

NL

| Technische informatieblad Renovat Excellent 300 (Plus) conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage IV) |  |                                    |            |  |  |
|--|--|------------------------------------|------------|--|--|
| Fabrikant:   |  | Brink Climate Systems B.V.         |            |  |  |
| Model:   |  | Renovat Excellent 300 (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  | handbediend                                      | -37,52                             | A          | 308  | 4403                                       |
|  | klokregeling                                     | -38,38                             | A          | 294  | 4425                                       |
|  | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -40,01                             | A+         | 289  | 4469                                       |
|  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,88                             | A+         | 216  | 4557                                       |
| Koud   | handbediend                                      | -80,12                             | A+         | 845  | 6720                                       |
|  | klokregeling                                     | -81,19                             | A+         | 832  | 6754                                       |
|  | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -83,25                             | A+         | 806  | 6821                                       |
|  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,97                             | A+         | 753  | 6955                                       |
| Warm   | handbediend                                      | -13,12                             | F          | 263  | 2317                                       |
|  | klokregeling                                     | -13,86                             | E          | 250  | 2329                                       |
|  | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -15,24                             | E          | 224  | 2352                                       |
|  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,62                             | E          | 171  | 2398                                       |

Type ventilatiebestel: Gebalanceerd, individueel ventilatiebestel met warmterugwinning  
 Ventilator: EC - ventilator met traploze regeling  
 Type warmtewisselaar: Recuperatieve kunststof tegenstroomwisselaar  
 Thermisch rendement: 86%  
 Maximaal debiet: 300 m<sup>3</sup>/h  
 Maximaal opgenomen vermogen: 92 W  
 Geluidvermogensniveau L<sub>wa</sub>: 44 dB(A)  
 Referentiedebiet: 210 m<sup>3</sup>/h  
 Referentiedruk: 50Pa  
 Specifiek elektrisch opgenomen vermogen (SEL): 0,21 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  
 Leckage\*: Intern 0,8%  
 Extern 2,1%  
 Positie filter vervuld indicatie: Op het display van het toestel / op de standenschakelaar (ed) / op de bedieningsmodule  
**Attention!** Voor een optimale energie-efficiënte en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de filters te inspecteren en eventueel te vervangen.  
 Internetadres voor de montage-instructies: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Ja, 100% Bypass  
 \* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

| Technische informatieblad Renovat Excellent 400 (Plus) conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage IV) |  |                                    |            |  |  |
|--|--|------------------------------------|------------|--|--|
| Fabrikant:   |  | Brink Climate Systems B.V.         |            |  |  |
| Model:   |  | Renovat Excellent 400 (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  | handbediend                                      | -36,26                             | A          | 346  | 4371                                       |
|  | klokregeling                                     | -37,23                             | A          | 331  | 4395                                       |
|  | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -39,06                             | A          | 301  | 4442                                       |
|  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,27                             | A+         | 240  | 4536                                       |
| Koud   | handbediend                                      | -78,55                             | A+         | 883  | 6672                                       |
|  | klokregeling                                     | -79,75                             | A+         | 868  | 6708                                       |
|  | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -82,04                             | A+         | 838  | 6780                                       |
|  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,16                             | A+         | 777  | 6924                                       |
| Warm   | handbediend                                      | -12,03                             | F          | 301  | 2301                                       |
|  | klokregeling                                     | -12,87                             | E          | 286  | 2313                                       |
|  | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -14,44                             | E          | 256  | 2338                                       |
|  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,13                             | E          | 195  | 2388                                       |

Type ventilatiebestel: Gebalanceerd, individueel ventilatiebestel met warmterugwinning  
 Ventilator: EC - ventilator met traploze regeling  
 Type warmtewisselaar: Recuperatieve kunststof tegenstroomwisselaar  
 Thermisch rendement: 85%  
 Maximaal debiet: 400 m<sup>3</sup>/h  
 Maximaal opgenomen vermogen: 142 W  
 Geluidvermogensniveau L<sub>wa</sub>: 48 dB(A)  
 Referentiedebiet: 280 m<sup>3</sup>/h  
 Referentiedruk: 50Pa  
 Specifiek elektrisch opgenomen vermogen (SEL): 0,24 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  
 Leckage\*: Intern 0,4%  
 Extern 1,3%  
 Positie filter vervuld indicatie: Op het display van het toestel / op de standenschakelaar (ed) / op de bedieningsmodule  
**Attention!** Voor een optimale energie-efficiënte en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de filters te inspecteren en eventueel te vervangen.  
 Internetadres voor de montage-instructies: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Ja, 100% Bypass  
 \* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO - 060 - DTM - 2013 - 01161, May 2013)

GB

| Productdatasheet conform Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Annex IV) |   |                                   |                   |   |                                       |
|---|---|-----------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| Supplier:   |   | Brink Climate Systems B.V.        |                   |   |                                       |
| Model:  |   | Renovat Excellent 300 (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   | Manual                                      | -37,52                            | A                 | 308   | 4403                                  |
|   | Clock                                       | -38,38                            | A                 | 294   | 4425                                  |
|   | 1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)          | -40,01                            | A+                | 289   | 4469                                  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,88                            | A+                | 216   | 4557                                  |
| Cold  | Manual                                      | -80,12                            | A+                | 845   | 6720                                  |
|   | Clock                                       | -81,19                            | A+                | 832   | 6754                                  |
|   | 1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)          | -83,25                            | A+                | 806   | 6821                                  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,97                            | A+                | 753   | 6955                                  |
| Warm  | Manual                                      | -13,12                            | F                 | 263   | 2317                                  |
|   | Clock                                       | -13,86                            | E                 | 250   | 2329                                  |
|   | 1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)          | -15,24                            | E                 | 224   | 2352                                  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,62                            | E                 | 171   | 2398                                  |

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: 86%  
 Maximum flow rate: 300 m<sup>3</sup>/h  
 Electric power input: 92 W  
 Sound power level L<sub>wa</sub>: 44 dB(A)  
 Reference flow rate: 210 m<sup>3</sup>/h  
 Reference pressure difference: 50Pa  
 Specific Power Input (SEL): 0,21 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  
 Leckage\*: Internal 0,8%  
 External 2,1%  
 Filterwarning: On the display of the ventilation unit / Manual switch / clock control  
**Attention!** For optimal energy efficiency and a proper operation a regular filter inspection, cleaning or replacement is necessary.  
 Internet address for Assembly instructions: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Yes, 100% Bypass  
 \* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

| Productdatasheet conform Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Annex IV) |   |                                   |                   |   |                                       |
|---|---|-----------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| Supplier:   |   | Brink Climate Systems B.V.        |                   |   |                                       |
| Model:  |   | Renovat Excellent 400 (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   | Manual                                      | -36,26                            | A                 | 346   | 4371                                  |
|   | Clock                                       | -37,23                            | A                 | 331   | 4395                                  |
|   | 1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)          | -39,06                            | A                 | 301   | 4442                                  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,27                            | A+                | 240   | 4536                                  |
| Cold  | Manual                                      | -78,55                            | A+                | 883   | 6672                                  |
|   | Clock                                       | -79,75                            | A+                | 868   | 6708                                  |
|   | 1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)          | -82,04                            | A+                | 838   | 6780                                  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,16                            | A+                | 777   | 6924                                  |
| Warm  | Manual                                      | -12,03                            | F                 | 301   | 2301                                  |
|   | Clock                                       | -12,87                            | E                 | 286   | 2313                                  |
|   | 1 Sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)          | -14,44                            | E                 | 256   | 2338                                  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,13                            | E                 | 195   | 2388                                  |

