

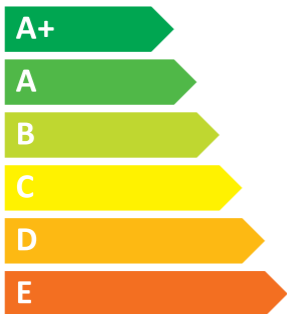


ENERG
енергия · ενεργεια



BRINK

Renovent Excellent 300
local demand



A+

44
dB



300 m³/h



BRINK

Air for Life

FR

Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV)
Fournisseur: Brink Climate Systems B.V.
Modèle: Renovent Excellent 300 (Plus)
Tableau de données techniques et énergétiques.

Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV)
Fournisseur: Brink Climate Systems B.V.
Modèle: Renovent Excellent 400 (Plus)
Tableau de données techniques et énergétiques.

IT

Scheda prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV)
Fornitore: Brink Climate Systems B.V.
Modello: Renovent Excellent 300 (Plus)
Tabella di dati tecnici ed energetici in italiano.

Scheda prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV)
Fornitore: Brink Climate Systems B.V.
Modello: Renovent Excellent 400 (Plus)
Tabella di dati tecnici ed energetici in italiano.

PL

Informacje w karcie produktu konformizm Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV)
Producent: Brink Climate Systems B.V.
Model: Renovent Excellent 300 (Plus)
Tabela danych technicznych i energetycznych w języku polskim.

Informacje w karcie produktu konformizm Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV)
Producent: Brink Climate Systems B.V.
Model: Renovent Excellent 400 (Plus)
Tabela danych technicznych i energetycznych w języku polskim.

DK

Produktdatablad overensstemmelse (EU) Nr. 1254/2014 (BILAG IV)					
Leverandør:		Brink Climate Systems B.V.			
Model: Renovent Excellent 300 (Plus)					
Klimazon	Type for styring	SEC-værdi i kWh/m ² a	Energi klasse (SEC)	Årligt aflørforg (AEC) i kWh	Årlig varmebærelse (AHS) i kWh
Gennemsnitligt	Manual	-37.52	A	308	4403
	Tid	-38.38	A	294	4425
	1x sensor (RHCO/VOC)	-40.01	A	289	4469
	2 eller flere sensorer (RHCO/VOC)	-42.88	A+	216	4557
	Manual	-80.12	A+	845	6720
Koldt	Tid	-81.19	A+	832	6754
	1x sensor (RHCO/VOC)	-83.25	A+	806	6821
	2 eller flere sensorer (RHCO/VOC)	-86.97	A+	753	6955
	Manual	-13.12	F	263	2317
	Tid	-13.86	E	250	2329
Varmt	1x sensor (RHCO/VOC)	-15.24	E	224	2352
	2 eller flere sensorer (RHCO/VOC)	-17.62	E	171	2388
	Type af ventilationsenhed: Balanceret ventilationsenhed med varmegenvinding				
	Ventilator: Variablehastighed EC-ventilator				
	Type af varmeveksler: Rekuperativ				

Produktdatablad overensstemmelse (EU) Nr. 1254/2014 (BILAG IV)					
Leverandør:		Brink Climate Systems B.V.			
Model: Renovent Excellent 400 (Plus)					
Klimazon	Type for styring	SEC-værdi i kWh/m ² a	Energi klasse (SEC)	Årligt aflørforg (AEC) i kWh	Årlig varmebærelse (AHS) i kWh
Gennemsnitligt	Manual	-36.26	A	346	4371
	Tid	-37.23	A	331	4395
	1x sensor (RHCO/VOC)	-39.06	A	301	4442
	2 eller flere sensorer (RHCO/VOC)	-42.27	A+	240	4536
	Manual	-78.55	A+	883	6672
Koldt	Tid	-79.75	A+	868	6708
	1x sensor (RHCO/VOC)	-82.04	A+	838	6780
	2 eller flere sensorer (RHCO/VOC)	-86.16	A+	777	6924
	Manual	-12.03	F	301	2301
	Tid	-12.87	E	286	2313
Varmt	1x sensor (RHCO/VOC)	-14.44	E	256	2338
	2 eller flere sensorer (RHCO/VOC)	-17.13	E	195	2388
	Type af ventilationsenhed: Balanceret ventilationsenhed med varmegenvinding				
	Ventilator: Variablehastighed EC-ventilator				
	Type af varmeveksler: Rekuperativ				

