



ENERG
енергия · ενεργεια



BRINK

Renovent Excellent 400
manual / clock / central demand



48
dB



400 m³/h





Air for Life

SI

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

* Measurements executed by TNO according to the EN 15141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

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

* Measurements executed by TNO according to the EN 15141-7 standard (TNO-report TNO -060- DTM- 2013- 0161, May 2013)

PT

Table with columns: Fornecedor, Modelo, Zona Climática, Tipo de controle, Valor - SEC em kWh/m²/a, Classe Energética (SEC), O consumo anual de eletricidade (AEC) em kWh, O calor anual poupado (AHS) em kWh. Includes technical specifications for Renovet Excellent 300 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 15141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

Table with columns: Fornecedor, Modelo, Zona Climática, Tipo de controle, Valor - SEC em kWh/m²/a, Classe Energética (SEC), O consumo anual de eletricidade (AEC) em kWh, O calor anual poupado (AHS) em kWh. Includes technical specifications for Renovet Excellent 400 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 15141-7 standard (TNO-report TNO -060- DTM- 2013- 0161, May 2013)

ES

Table with columns: Proveedor, Modelo, Zona Climática, Tipo de control, consumo de energia 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 Renovet Excellent 300 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 15141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

Table with columns: Proveedor, Modelo, Zona Climática, Tipo de control, consumo de energia 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 Renovet Excellent 400 (Plus).

* Measurements executed by TNO according to the EN 15141-7 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+	289
	2 alebo viac senzorov (RH/CO ₂ /VOC)	-42,86	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 tekúca 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 tekúca 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+	289
	2 ar daugiau jutiklių (RH / CO ₂ / LOJ)	-42,86	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
 Šilumokaito 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
 Nuotėkis: Vidinis 0,8%
 Išorinis 2,1%
 Filtrų įspėjimas: Vėdinimo įrenginio / rankinio jungiklio / lakmato valdymo ekrane.
 Demosio! Siekiant optimalaus energijos vartojimo efektyvumo ir fiksuoto veikimo, būtina reguliariai tikrinti, valyti ir keisti filtrą.
 surinkimo instrukcijų interneto adresas: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/Documentatie.aspx>
 Apatikiamasis įrašas: taip, 100 % Apatikiamasis įrašas

* 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
 Šilumokaito 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
 Nuotėkis: Vidinis 0,4%
 Išorinis 1,3%
 Filtrų įspėjimas: Vėdinimo įrenginio / rankinio jungiklio / lakmato valdymo ekrane.
 Demosio! Siekiant optimalaus energijos vartojimo efektyvumo ir fiksuoto veikimo, būtina reguliariai tikrinti, valyti ir keisti filtrą.
 surinkimo instrukcijų interneto adresas: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/keniscentrum/Documentatie.aspx>
 Apatikiamasis įrašas: taip, 100 % Apatikiamasis įrašas

* 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