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: 85%  
 Maximum flow rate: 400 m<sup>3</sup>/h  
 Electric power input: 142 W  
 Sound power level L<sub>wa</sub>: 48 dB(A)  
 Reference flow rate: 280 m<sup>3</sup>/h  
 Reference pressure difference: 50Pa  
 Specific Power Input (SEL): 0,24 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  
 Leckage\*: Internal 0,4%  
 External 1,3%  
 Filterwarning: On the display of the ventilation unit / Manual switch / clock control  
**Attention!** For optimal energy efficiency and a proper operation a regular filter inspection, cleaning or replacement is necessary.  
 Internet address for Assembly instructions: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Yes, 100% Bypass  
 \* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO - 060 - DTM - 2013 - 01161, May 2013)

DE

| Produktatenblatt gemäß Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV) |   |                                   |            |  |  |
|--|---|-----------------------------------|------------|--|--|
| Hersteller:  |   | Brink Climate Systems B.V.        |            |  |  |
| Modell:  |   | Renovat Excellent 300 (Plus)      |            |  |  |
| Klimazone  | Bedienungsweise                                 | SEV-Werte in kWh/m <sup>2</sup> a | SEV-Klasse | Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh | Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh |
| Mittel   | Handbetrieb                                     | -37,52                            | A          | 308                                    | 4403   |
|  | Zeitregelung                                    | -38,38                            | A          | 294                                    | 4425   |
|  | 1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)        | -40,01                            | A          | 289                                    | 4469   |
|  | mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,88                            | A+         | 216                                    | 4557   |
| Kalt   | Handbetrieb                                     | -80,12                            | A+         | 845                                    | 6720   |
|  | Zeitregelung                                    | -81,19                            | A+         | 832                                    | 6754   |
|  | 1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)        | -83,25                            | A+         | 806                                    | 6821   |
|  | mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,97                            | A+         | 753                                    | 6955   |
| Warm   | Handbetrieb                                     | -13,12                            | F          | 263                                    | 2317   |
|  | Zeitregelung                                    | -13,86                            | E          | 250                                    | 2329   |
|  | 1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)        | -15,24                            | E          | 224                                    | 2352   |
|  | mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,62                            | E          | 171                                    | 2398   |

Typ Lüftungsgestell: Lüftungsgestell mit Wärmerückgewinnung  
 Ventilator: Stufenloser EC-Ventilator  
 Typ Wärmetauscher: Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Plattentauscher  
 Wärmebereitstellungsgrad: 86%  
 Maximale Luftleistung: 300 m<sup>3</sup>/h  
 Leistungsaufnahme: 92 W  
 Schalleistungspegel L<sub>wa</sub>: 44 dB(A)  
 Bezugs-Luftvolumenstrom: 210 m<sup>3</sup>/h  
 Bezugsdruckdifferenz: 50Pa  
 Spezifische Leistungsaufnahme (SEL): 0,21 W/m<sup>3</sup>/h  
 Steuerfaktor: 1,0 in Kombination mit Stufenloser  
 0,95 in Kombination mit Zeitstufuhr  
 0,85 in Kombination mit 1 Sensor  
 0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren  
 Leckage\*: Intern 0,8%  
 Extern 2,1%  
 Filterwarnanzeige: Display Lüftungsgestell / Stufenloser / Zeitstufuhr / Bedienmod.  
**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.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Ja, 100% Bypass  
 \* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO 2013 M10230, Februari 2013)

| Produktatenblatt gemäß Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV) |   |                                   |            |  |  |
|--|---|-----------------------------------|------------|--|--|
| Hersteller:  |   | Brink Climate Systems B.V.        |            |  |  |
| Modell:  |   | Renovat Excellent 400 (Plus)      |            |  |  |
| Klimazone  | Bedienungsweise                                 | SEV-Werte in kWh/m <sup>2</sup> a | SEV-Klasse | Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh | Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh |
| Mittel   | Handbetrieb                                     | -36,26                            | A          | 346                                    | 4371   |
|  | Zeitregelung                                    | -37,23                            | A          | 331                                    | 4395   |
|  | 1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)        | -39,06                            | A          | 301                                    | 4442   |
|  | mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,27                            | A+         | 240                                    | 4536   |
| Kalt   | Handbetrieb                                     | -78,55                            | A+         | 883                                    | 6672   |
|  | Zeitregelung                                    | -79,75                            | A+         | 868                                    | 6708   |
|  | 1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)        | -82,04                            | A+         | 838                                    | 6780   |
|  | mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,16                            | A+         | 777                                    | 6924   |
| Warm   | Handbetrieb                                     | -12,03                            | F          | 301                                    | 2301   |
|  | Zeitregelung                                    | -12,87                            | E          | 286                                    | 2313   |
|  | 1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)        | -14,44                            | E          | 256                                    | 2338   |
|  | mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,13                            | E          | 195                                    | 2388   |

Typ Lüftungsgestell: Lüftungsgestell mit Wärmerückgewinnung  
 Ventilator: Stufenloser EC-Ventilator  
 Typ Wärmetauscher: Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Plattentauscher  
 Wärmebereitstellungsgrad: 85%  
 Maximale Luftleistung: 400 m<sup>3</sup>/h  
 Leistungsaufnahme: 142 W  
 Schalleistungspegel L<sub>wa</sub>: 48 dB(A)  
 Bezugs-Luftvolumenstrom: 280 m<sup>3</sup>/h  
 Bezugsdruckdifferenz: 50Pa  
 Spezifische Leistungsaufnahme (SEL): 0,24 W/m<sup>3</sup>/h  
 Steuerfaktor: 1,0 in Kombination mit Stufenloser  
 0,95 in Kombination mit Zeitstufuhr  
 0,85 in Kombination mit 1 Sensor  
 0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren  
 Leckage\*: Intern 0,4%  
 Extern 1,3%  
 Filterwarnanzeige: Display Lüftungsgestell / Stufenloser / Zeitstufuhr / Bedienmod.  
**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.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Ja, 100% Bypass  
 \* Measurements executed by TNO according to the EN 13141-7 standard (TNO-report TNO - 060 - DTM - 2013 - 01161, May 2013)

FR

| Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV) |                                  |                       |                          |  |
|--|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Fournisseur: Brink Climate Systems B.V.  |                                  |                       |                          |  |
| Modèle: Renoveo Excellent 300 (Plus)   |                                  |                       |                          |  |
| Zone climatique  | Type de commande                 | Valeur SEC à kWh/m³/a | Classe énergétique (SEC) | Consommation électrique annuelle (CEA) à kWh |
| Moyenne  | Manuel                           | -37,52                | A                        | 308  |
|  | Horloge                          | -38,38                | A                        | 294  |
|  | 1 sonde (RHCO/VOV)               | -40,01                | A                        | 269  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RHCO/VOV) | -42,88                | A+                       | 216  |
| Froid  | Manuel                           | -80,12                | A+                       | 845  |
|  | Horloge                          | -81,19                | A+                       | 832  |
|  | 1 sonde (RHCO/VOV)               | -83,25                | A+                       | 806  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RHCO/VOV) | -86,97                | A+                       | 753  |
| Chaud  | Manuel                           | -13,12                | F                        | 263  |
|  | Horloge                          | -13,86                | E                        | 250  |
|  | 1 sonde (RHCO/VOV)               | -15,24                | E                        | 224  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RHCO/VOV) | -17,62                | E                        | 171  |