CZ

Informační list výrobku konformita (EU) č. 1254/2014 (PŘÍLOHA IV)					
Dodavatel:		Brink Climate Systems B.V.			
Model: Renovent Excellent 300 (Plus)					
Klimatické pásmo:	Typ ovládní	Hodnota SEC ve kWh/m ² a	Energetická třída (SEC)	Roční spotřeba elektrické energie (AEC) ve kWh	Roční úspora tepla (AHS) ve kWh
míně	Manuální ovládní	-37.52	A	308	4403
	Časový ovladač	-38.38	A	294	4425
	1 senzor (RHCO/VOC)	-40.01	A	289	4469
studeně	2 nebo více senzory (RHCO/VOC)	-42.88	A+	216	4557
	Manuální ovládní	-80.12	A+	845	6720
	Časový ovladač	-81.19	A+	832	6754
horkě	1 senzor (RHCO/VOC)	-83.25	A+	806	6821
	2 nebo více senzory (RHCO/VOC)	-86.97	A+	753	6955
	Manuální ovládní	-13.12	F	263	2317
	Časový ovladač	-13.86	E	250	2329
	1 senzor (RHCO/VOC)	-15.24	E	224	2352

Informační list výrobku konformita (EU) č. 1254/2014 (PŘÍLOHA IV)					
Dodavatel:		Brink Climate Systems B.V.			
Model: Renovent Excellent 400 (Plus)					
Klimatické pásmo:	Typ ovládní	Hodnota SEC ve kWh/m ² a	Energetická třída (SEC)	Roční spotřeba elektrické energie (AEC) ve kWh	Roční úspora tepla (AHS) ve kWh
míně	Manuální ovládní	-36.26	A	346	4371
	Časový ovladač	-37.23	A	331	4395
	1 senzor (RHCO/VOC)	-39.06	A	301	4442
studeně	2 nebo více senzory (RHCO/VOC)	-42.27	A+	240	4536
	Manuální ovládní	-78.55	A+	883	6672
	Časový ovladač	-79.75	A+	868	6708
horkě	1 senzor (RHCO/VOC)	-82.04	A+	838	6780
	2 nebo více senzory (RHCO/VOC)	-86.16	A+	777	6924
	Manuální ovládní	-12.03	F	301	2301
	Časový ovladač	-12.87	E	286	2313
	1 senzor (RHCO/VOC)	-14.44	E	256	2338

EE

Toote andmeleht vastavalt Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (liisa IV)					
Tootja:		Brink Climate Systems B.V.			
Model: Renovent Excellent 300 (Plus)					
Klimatsioon	Käsitsemisviis	Energiasutavus kWh/m ² a	Energiaklass (SEC)	Aastane elektritarve (AEC) kWh	Kütteenergia aastane kokkuhoold (AHS) kWh
Keskmise	Käsitsemis	-37.52	A	308	4403
	Ajaline haldus	-38.38	A	294	4425
	1 andur (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-40.01	A	289	4469
	mtu andurit (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-42.88	A+	216	4557
	Käsitsemis	-80.12	A+	845	6720
Külm	Ajaline haldus	-81.19	A+	832	6754
	1 andur (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-83.25	A+	806	6821
	mtu andurit (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-86.97	A+	753	6955
	Käsitsemis	-13.12	F	263	2317
	Ajaline haldus	-13.86	E	250	2329
Soe	1 andur (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-15.24	E	224	2352
	mtu andurit (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-17.62	E	171	2388
	Ventilatsiooniseadme tüüp: Soojaalgatusega ventilatsiooniseade				
Ventilator: Sujuva reguleerimisega EC-ventilator					
Sooja vahel tüüp: Rekuperatiivne plastist ristvoolu-plaatsooj vahel					
Soojaüks kasutus: 85%					
Maksimaalne õhuvõidus: 300 m ³ /h					
Elektrisarvime: 92 W					
Helivõimuse tase Lwa: 44 dB(A)					
Suhteline õhuvooluhulk: 210 m ³ /h					
Suhteline rõhulühenäitaja: 50Pa					
Spetsiaalne elektrisarvime (SEL): 0,21 W/m ³ /h					
Juhttegur:	1,0 kombineerituna sisseelise lülitaga				
	0,95 kombineerituna lameliga				
	0,85 kombineerituna 1 anduriga				
	0,65 kombineerituna mitme anduriga				
Leka*:	Sisene	0,8%			
	Välise	2,1%			
Filtri hooldus: Ventilatsiooniseadme / astmetüüsi / joohtuodüüsi eesraan.					
Tähepanu! Optimaalse energiasutuse efektiivsuse ja optimaalse võimuse jaoks on nõutav filtri regulaarne kontrollimine, puhastamine ja väljavahetamine.					
Montaazjuhendi interneti aadress: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Möödaviik: Jah, 100% Möödaviik					

