A	438	4435
	1 sensor (RHCO,VOC)	-38,49	A	396	4389
	2 o más sensores (RHCO,VOC)	-40,67	A	314	4466
Frio	Horario	-76,03	A+	975	6617
	1 sensor (RHCO,VOC)	-78,84	A+	933	6698
	2 o más sensores (RHCO,VOC)	-84,16	A+	851	6862
Cálido	Horario	-10,06	E	393	2282
	1 sensor (RHCO,VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 o más sensores (RHCO,VOC)	-15,75	E	289	2366
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: 83%					
Caudal máximo: 150 m <sup>3</sup> /h					
Potencia eléctrica máxima: 64 W					
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> : 38dB(A)					
Caudal de referencia: 105 m <sup>3</sup> /h					
Presión de referencia: 50Pa					
Consumo eléctrico al caudal de referencia (SEL): 0,33 W/m <sup>3</sup> /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%			
internas		2,3%			
externas					
Posición del avisador visual del filtro: Interruptor manual / controlador horario.					
<b>Atención!</b> 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: <a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>					
Bypass: % 100% bypass					

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

SK

Informačný list výrobku zhoda (EÚ) č. 1254/2014 (PRÍLOHA IV)					
Dodávateľ:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Renovent Sky 150 (Plus)			
Klimatická zóna:	Typ ovládania	SEC-hodnota v kWh/m <sup>2</sup> /a	Energetická trieda (SEC)	ročná spotreba elektriny (AEC) v kWh	ročná úspora vykurovania (AHS) v kWh
Mieňa	Časové	-34,08	A	438	4435
	1 senzor (RHCO,VOC)	-38,49	A	396	4389
	2 alebo viac senzorov (RHCO,VOC)	-40,67	A	314	4466
Chladná	Časové	-76,03	A+	975	6617
	1 senzor (RHCO,VOC)	-78,84	A+	933	6698
	2 alebo viac senzorov (RHCO,VOC)	-84,16	A+	851	6862
Teplá	Časové	-10,06	E	393	2282
	1 senzor (RHCO,VOC)	-12,16	E	351	2310
	2 alebo viac senzorov (RHCO,VOC)	-15,75	E	289	2366
Typ vetracej jednotky:		Rovnovážna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla			
Ventilátor:		Variabilné rýchlosti EC-ventilátora			
Typ výmenníka tepla:		Teplôtňová účinnosť výmenníka tepla			
Teplôtňová účinnosť výmenníka tepla:		83%			
Maximálny výkon:		150 m <sup>3</sup> /h			
Maximálny elektrický príkon:		64 W			
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> :		38dB(A)			
Referenčný výkon:		105 m <sup>3</sup> /h			
Referenčný statický rozdiel:		50Pa			
Príkon ventilátorov (SEL):		0,33 W/m <sup>3</sup> /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:		0,9%			
vnútorná		2,3%			
vonkajšia					
Umiestnenie alarmu filtra:		Manuálny spínač / časová kontrola.			
		<b>Pozor!</b> Pre optimálnu energetickú účinnosť a riadnu prevádzku je nutné pravidelne kontrolovať, čiast a vymeniť filtre.			
internetová adresa s pokynmi na montáž:		<a href="http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx">http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx</a>			
Bypass:		% 100% bypass			

\* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2014 R10659, April 2014)

Classification from 1 January 2016	
SEC Class ("average climate")	SEC in kWh/m <sup>2</sup> /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