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: 86%  
 Débit de flux maximum: 300 m³/h  
 Entrée d'alimentation électrique: 92 W  
 Niveau de puissance acoustique Lwa: 44 dB(A)  
 Débit de flux de référence: 210 m³/h  
 Différence de pression de référence: 50Pa  
 Entrée spécifique de puissance (SEL): 0,21 W/m³/h  
 Facteur de contrôle: 1,0 en combinaison avec commutateur manuel  
 0,95 en combinaison avec horloge  
 0,85 en combinaison avec 1 sonde  
 0,65 en combinaison avec 2 ou plusieurs sondes  
 Perte\*: Interne 0,8%  
 Externe 2,1%  
 Avertissement filtre: Sur l'affichage de l'unité de ventilation / Commutateur manuel / Commande par horloge. Attention! Une vérification, un nettoyage ou un remplacement des filtres est nécessaire pour garantir une efficacité énergétique optimale et un fonctionnement correct.  
 Adresse Internet pour les instructions de montage: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Oui, 100 % Bypass

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

| Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV) |                                  |                       |                          |  |
|--|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Fournisseur: Brink Climate Systems B.V.  |                                  |                       |                          |  |
| Modèle: Renoveo Excellent 400 (Plus)   |                                  |                       |                          |  |
| Zone climatique  | Type de commande                 | Valeur SEC à kWh/m³/a | Classe énergétique (SEC) | Consommation électrique annuelle (CEA) à kWh |
| Moyenne  | Manuel                           | -36,26                | A                        | 346  |
|  | Horloge                          | -37,23                | A                        | 331  |
|  | 1 sonde (RHCO/VOV)               | -39,06                | A                        | 301  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RHCO/VOV) | -42,27                | A+                       | 240  |
| Froid  | Manuel                           | -78,55                | A+                       | 883  |
|  | Horloge                          | -79,75                | A+                       | 868  |
|  | 1 sonde (RHCO/VOV)               | -82,04                | A+                       | 838  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RHCO/VOV) | -86,16                | A+                       | 777  |
| Chaud  | Manuel                           | -12,03                | F                        | 301  |
|  | Horloge                          | -12,87                | E                        | 286  |
|  | 1 sonde (RHCO/VOV)               | -14,44                | E                        | 256  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RHCO/VOV) | -17,13                | E                        | 195  |

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: 85%  
 Débit de flux maximum: 400 m³/h  
 Entrée d'alimentation électrique: 142 W  
 Niveau de puissance acoustique Lwa: 48 dB(A)  
 Débit de flux de référence: 280 m³/h  
 Différence de pression de référence: 50Pa  
 Entrée spécifique de puissance (SEL): 0,24 W/m³/h  
 Facteur de contrôle: 1,0 en combinaison avec commutateur manuel  
 0,95 en combinaison avec horloge  
 0,85 en combinaison avec 1 sonde  
 0,65 en combinaison avec 2 ou plusieurs sondes  
 Perte\*: Interne 0,4%  
 Externe 1,3%  
 Avertissement filtre: Sur l'affichage de l'unité de ventilation / Commutateur manuel / Commande par horloge. Attention! Une vérification, un nettoyage ou un remplacement des filtres est nécessaire pour garantir une efficacité énergétique optimale et un fonctionnement correct.  
 Adresse Internet pour les instructions de montage: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Oui, 100 % Bypass

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

IT

| Scheda prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV) |                            |                       |                   |  |
|---|----------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Fornitore: Brink Climate Systems B.V.                               |                            |                       |                   |  |
| Modello: Renoveo Excellent 300 (Plus)                               |                            |                       |                   |  |
| Zona climatica  | Tipo di controllo          | SEC-Value in kWh/m³/a | Energyclass (SEC) | Consumo elettrico annuale (AEC) in kWh |
| Temperata   | Manuale                    | -37,52                | A                 | 308                                    |
|   | Timer                      | -38,38                | A                 | 294                                    |
|   | 1 Sensore (RHCO/VOV)       | -40,01                | A                 | 269                                    |
|   | 2 o più Sensori (RHCO/VOV) | -42,88                | A+                | 216                                    |
| Fredda  | Manuale                    | -80,12                | A+                | 845                                    |
|   | Timer                      | -81,19                | A+                | 832                                    |
|   | 1 Sensore (RHCO/VOV)       | -83,25                | A+                | 806                                    |
|   | 2 o più Sensori (RHCO/VOV) | -86,97                | A+                | 753                                    |
| Calda   | Manuale                    | -13,12                | F                 | 263                                    |
|   | Timer                      | -13,86                | E                 | 250                                    |
|   | 1 Sensore (RHCO/VOV)       | -15,24                | E                 | 224                                    |
|   | 2 o più Sensori (RHCO/VOV) | -17,62                | E                 | 171                                    |

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: 86%  
 Flusso massimo: 300 m³/h  
 Potenza elettrica in ingresso: 92 W  
 Potenza sonora Lwa: 44 dB(A)  
 Flusso di riferimento: 210 m³/h  
 Differenza di pressione di riferimento: 50Pa  
 Potenza specifica in ingresso (SEL): 0,21 W/m³/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 0,8%  
 Esterna 2,1%  
 Allarme filtro: Display unità di ventilazione / Interruttore manuale / Timer. Attention! Per un'efficienza energetica ottimale ed un corretto funzionamento occorre ispezionare, pulire e sostituire regolarmente il filtro.  
 Indirizzo internet per le istruzioni di montaggio: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Sì, 100% bypass

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

| Scheda prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV) |                            |                       |                   |  |
|---|----------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Fornitore: Brink Climate Systems B.V.                               |                            |                       |                   |  |
| Modello: Renoveo Excellent 400 (Plus)                               |                            |                       |                   |  |
| Zona climatica  | Tipo di controllo          | SEC-Value in kWh/m³/a | Energyclass (SEC) | Consumo elettrico annuale (AEC) in kWh |
| Temperata   | Manuale                    | -36,26                | A                 | 346                                    |
|   | Timer                      | -37,23                | A                 | 331                                    |
|   | 1 Sensore (RHCO/VOV)       | -39,06                | A                 | 301                                    |
|   | 2 o più Sensori (RHCO/VOV) | -42,27                | A+                | 240                                    |
| Fredda  | Manuale                    | -78,55                | A+                | 883                                    |
|   | Timer                      | -79,75                | A+                | 868                                    |
|   | 1 Sensore (RHCO/VOV)       | -82,04                | A+                | 838                                    |
|   | 2 o più Sensori (RHCO/VOV) | -86,16                | A+                | 777                                    |
| Calda   | Manuale                    | -12,03                | F                 | 301                                    |
|   | Timer                      | -12,87                | E                 | 286                                    |
|   | 1 Sensore (RHCO/VOV)       | -14,44                | E                 | 256                                    |
|   | 2 o più Sensori (RHCO/VOV) | -17,13                | E                 | 195                                    |

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: 85%  
 Flusso massimo: 400 m³/h  
 Potenza elettrica in ingresso: 142 W  
 Potenza sonora Lwa: 48 dB(A)  
 Flusso di riferimento: 280 m³/h  
 Differenza di pressione di riferimento: 50Pa  
 Potenza specifica in ingresso (SEL): 0,24 W/m³/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 0,4%  
 Esterna 1,3%  
 Allarme filtro: Display unità di ventilazione / Interruttore manuale / Timer. Attention! Per un'efficienza energetica ottimale ed un corretto funzionamento occorre ispezionare, pulire e sostituire regolarmente il filtro.  
 Indirizzo internet per le istruzioni di montaggio: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: Sì, 100% bypass