Toote andmeleht vastavalt Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (liisa IV)					
Tootja:		Brink Climate Systems B.V.			
Model: Renovent Excellent 400 (Plus)					
Klimatsioon	Käsitsemisviis	Energiasutavus kWh/m ² a	Energiaklass (SEC)	Aastane elektritarve (AEC) kWh	Kütteenergia aastane kokkuhoold (AHS) kWh
Keskmise	Käsitsemis	-36.26	A	346	4371
	Ajaline haldus	-37.23	A	331	4395
	1 andur (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-39.06	A	301	4442
	mtu andurit (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-42.27	A+	240	4536
	Käsitsemis	-78.55	A+	883	6672
Külm	Ajaline haldus	-79.75	A+	868	6708
	1 andur (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-82.04	A+	838	6780
	mtu andurit (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-86.16	A+	777	6924
	Käsitsemis	-12.03	F	301	2301
	Ajaline haldus	-12.87	E	286	2313
Soe	1 andur (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-14.44	E	256	2338
	mtu andurit (niiskusa/CO ₂ /LOU)	-17.13	E	195	2388
	Ventilatsiooniseadme tüüp: Soojaalgatusega ventilatsiooniseade				
Ventilator: Sujuva reguleerimisega EC-ventilator					
Sooja vahel tüüp: Rekuperatiivne plastist ristvoolu-plaatsooj vahel					
Soojaüks kasutus: 85%					
Maksimaalne õhuvõidus: 400 m ³ /h					
Elektrisarvime: 142 W					
Helivõimuse tase Lwa: 48 dB(A)					
Suhteline õhuvooluhulk: 280 m ³ /h					
Suhteline rõhulühenäitaja: 50Pa					
Spetsiaalne elektrisarvime (SEL): 0,24 W/m ³ /h					
Juhttegur:	1,0 kombineerituna sisseelise lülitaga				
	0,95 kombineerituna lameliga				
	0,85 kombineerituna 1 anduriga				
	0,65 kombineerituna mitme anduriga				
Leka*:	Sisene	0,4%			
	Välise	1,3%			
Filtri hooldus: Ventilatsiooniseadme / astmetüüsi / joohtuodüüsi eesraan.					
Tähepanu! Optimaalse energiasutuse efektiivsuse ja optimaalse võimuse jaoks on nõutav filtri regulaarne kontrollimine, puhastamine ja väljavahetamine.					
Montaazjuhendi interneti aadress: http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx					
Möödaviik: Jah, 100% Möödaviik					



Air for Life

HU

Table with columns: Gyártó: Brink Climate Systems B.V.; Termék adatlap az Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (IV. függelék) szerint; Renovent Excellent 300 (Plus); Éves fűtési energia megtakarítás (AHS) ban kWh.

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M1020, Februari 2013)

Table with columns: Gyártó: Brink Climate Systems B.V.; Termék adatlap az Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (IV. függelék) szerint; Renovent Excellent 400 (Plus); Éves fűtési energia megtakarítás (AHS) ban kWh.

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO-060-DTM-2013-01161, May 2013)

HR

Table with columns: Dobavljac: Brink Climate Systems B.V.; Model: Renovent Excellent 300 (Plus); Podaci o proizvodu u skladu s Ecodesignom (EU), br. 1254/2014 (Annex IV); Kinematika zona; Podavanje; SEC* vrijednost u kWh/m2a tipa; Godišnja potrošnja struje (AEC) u kWh; Godišnja ušteda na grijanju (AHS) u kWh.

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M1020, Februari 2013)

Table with columns: Dobavljac: Brink Climate Systems B.V.; Model: Renovent Excellent 400 (Plus); Podaci o proizvodu u skladu s Ecodesignom (EU), br. 1254/2014 (Annex IV); Kinematika zona; Podavanje; SEC* vrijednost u kWh/m2a tipa; Godišnja potrošnja struje (AEC) u kWh; Godišnja ušteda na grijanju (AHS) u kWh.

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO-060-DTM-2013-01161, May 2013)

RO

Table with columns: Furnizor: Brink Climate Systems B.V.; Model: Renovent Excellent 300 (Plus); Fișă date produs conform Ecodesign (UE), nr. 1254/2014 (Anexa IV); Zonă climatică; Tip control; Valoare energetică în kWh/m2a; Clasă energetică (CSE); Consumul anual de energie (AEC) în kWh; Energie termică economisită anual (AHS) în kWh.

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M1020, Februari 2013)

Table with columns: Furnizor: Brink Climate Systems B.V.; Model: Renovent Excellent 400 (Plus); Fișă date produs conform Ecodesign (UE), nr. 1254/2014 (Anexa IV); Zonă climatică; Tip control; Valoare energetică în kWh/m2a; Clasă energetică (CSE); Consumul anual de energie (AEC) în kWh; Energie termică economisită anual (AHS) în kWh.

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO-060-DTM-2013-01161, May 2013)

SI

Table with columns: Ražotāja, Modelis, Klimatiskā zona, Darbināšanas veids, SEP vērtība v kWh/m²-a, Energoefektivitātes klase (EP), Igaudējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) v kWh, Igaudējais siltumenerģijas patēriņš (AHS) v kWh. Includes technical specifications for Renovent Excellent 300 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februar 2013)

Table with columns: Ražotāja, Modelis, Klimatiskā zona, Darbināšanas veids, SEP vērtība v kWh/m²-a, Energoefektivitātes klase (EP), Igaudējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) v kWh, Igaudējais siltumenerģijas patēriņš (AHS) v kWh. Includes technical specifications for Renovent Excellent 400 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO -060- DTM- 2013 -0161, May 2013)

PT

Table titled 'Ficha do produto conformidade (UE) No 1254, (ANEXO IV)'. Columns: Zona Climática, Tipo de controle, Valor - SEC em kWh/m²/a, Classe Energética (SEC), Consumo anual de eletricidade (AEC) em kWh, O calor anual poupado (AHS) em kWh. Includes technical specifications for Renovent Excellent 300 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februar 2013)

Table titled 'Ficha do produto conformidade (UE) No 1254, (ANEXO IV)'. Columns: Zona Climática, Tipo de controle, Valor - SEC em kWh/m²/a, Classe Energética (SEC), Consumo anual de eletricidade (AEC) em kWh, O calor anual poupado (AHS) em kWh. Includes technical specifications for Renovent Excellent 400 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO -060- DTM- 2013 -0161, May 2013)

ES

Table titled 'Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV)'. Columns: Zona Climática, Tipo de control, consumo de energía específico en kWh/m²/a, Clasificación Energética (CEE), consumo de electricidad anual (AEC) en kWh, ahorro anual en calefacción (AHS) en kWh. Includes technical specifications for Renovent Excellent 300 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februar 2013)

Table titled 'Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV)'. Columns: Zona Climática, Tipo de control, consumo de energía específico en kWh/m²/a, Clasificación Energética (CEE), consumo de electricidad anual (AEC) en kWh, ahorro anual en calefacción (AHS) en kWh. Includes technical specifications for Renovent Excellent 400 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO -060- DTM- 2013 -0161, May 2013)