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

PL

| Informacje w karcie produktu konformizm Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV) |                                   |                      |                  |   |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------------|---|
| Producent: Brink Climate Systems B.V.   |                                   |                      |                  |   |
| Model: Renoveo Excellent 300 (Plus)   |                                   |                      |                  |   |
| Srefta klimatyczna  | Rodzaj sterowania                 | Wartość SEC kWh/m³/a | Klasa energiczna | Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) w kWh |
| Umiarowana  | Manualne                          | -37,52               | A                | 308   |
|   | Zegar (czasowe)                   | -38,38               | A                | 294   |
|   | 1 czujnik (RHCO/VOV)              | -40,01               | A                | 269   |
|   | 2 lub więcej czujników (RHCO/VOV) | -42,88               | A+               | 216   |
| Chłodna   | Manualne                          | -80,12               | A+               | 845   |
|   | Zegar (czasowe)                   | -81,19               | A+               | 832   |
|   | 1 czujnik (RHCO/VOV)              | -83,25               | A+               | 806   |
|   | 2 lub więcej czujników (RHCO/VOV) | -86,97               | A+               | 753   |
| Ciepła  | Manualne                          | -13,12               | F                | 263   |
|   | Zegar (czasowe)                   | -13,86               | E                | 250   |
|   | 1 czujnik (RHCO/VOV)              | -15,24               | E                | 224   |
|   | 2 lub więcej czujników (RHCO/VOV) | -17,62               | E                | 171   |

Typ jednostki: Wentylacja zrównoważona z odzyskiem ciepła  
 Wentylatory: Zmienia prędkość, wentylatory EC  
 Typ wymiennika ciepła: Rekuperacja  
 Sprawność temperaturowa wymiennika ciepła: 86%  
 Maksymalny wydatek powietrza: 300 m³/h  
 Maksymalna wartość mocy elektrycznej (włobzone): 92 W  
 Poziom mocy akustycznej Lwa: 44 dB(A)  
 Wydatek powietrza (wartość odniesienia): 210 m³/h  
 Różnica ciśnienia (wartość odniesienia): 50Pa  
 Pobór mocy elektrycznej w odniesieniu do wydajności powietrza (SEL): 0,21 W/m³/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  
 Nieznaczność\*: wewnętrzny 0,8%  
 zewnętrzny 2,1%  
 Umieszczenie sygnalizacji zabrudzenia filtra: Na wyświetlaczu urządzenia na sterowniku manualnym/czasowym. Uwaga! Ze względu na efektywność energetyczną i prawidłową pracę urządzenia, konieczne jest regularne sprawdzenie, czyszczenie lub wymiana filtra.  
 Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wspólnego: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: tak, 100% bypass

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

| Informacje w karcie produktu konformizm Ecodesign (UE), NR 1254/2014 (ZAŁĄCZNIK IV) |                                   |                      |                  |   |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------------|---|
| Producent: Brink Climate Systems B.V.   |                                   |                      |                  |   |
| Model: Renoveo Excellent 400 (Plus)   |                                   |                      |                  |   |
| Srefta klimatyczna  | Rodzaj sterowania                 | Wartość SEC kWh/m³/a | Klasa energiczna | Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) w kWh |
| Umiarowana  | Manualne                          | -36,26               | A                | 346   |
|   | Zegar (czasowe)                   | -37,23               | A                | 331   |
|   | 1 czujnik (RHCO/VOV)              | -39,06               | A                | 301   |
|   | 2 lub więcej czujników (RHCO/VOV) | -42,27               | A+               | 240   |
| Chłodna   | Manualne                          | -78,55               | A+               | 883   |
|   | Zegar (czasowe)                   | -79,75               | A+               | 868   |
|   | 1 czujnik (RHCO/VOV)              | -82,04               | A+               | 838   |
|   | 2 lub więcej czujników (RHCO/VOV) | -86,16               | A+               | 777   |
| Ciepła  | Manualne                          | -12,03               | F                | 301   |
|   | Zegar (czasowe)                   | -12,87               | E                | 286   |
|   | 1 czujnik (RHCO/VOV)              | -14,44               | E                | 256   |
|   | 2 lub więcej czujników (RHCO/VOV) | -17,13               | E                | 195   |

Typ jednostki: Wentylacja zrównoważona z odzyskiem ciepła  
 Wentylatory: Zmienia prędkość, wentylatory EC  
 Typ wymiennika ciepła: Rekuperacja  
 Sprawność temperaturowa wymiennika ciepła: 85%  
 Maksymalny wydatek powietrza: 400 m³/h  
 Maksymalna wartość mocy elektrycznej (włobzone): 142 W  
 Poziom mocy akustycznej Lwa: 48 dB(A)  
 Wydatek powietrza (wartość odniesienia): 280 m³/h  
 Różnica ciśnienia (wartość odniesienia): 50Pa  
 Pobór mocy elektrycznej w odniesieniu do wydajności powietrza (SEL): 0,24 W/m³/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  
 Nieznaczność\*: wewnętrzny 0,4%  
 zewnętrzny 1,3%  
 Umieszczenie sygnalizacji zabrudzenia filtra: Na wyświetlaczu urządzenia na sterowniku manualnym/czasowym. Uwaga! Ze względu na efektywność energetyczną i prawidłową pracę urządzenia, konieczne jest regularne sprawdzenie, czyszczenie lub wymiana filtra.  
 Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wspólnego: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Bypass: tak, 100% bypass

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

DK

Produkttabel overensstemmelse (EU) Nr. 1254/2014 (BILAG IV)
Leverandør: Brink Climate Systems B.V.
Model: Renovent Excellent 300 (Plus)
Klimazoner: Manual, Tid, 1x sensor (RH/CO2/VOC), 2 eller flere sensorer (RH/CO2/VOC)
Gennemsnitligt: -37,52 A, -38,38 A, -40,01 A, -42,88 A+, -80,12 A+, -81,19 A+, -83,25 A+, -86,97 A+, -13,12 F, -13,86 E, -15,24 E, -17,62 E
Køldt: -37,52 A, -38,38 A, -40,01 A, -42,88 A+, -80,12 A+, -81,19 A+, -83,25 A+, -86,97 A+, -13,12 F, -13,86 E, -15,24 E, -17,62 E
Varmt: -37,52 A, -38,38 A, -40,01 A, -42,88 A+, -80,12 A+, -81,19 A+, -83,25 A+, -86,97 A+, -13,12 F, -13,86 E, -15,24 E, -17,62 E

Produkttabel overensstemmelse (EU) Nr. 1254/2014 (BILAG IV)
Leverandør: Brink Climate Systems B.V.
Model: Renovent Excellent 400 (Plus)
Klimazoner: Manual, Tid, 1x sensor (RH/CO2/VOC), 2 eller flere sensorer (RH/CO2/VOC)
Gennemsnitligt: -36,26 A, -37,23 A, -39,06 A, -42,27 A+, -78,55 A+, -79,75 A+, -82,04 A+, -86,16 A+, -12,03 F, -12,87 E, -14,44 E, -17,13 E
Køldt: -36,26 A, -37,23 A, -39,06 A, -42,27 A+, -78,55 A+, -79,75 A+, -82,04 A+, -86,16 A+, -12,03 F, -12,87 E, -14,44 E, -17,13 E
Varmt: -36,26 A, -37,23 A, -39,06 A, -42,27 A+, -78,55 A+, -79,75 A+, -82,04 A+, -86,16 A+, -12,03 F, -12,87 E, -14,44 E, -17,13 E

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/m²/a, Energetická třída (SEC), Roční spotřeba elektrické energie (AEC) ve kWh, Roční úspora tepla (AHS) ve kWh
míně: Manuální ovládní, Časový ovladač, 1 senzor (RH/CO2/VOC), 2 nebo více senzorů (RH/CO2/VOC)
studeně: Manuální ovládní, Časový ovladač, 1 senzor (RH/CO2/VOC), 2 nebo více senzorů (RH/CO2/VOC)
horkě: Manuální ovládní, Časový ovladač, 1 senzor (RH/CO2/VOC), 2 nebo více senzorů (RH/CO2/VOC)