SK

Informačný list výrobku zhoda (EU) č. 1254/2014 (PRÍLOHA IV)				
Dodávateľ:		Brink Climate Systems B.V.		
Model:		Renovet Excellent 300 (Plus)		
Klimatická zóna:	Typ ovládania	SEC-hodnota v kWh/m ² /a	Energetická trieda (SEC)	ročná spotreba elektriny (AEC) v kWh
Merna	Manuálne	-37,52	A	308
	Časové	-38,38	A	294
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-40,01	A	269
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-42,88	A+	216
Chladiť	Manuálne	-80,12	A+	845
	Časové	-81,19	A+	832
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-83,25	A+	806
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-86,97	A+	753
Teplá	Manuálne	-13,12	F	263
	Časové	-13,86	E	250
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-15,24	E	224
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-17,62	E	171

Typ vetracej jednotky: Rovinná vetracia jednotka s rekuperáciou tepla
 Ventilátor: Variabilná rýchlosť EC-ventilátora
 Typ výmenníka tepla: Tepelná účinnosť výmenníka tepla
 Tepelná účinnosť výmenníka tepla: 86%
 Maximálny výkon: 300 m³/h
 Maximálny elektrický príkon: 92 W
 Hladina akustického výkonu: Lwa: 44 dB(A)
 Referenčný výkon: 210 m³/h
 Referenčný tlakový rozdiel: 50Pa
 Príkon ventilátorov (SEL): 0,21 W/m³/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 0,8%
 vonkajšia 2,1%
 Umiestnenie alarmu filtra: Na displeji vetracej jednotky / Manuálny spínač / Časová kontrola.
 internetová adresa s pokynmi na montáž: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/Documentatie.aspx>
 Bypass: áno, 100% bypass

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

Informačný list výrobku zhoda (EU) č. 1254/2014 (PRÍLOHA IV)				
Dodávateľ:		Brink Climate Systems B.V.		
Model:		Renovet Excellent 400 (Plus)		
Klimatická zóna:	Typ ovládania	SEC-hodnota v kWh/m ² /a	Energetická trieda (SEC)	ročná spotreba elektriny (AEC) v kWh
Merna	Manuálne	-36,26	A	348
	Časové	-37,23	A	331
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-39,06	A	301
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-42,27	A+	240
Chladiť	Manuálne	-78,55	A+	883
	Časové	-79,75	A+	868
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-82,04	A+	838
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-86,16	A+	777
Teplá	Manuálne	-12,03	F	301
	Časové	-12,87	E	286
	1 senzor (RH/CO ₂ /VOC)	-14,44	E	256
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-17,13	E	195

Typ vetracej jednotky: Rovinná vetracia jednotka s rekuperáciou tepla
 Ventilátor: Variabilná rýchlosť EC-ventilátora
 Typ výmenníka tepla: Tepelná účinnosť výmenníka tepla
 Tepelná účinnosť výmenníka tepla: 85%
 Maximálny výkon: 400 m³/h
 Maximálny elektrický príkon: 142 W
 Hladina akustického výkonu: Lwa: 48 dB(A)
 Referenčný výkon: 280 m³/h
 Referenčný tlakový rozdiel: 50Pa
 Príkon ventilátorov (SEL): 0,24 W/m³/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 0,4%
 vonkajšia 1,3%
 Umiestnenie alarmu filtra: Na displeji vetracej jednotky / Manuálny spínač / Časová kontrola.
 internetová adresa s pokynmi na montáž: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/Documentatie.aspx>
 Bypass: áno, 100% bypass

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO - 060 - DTM - 2013 - 01161, May 2013)