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/m²/a, Energetická třída (SEC), Roční spotřeba elektrické energie (AEC) ve kWh, Roční úspora tepla (AHS) ve kWh
míně: Manuální ovládní, Časový ovladač, 1 senzor (RH/CO2/VOC), 2 nebo více senzorů (RH/CO2/VOC)
studeně: Manuální ovládní, Časový ovladač, 1 senzor (RH/CO2/VOC), 2 nebo více senzorů (RH/CO2/VOC)
horkě: Manuální ovládní, Časový ovladač, 1 senzor (RH/CO2/VOC), 2 nebo více senzorů (RH/CO2/VOC)

EE

Toote andmeleht vastavalt Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (IIa IV)
Tootja: Brink Climate Systems B.V.
Mudel: Renovent Excellent 300 (Plus)
Klimatsioon: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)
Keskmise: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)
Kõlm: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)
Soe: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)

Toote andmeleht vastavalt Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (IIa IV)
Tootja: Brink Climate Systems B.V.
Mudel: Renovent Excellent 400 (Plus)
Klimatsioon: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)
Keskmise: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)
Kõlm: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)
Soe: Käsitsereguleerimine, Ajaline haldus, 1 andur (niiskuse/CO2/LÖÖ), mtu andurid (niiskuse/CO2/LÖÖ)





Air for Life

BG

| Продуктов фиш съответствие (ЕС) № 1254/2014 (ПРИЛОЖЕНИЕ IV) |  |                                     |                       |  |  |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Доставчик:  |  | Brink Climate Systems B.V.          |                       |  |  |
| Модел:  |  | Renovet Excellent 300 (Plus)        |                       |  |  |
| Климатична зона   | Тип управление                                 | SEC-стойност в kWh/m <sup>2</sup> a | Енергийна класа (SEC) | годишната консумация на електроенергия (ГЕЕ) в kWh | годишните съвпадения при отопление (GCO) в kWh |
| Умерено   | Ръчно  | -37.52                              | A                     | 308  | 4403   |
|   | Автоматично с таймер                           | -38.38                              | A                     | 294  | 4425   |
|   | 1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)             | -40.01                              | A                     | 269  | 4469   |
|   | 2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42.88                              | A+                    | 216  | 4557   |
| Студено   | Ръчно  | -80.12                              | A+                    | 845  | 6720   |
|   | Автоматично с таймер                           | -81.19                              | A+                    | 832  | 6754   |
|   | 1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)             | -83.25                              | A+                    | 806  | 6821   |
|   | 2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86.97                              | A+                    | 753  | 6955   |
| Топло   | Ръчно  | -13.12                              | F                     | 263  | 2317   |
|   | Автоматично с таймер                           | -13.86                              | E                     | 250  | 2329   |
|   | 1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)             | -15.24                              | E                     | 224  | 2352   |
|   | 2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17.62                              | E                     | 171  | 2388   |

Тип вентилация - уред: Уред с баланс, вентилатор и възстановяване на топлината  
 Вентилатор: ЕС-вентилатор с променлива скорост  
 Тип топлообменник: Рекурративен  
 Термична ефективност на топлообменник: 86%  
 Макс. дебит: 300 m<sup>3</sup>/h  
 Макс. входна: 92 W  
 Ниво на шума Lwa: 44 dB(A)  
 Референтен въздушен поток: 210 m<sup>3</sup>/h  
 Референтна разл. в налягането: 50Pa  
 Консумация на ел. мощност при реф. въздушен поток (SEL): 0.21 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  
 загуби\*: вътрешни 0.8%  
 външни 2.1%  
 Визуална позиция за съответствие на филтрите: На дисплея на вентилационния уред / Ръчно прекъсване / контрол с таймер.  
**Внимание!** За оптимална енергийна ефективност и добра работа са необходими редовна проверка на филтрите, почистване и подмяна.  
 Интернет адрес за инструкциите за предпазително сподобяване: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Баланс: да, 100% Баланс

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

| Продуктов фиш съответствие (ЕС) № 1254/2014 (ПРИЛОЖЕНИЕ IV) |  |                                     |                       |  |  |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Доставчик:  |  | Brink Climate Systems B.V.          |                       |  |  |
| Модел:  |  | Renovet Excellent 400 (Plus)        |                       |  |  |
| Климатична зона   | Тип управление                                 | SEC-стойност в kWh/m <sup>2</sup> a | Енергийна класа (SEC) | годишната консумация на електроенергия (ГЕЕ) в kWh | годишните съвпадения при отопление (GCO) в kWh |
| Умерено   | Ръчно  | -38.26                              | A                     | 346  | 4371   |
|   | Автоматично с таймер                           | -37.23                              | A                     | 331  | 4395   |
|   | 1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)             | -39.06                              | A                     | 301  | 4442   |
|   | 2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42.27                              | A+                    | 240  | 4536   |
| Студено   | Ръчно  | -78.55                              | A+                    | 883  | 6672   |
|   | Автоматично с таймер                           | -79.75                              | A+                    | 868  | 6708   |
|   | 1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)             | -82.04                              | A+                    | 838  | 6780   |
|   | 2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86.16                              | A+                    | 777  | 6924   |
| Топло   | Ръчно  | -12.03                              | F                     | 301  | 2301   |
|   | Автоматично с таймер                           | -12.87                              | E                     | 286  | 2313   |
|   | 1 сензор (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)             | -14.44                              | E                     | 256  | 2338   |
|   | 2 или повече сензори (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17.13                              | E                     | 195  | 2388   |

Тип вентилация - уред: Уред с баланс, вентилатор и възстановяване на топлината  
 Вентилатор: ЕС-вентилатор с променлива скорост  
 Тип топлообменник: Рекурративен  
 Термична ефективност на топлообменник: 85%  
 Макс. дебит: 400 m<sup>3</sup>/h  
 Макс. входна: 142 W  
 Ниво на шума Lwa: 48 dB(A)  
 Референтен въздушен поток: 280 m<sup>3</sup>/h  
 Референтна разл. в налягането: 50Pa  
 Консумация на ел. мощност при реф. въздушен поток (SEL): 0.24 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  
 загуби\*: вътрешни 0.4%  
 външни 1.3%  
 Визуална позиция за съответствие на филтрите: На дисплея на вентилационния уред / Ръчно прекъсване / контрол с таймер.  
**Внимание!** За оптимална енергийна ефективност и добра работа са необходими редовна проверка на филтрите, почистване и подмяна.  
 Интернет адрес за инструкциите за предпазително сподобяване: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx>  
 Баланс: да, 100% Баланс

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

SE

| Produktdatablad uppfyller Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (bilaga IV) |   |                                  |                    |                                 |  |
|---|---|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Leverantör:   |   | Brink Climate Systems B.V.       |                    |                                 |  |
| Modell:   |   | Renovet Excellent 300 (Plus)     |                    |                                 |  |
| Klimatzon   | Typ av reglering                                | SEC-värde i kWh/m <sup>2</sup> a | Energi klass (SEC) | årlig elförbrukning (AEC) i kWh | årlig insparat uppvärmning (AHS) i kWh |
| Medel   | Manuell   | -37.52                           | A                  | 308                             | 4403                                   |
|   | Klocka  | -38.38                           | A                  | 294                             | 4425                                   |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -40.01                           | A                  | 269                             | 4469                                   |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42.88                           | A+                 | 216                             | 4557                                   |
| Kallt   | Manuell   | -80.12                           | A+                 | 845                             | 6720                                   |
|   | Klocka  | -81.19                           | A+                 | 832                             | 6754                                   |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -83.25                           | A+                 | 806                             | 6821                                   |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86.97                           | A+                 | 753                             | 6955                                   |
| Varmt   | Manuell   | -13.12                           | F                  | 263                             | 2317                                   |
|   | Klocka  | -13.86                           | E                  | 250                             | 2329                                   |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -15.24                           | E                  | 224                             | 2352                                   |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17.62                           | E                  | 171                             | 2388                                   |

Typ av ventilationsenhet: Ventilationsenhet med värmeförvinning  
 Filtr: Variabel hastighet EC-filtr  
 Typ av värmekälla: Rekuperativ värmekälla av plast med korsströmning  
 Termisk verkningsgrad: 86%  
 Maximal luftflöde: 300 m<sup>3</sup>/h  
 Maximal effekt: 92 W  
 ljudstyrkenivå Lwa: 44 dB(A)  
 referensluftvolymström: 210 m<sup>3</sup>/h  
 referenslufttryck: 50Pa  
 Specifik energiförbrukning (SEL): 0.21 W/m<sup>3</sup>/h  
 Kontrollfaktorer: 1.0 i kombination med manuell 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 0.8%  
 Externt 2.1%  
 Filtrering: På ventilationsenhetens display/Manuell omkopplare/Klockkontroll.  
**Obs!** För optimal energiförbrukning och en korrekt drift krävs regelbunden kontroll, rengöring och byte av filter.  
 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 2013 M10230, Februari 2013)

| Produktdatablad uppfyller Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (bilaga IV) |   |                                  |                    |                                 |  |
|---|---|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Leverantör:   |   | Brink Climate Systems B.V.       |                    |                                 |  |
| Modell:   |   | Renovet Excellent 400 (Plus)     |                    |                                 |  |
| Klimatzon   | Typ av reglering                                | SEC-värde i kWh/m <sup>2</sup> a | Energi klass (SEC) | årlig elförbrukning (AEC) i kWh | årlig insparat uppvärmning (AHS) i kWh |
| Medel   | Manuell   | -38.26                           | A                  | 346                             | 4371                                   |
|   | Klocka  | -37.23                           | A                  | 331                             | 4395                                   |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -39.06                           | A                  | 301                             | 4442                                   |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42.27                           | A+                 | 240                             | 4536                                   |
| Kallt   | Manuell   | -78.55                           | A+                 | 883                             | 6672                                   |
|   | Klocka  | -79.75                           | A+                 | 868                             | 6708                                   |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -82.04                           | A+                 | 838                             | 6780                                   |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86.16                           | A+                 | 777                             | 6924                                   |
| Varmt   | Manuell   | -12.03                           | F                  | 301                             | 2301                                   |
|   | Klocka  | -12.87                           | E                  | 286                             | 2313                                   |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -14.44                           | E                  | 256                             | 2338                                   |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17.13                           | E                  | 195                             | 2388                                   |

Typ av ventilationsenhet: Ventilationsenhet med värmeförvinning  
 Filtr: Variabel hastighet EC-filtr  
 Typ av värmekälla: Rekuperativ värmekälla av plast med korsströmning  
 Termisk verkningsgrad: 85%  
 Maximal luftflöde: 400 m<sup>3</sup>/h  
 Maximal effekt: 142 W  
 ljudstyrkenivå Lwa: 48 dB(A)  
 referensluftvolymström: 280 m<sup>3</sup>/h  
 referenslufttryck: 50Pa  
 Specifik energiförbrukning (SEL): 0.24 W/m<sup>3</sup>/h  
 Kontrollfaktorer: 1.0 i kombination med manuell 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 0.4%  
 Externt 1.3%  
 Filtrering: På ventilationsenhetens display/Manuell omkopplare/Klockkontroll.  
**Obs!** För optimal energiförbrukning och en korrekt drift krävs regelbunden kontroll, rengöring och byte av filter.  
 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-060-DTM-2013-01161, May 2013)

LV

| Izstrādājuma datu lapa, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums) |  |                                    |                                |   |   |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Ražotājs:   |  | Brink Climate Systems B.V.         |                                |   |   |
| Modelis:  |  | Renovet Excellent 300 (Plus)       |                                |   |   |
| Klimatiskā zona:  | Darbinšānas veids                              | SEP vērtība (kWh/m <sup>2</sup> a) | Energoefektivitātes klase (EP) | Ilgadējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) in kWh | Ilgadējais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) in kWh |
| Vidēj   | Manuāli  | -37.52                             | A                              | 308   | 4403  |
|   | Taimeris                                       | -38.38                             | A                              | 294   | 4425  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -40.01                             | A                              | 269   | 4469  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -42.88                             | A+                             | 216   | 4557  |
| Auksts  | Manuāli  | -80.12                             | A+                             | 845   | 6720  |
|   | Taimeris                                       | -81.19                             | A+                             | 832   | 6754  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -83.25                             | A+                             | 806   | 6821  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -86.97                             | A+                             | 753   | 6955  |
| Silt  | Manuāli  | -13.12                             | F                              | 263   | 2317  |
|   | Taimeris                                       | -13.86                             | E                              | 250   | 2329  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -15.24                             | E                              | 224   | 2352  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -17.62                             | E                              | 171   | 2388  |

Ventilācijas ierīces tips: Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju  
 Ventilators: Elektroniski komutētais ventilators ar plūdeni maināmu ātrumu  
 Siltummaiņa tips: Rekuperatīvo no plastmasas izgatavots kruststrāvīgs pretplūsmas siltummaiņš  
 Termiskais iedarbības koeficients: 86%  
 Maksimālā gaisa caurlūpums: 300 m<sup>3</sup>/h  
 Elektriskā patēriņš: 92 W  
 Trokšņa līmenis (Lwa): 44 dB(A)  
 Gaisa caurlūpuma atsaucis vērtība: 210 m<sup>3</sup>/h  
 Spiediena starptības atsaucis vērtība: 50Pa  
 Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL): 0.21 W/m<sup>3</sup>/h  
 Vadības faktors: 1.0 – ja lieto pakāpienisku slēdzi  
 0.95 – ja lieto tālruni  
 0.85 – ja lieto 1 sensoru  
 0.65 – ja lieto vairākus sensorus  
 Noplūde\*: Iekšējā 0.8%  
 Ārējā 2.1%  
 Filtra brīdinājuma signāls: Ventilācijas ierīces / pakāpieniskā slēdža / taimera / vadības moduāla rādījumi.  
**Uzmanību!** Optimālas energoefektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības laicību ieviešanai ir svarīgi regulāri tīrīt, tīrīt un nomainīt filtri.  
 Montāžas norādījumi atrodami šajā ietekmē 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 2013 M10230, Februari 2013)

| Izstrādājuma datu lapa, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums) |  |                                    |                                |   |   |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Ražotājs:   |  | Brink Climate Systems B.V.         |                                |   |   |
| Modelis:  |  | Renovet Excellent 400 (Plus)       |                                |   |   |
| Klimatiskā zona:  | Darbinšānas veids                              | SEP vērtība (kWh/m <sup>2</sup> a) | Energoefektivitātes klase (EP) | Ilgadējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) in kWh | Ilgadējais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) in kWh |
| Vidēj   | Manuāli  | -38.26                             | A                              | 346   | 4371  |
|   | Taimeris                                       | -37.23                             | A                              | 331   | 4395  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -39.06                             | A                              | 301   | 4442  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -42.27                             | A+                             | 240   | 4536  |
| Auksts  | Manuāli  | -78.55                             | A+                             | 883   | 6672  |
|   | Taimeris                                       | -79.75                             | A+                             | 868   | 6708  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -82.04                             | A+                             | 838   | 6780  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -86.16                             | A+                             | 777   | 6924  |
| Varm  | Manuāli  | -12.03                             | F                              | 301   | 2301  |
|   | Taimeris                                       | -12.87                             | E                              | 286   | 2313  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -14.44                             | E                              | 256   | 2338  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -17.13                             | E                              | 195   | 2388  |