LT

Produktu duomenų lapas atitinka ekologinio projektavimo (ES), Nr. 1254/2014 (IV priedas), reikalavimus				
Tiekėjas:		Brink Climate Systems B.V.		
Modelis:		Renovet Excellent 300 (Plus)		
Klimato zóna:	Valdymo tipas	SEC-vertė (kWh/m ² /a)	Energetinis klasė (SEC)	metinis elektros energijos suvartojimas (AEC) kWh
Vidutinė	Rankinis	-37,52	A	308
	Lakmatas	-38,38	A	294
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / LOJ)	-40,01	A	269
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-42,88	A+	216
Šalta	Rankinis	-80,12	A+	845
	Lakmatas	-81,19	A+	832
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / LOJ)	-83,25	A+	806
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-86,97	A+	753
Šilta	Rankinis	-13,12	F	263
	Lakmatas	-13,86	E	250
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / LOJ)	-15,24	E	224
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-17,62	E	171

Vėdinimo įrenginio tipas: Vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu
 Ventilatorius: Kintamo greičio EK-ventilatorius
 Šilumokaitis tipas: Rekuperacinis plastikinis kryžminis atgalinio srauto šilumokaitis
 šiluminis efektyvumas: 86%
 didžiausias srautas: 300 m³/h
 elektros naudojamoji galia: 92 W
 garso galios lygis Lwa: 44 dB(A)
 atskaitos srautas: 210 m³/h
 atskaitos slėgio skirtumas: 50Pa
 Specifinė naudojamoji galia (SEL): 0,21 W/m³/h
 Reguliavimo koeficientas: 1,0 naudojant rankinį jungiklį
 0,95 naudojant lakmatą
 0,85 naudojant 1 jutiklį
 0,65 naudojant 2 ar daugiau jutiklių
 Nuotėkiai: Vidinis 0,8%
 Išorinis 2,1%
 Filtrų įspėjimas: Vėdinimo įrenginio / rankinio jungiklio / lakmato valdymo ekrane.
 surinkimo instrukcijų interneto adresas: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/Documentatie.aspx>
 Apatikiamasis įtaisas: taip, 100 % Apatikiamasis įtaisas

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

Produktu duomenų lapas atitinka ekologinio projektavimo (ES), Nr. 1254/2014 (IV priedas), reikalavimus				
Tiekėjas:		Brink Climate Systems B.V.		
Modelis:		Renovet Excellent 400 (Plus)		
Klimato zóna:	Valdymo tipas	SEC-vertė (kWh/m ² /a)	Energetinis klasė (SEC)	metinis elektros energijos suvartojimas (AEC) kWh
Vidutinė	Rankinis	-36,26	A	348
	Lakmatas	-37,23	A	331
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / LOJ)	-39,06	A	301
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-42,27	A+	240
Šalta	Rankinis	-78,55	A+	883
	Lakmatas	-79,75	A+	868
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / LOJ)	-82,04	A+	838
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-86,16	A+	777
Šilta	Rankinis	-12,03	F	301
	Lakmatas	-12,87	E	286
	1 jutiklis (RH / CO ₂ / LOJ)	-14,44	E	256
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-17,13	E	195

Vėdinimo įrenginio tipas: Vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu
 Ventilatorius: Kintamo greičio EK-ventilatorius
 Šilumokaitis tipas: Rekuperacinis plastikinis kryžminis atgalinio srauto šilumokaitis
 šiluminis efektyvumas: 85%
 didžiausias srautas: 400 m³/h
 elektros naudojamoji galia: 142 W
 garso galios lygis Lwa: 48 dB(A)
 atskaitos srautas: 280 m³/h
 atskaitos slėgio skirtumas: 50Pa
 Specifinė naudojamoji galia (SEL): 0,24 W/m³/h
 Reguliavimo koeficientas: 1,0 naudojant rankinį jungiklį
 0,95 naudojant lakmatą
 0,85 naudojant 1 jutiklį
 0,65 naudojant 2 ar daugiau jutiklių
 Nuotėkiai: Vidinis 0,4%
 Išorinis 1,3%
 Filtrų įspėjimas: Vėdinimo įrenginio / rankinio jungiklio / lakmato valdymo ekrane.
 surinkimo instrukcijų interneto adresas: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/Documentatie.aspx>
 Apatikiamasis įtaisas: taip, 100 % Apatikiamasis įtaisas

* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO - 060 - DTM - 2013 - 01161, May 2013)

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