Ventilācijas ierīces tips: Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju  
 Ventilators: Elektroniski komutētais ventilators ar plūdeni maināmu ātrumu  
 Siltummaiņa tips: Rekuperatīvo no plastmasas izgatavots kruststrāvīgs pretplūsmas siltummaiņš  
 Termiskais iedarbības koeficients: 85%  
 Maksimālā gaisa caurlūpums: 400 m<sup>3</sup>/h  
 Elektriskā patēriņš: 142 W  
 Trokšņa līmenis (Lwa): 48 dB(A)  
 Gaisa caurlūpuma atsaucis vērtība: 280 m<sup>3</sup>/h  
 Spiediena starptības atsaucis vērtība: 50Pa  
 Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL): 0.24 W/m<sup>3</sup>/h  
 Vadības faktors: 1.0 – ja lieto pakāpienisku slēdzi  
 0.95 – ja lieto tālruni  
 0.85 – ja lieto 1 sensoru  
 0.65 – ja lieto vairākus sensorus  
 Noplūde\*: Iekšējā 0.4%  
 Ārējā 1.3%  
 Filtra brīdinājuma signāls: Ventilācijas ierīces / pakāpieniskā slēdža / taimera / vadības moduāla rādījumi.  
**Uzmanību!** Optimālas energoefektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības laicību ieviešanai ir svarīgi regulāri tīrīt, tīrīt un nomainīt filtri.  
 Montāžas norādījumi atrodami šajā ietekmē 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-060-DTM-2013-01161, May 2013)

SI

| Izstrādājuma datu lapa, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums) |  |                        |                                |   |   |
|---|--|------------------------|--------------------------------|---|---|
| Ražotāja: Brink Climate Systems B.V.  |  |                        |                                |   |   |
| Modelis: Renovent Excellent 300 (Plus)  |  |                        |                                |   |   |
| Klimatiskā zona:  | Darbināšanas veids                             | SEP vērtība v kWh/m² a | Energoefektivitātes klase (EP) | Ilgādzējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) v kWh | Ilgādzējais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) v kWh |
| Vidēj   | Manuāli  | -37,52                 | A                              | 308   | 4403  |
|   | Taimeris                                       | -38,38                 | A                              | 294   | 4425  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -40,01                 | A                              | 269   | 4469  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -42,88                 | A+                             | 216   | 4557  |
| Auksts  | Manuāli  | -80,12                 | A+                             | 845   | 6720  |
|   | Taimeris                                       | -81,19                 | A+                             | 832   | 6754  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -83,25                 | A+                             | 806   | 6821  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -86,97                 | A+                             | 753   | 6955  |
| Silti   | Manuāli  | -13,12                 | F                              | 263   | 2317  |
|   | Taimeris                                       | -13,86                 | E                              | 250   | 2329  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -15,24                 | E                              | 224   | 2352  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -17,62                 | E                              | 171   | 2388  |

Ventilācijas ierīces tips: Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju  
 Ventilators: Elektroniski komandētais ventilators ar pildīti maināmu štrumu  
 Siltummaiņa tips: Rekuperatīvs no plastmasas izgatavots krustveidīgais priekšējais siltummaiņš  
 Termiskais lēderības koeficients: 86%  
 Maksimālās gaisa caurlūpums: 300 m³/h  
 Elektriskais patēriņš: 92 W  
 Trokšņa līmenis (L<sub>WA</sub>): 44 dB(A)  
 Gaisa caurlūpuma atsaucis vērtība: 210 m³/h  
 Spiediena starpības atsaucis vērtība: 50Pa  
 Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL): 0,21 W/m³h  
 Vadības faktors: 1,0 – ja lieto pakāpenisko sildīti / 0,95 – ja lieto taimeris / 0,85 – ja lieto 1 sensoru / 0,85 – ja lieto vairākus sensorus  
 Noplūde: Iekšējā 0,8% / Ārējā 2,1%  
 Filtra brīdinājuma signāls: Uzmanībut Optimālas energoefektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības labad ir svarīgi regulāri pārbaudīt, filtru un nomazņot filtrus.  
 Montāžas norādījumi atrodamā šajā līmeņa lapā: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx> / ja 100% Apspa

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

| Izstrādājuma datu lapa, veidota saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums) |  |                        |                                |   |   |
|---|--|------------------------|--------------------------------|---|---|
| Ražotāja: Brink Climate Systems B.V.  |  |                        |                                |   |   |
| Modelis: Renovent Excellent 400 (Plus)  |  |                        |                                |   |   |
| Klimatiskā zona:  | Darbināšanas veids                             | SEP vērtība v kWh/m² a | Energoefektivitātes klase (EP) | Ilgādzējais elektroenerģijas patēriņš (AEC) v kWh | Ilgādzējais siltumenerģijas ietaupījums (AHS) v kWh |
| Vidēj   | Manuāli  | -36,28                 | A                              | 346   | 4371  |
|   | Taimeris                                       | -37,23                 | A                              | 331   | 4395  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -39,06                 | A                              | 301   | 4442  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -42,27                 | A+                             | 240   | 4538  |
| Auksts  | Manuāli  | -78,55                 | A+                             | 883   | 6672  |
|   | Taimeris                                       | -79,75                 | A+                             | 868   | 6708  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -82,04                 | A+                             | 838   | 6780  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -86,16                 | A+                             | 777   | 6924  |
| Silti   | Manuāli  | -12,03                 | F                              | 301   | 2301  |
|   | Taimeris                                       | -12,87                 | E                              | 286   | 2313  |
|   | 1 sensors (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS)       | -14,44                 | E                              | 256   | 2338  |
|   | Vairāki sensori (mitrums/CO <sub>2</sub> /GOS) | -17,13                 | E                              | 195   | 2388  |

Ventilācijas ierīces tips: Ventilācijas ierīce ar siltuma rekuperāciju  
 Ventilators: Elektroniski komandētais ventilators ar pildīti maināmu štrumu  
 Siltummaiņa tips: Rekuperatīvs no plastmasas izgatavots krustveidīgais priekšējais siltummaiņš  
 Termiskais lēderības koeficients: 85%  
 Maksimālās gaisa caurlūpums: 400 m³/h  
 Elektriskais patēriņš: 142 W  
 Trokšņa līmenis (L<sub>WA</sub>): 48 dB(A)  
 Gaisa caurlūpuma atsaucis vērtība: 280 m³/h  
 Spiediena starpības atsaucis vērtība: 50Pa  
 Specifiskais elektroenerģijas patēriņš (SEL): 0,24 W/m³h  
 Vadības faktors: 1,0 – ja lieto pakāpenisko sildīti / 0,95 – ja lieto taimeris / 0,85 – ja lieto 1 sensoru / 0,85 – ja lieto vairākus sensorus  
 Noplūde: Iekšējā 0,4% / Ārējā 1,3%  
 Filtra brīdinājuma signāls: Uzmanībut Optimālas energoefektivitātes, kā arī optimālas ierīces darbības labad ir svarīgi regulāri pārbaudīt, filtru un nomazņot filtrus.  
 Montāžas norādījumi atrodamā šajā līmeņa lapā: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx> / ja 100% Apspa

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

PT

| Ficha do produto conformidade (UE) No 1254, (ANEXO IV) |  |                         |                         |  |                                    |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|
| Fornecedor: Brink Climate Systems B.V.                 |  |                         |                         |  |                                    |
| Modelo: Renovent Excellent 300 (Plus)                  |  |                         |                         |  |                                    |
| 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 |
| Temperada  | Manual                                       | -37,52                  | A                       | 308  | 4403                               |
|  | Relógio                                      | -38,38                  | A                       | 294  | 4425                               |
|  | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)           | -40,01                  | A                       | 269  | 4469                               |
|  | 2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,88                  | A+                      | 216  | 4557                               |
| Fria   | Manual                                       | -80,12                  | A+                      | 845  | 6720                               |
|  | Relógio                                      | -81,19                  | A+                      | 832  | 6754                               |
|  | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)           | -83,25                  | A+                      | 806  | 6821                               |
|  | 2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,97                  | A+                      | 753  | 6955                               |
| Quente   | Manual                                       | -13,12                  | F                       | 263  | 2317                               |
|  | Relógio                                      | -13,86                  | E                       | 250  | 2329                               |
|  | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)           | -15,24                  | E                       | 224  | 2352                               |
|  | 2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,62                  | E                       | 171  | 2388                               |

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: Recuperative plastic cross-counterflow heatexchanger  
 Eficiência do recuperador de calor: 86%  
 Caudal de ar máximo: 300 m³/h  
 Consumo elétrico máximo: 92 W  
 Nível de pressão sonora L<sub>WA</sub>: 44 dB(A)  
 Caudal de ar referência: 210 m³/h  
 Diferença de pressão referência: 50Pa  
 Consumo elétrico com caudal de ar de referência (SEL): 0,21 W/m³h  
 Fator de Controle: 1,0 em combinação com interruptor manual / 0,95 em combinação com relógio / 0,85 em combinação com 1 sensor / 0,85 em combinação com 2 sensores ou mais  
 Fuga \*: interna 0,8% / externa 2,1%  
 Posição do avião visual do filtro: No visor da unidade de ventilação / Interruptor manual / controlador horário. Atenção! Para eficiência energética ótima e funcionamento adequado, é necessário inspeção regular do filtro, limpeza ou substituição do filtro.  
 O endereço Internet com as instruções de pré-montagem: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx> / sim, 100% bypass

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

| Ficha do produto conformidade (UE) No 1254, (ANEXO IV) |  |                         |                         |  |                                    |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|
| Fornecedor: Brink Climate Systems B.V.                 |  |                         |                         |  |                                    |
| Modelo: Renovent Excellent 400 (Plus)                  |  |                         |                         |  |                                    |
| 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 |
| Temperada  | Manual                                       | -36,28                  | A                       | 346  | 4371                               |
|  | Relógio                                      | -37,23                  | A                       | 331  | 4395                               |
|  | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)           | -39,06                  | A                       | 301  | 4442                               |
|  | 2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,27                  | A+                      | 240  | 4538                               |
| Fria   | Manual                                       | -78,55                  | A+                      | 883  | 6672                               |
|  | Relógio                                      | -79,75                  | A+                      | 868  | 6708                               |
|  | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)           | -82,04                  | A+                      | 838  | 6780                               |
|  | 2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,16                  | A+                      | 777  | 6924                               |
| Quente   | Manual                                       | -12,03                  | F                       | 301  | 2301                               |
|  | Relógio                                      | -12,87                  | E                       | 286  | 2313                               |
|  | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)           | -14,44                  | E                       | 256  | 2338                               |
|  | 2 ou mais sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,13                  | E                       | 195  | 2388                               |

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: Recuperative plastic cross-counterflow heatexchanger  
 Eficiência do recuperador de calor: 85%  
 Caudal de ar máximo: 400 m³/h  
 Consumo elétrico máximo: 142 W  
 Nível de pressão sonora L<sub>WA</sub>: 48 dB(A)  
 Caudal de ar referência: 280 m³/h  
 Diferença de pressão referência: 50Pa  
 Consumo elétrico com caudal de ar de referência (SEL): 0,24 W/m³h  
 Fator de Controle: 1,0 em combinação com interruptor manual / 0,95 em combinação com relógio / 0,85 em combinação com 1 sensor / 0,85 em combinação com 2 sensores ou mais  
 Fuga \*: interna 0,4% / externa 1,3%  
 Posição do avião visual do filtro: No visor da unidade de ventilação / Interruptor manual / controlador horário. Atenção! Para eficiência energética ótima e funcionamento adequado, é necessário inspeção regular do filtro, limpeza ou substituição do filtro.  
 O endereço Internet com as instruções de pré-montagem: <http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx> / sim, 100% bypass

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

ES

| Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV) |  |   |                                |  |  |
|---|--|---|--------------------------------|--|--|
| Proveedor: Brink Climate Systems B.V.                       |  |   |                                |  |  |
| Modelo: Renovent Excellent 300 (Plus)                       |  |   |                                |  |  |
| 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 |
| Medio   | Manual                                     | -37,52                                    | A                              | 308  | 4403                                     |
|   | Horario                                    | -38,38                                    | A                              | 294  | 4425                                     |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)         | -40,01                                    | A                              | 269  | 4469                                     |
|   | 2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,88                                    | A+                             | 216  | 4557                                     |
| Frio  | Manual                                     | -80,12                                    | A+                             | 845  | 6720                                     |
|   | Horario                                    | -81,19                                    | A+                             | 832  | 6754                                     |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)         | -83,25                                    | A+                             | 806  | 6821                                     |
|   | 2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,97                                    | A+                             | 753  | 6955                                     |
| Cálido  | Manual                                     | -13,12                                    | F                              | 263  | 2317                                     |
|   | Horario                                    | -13,86                                    | E                              | 250  | 2329                                     |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)         | -15,24                                    | E                              | 224  | 2352                                     |
|   | 2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,62                                    | E                              | 171  | 2388                                     |

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: 86%  
 Caudal máximo: 300 m³/h  
 Potencia eléctrica máxima: 92 W  
 Nivel de potencia acústica L<sub>WA</sub>: 44 dB(A)  
 Caudal de referencia: 210 m³/h  
 Presión de referencia: 50Pa  
 Consumo eléctrico al caudal de referencia (SEL): 0,21 W/m³h  
 Factor de control: 1,00 en combinación con interruptor manual / 0,95 en combinación con programador horario / 0,85 en combinación con 1 sensor / 0,85 en combinación con 2 o más sensores  
 Pérdidas: internas 0,8% / externas 2,1%  
 Posición del avisor visual del filtro: En la pantalla de la unidad de ventilación / 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> / si, 100% bypass

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

| Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV) |  |   |                                |  |  |
|---|--|---|--------------------------------|--|--|
| Proveedor: Brink Climate Systems B.V.                       |  |   |                                |  |  |
| Modelo: Renovent Excellent 400 (Plus)                       |  |   |                                |  |  |
| 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 |
| Medio   | Manual                                     | -36,28                                    | A                              | 346  | 4371                                     |
|   | Horario                                    | -37,23                                    | A                              | 331  | 4395                                     |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)         | -39,06                                    | A                              | 301  | 4442                                     |
|   | 2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,27                                    | A+                             | 240  | 4538                                     |
| Frio  | Manual                                     | -78,55                                    | A+                             | 883  | 6672                                     |
|   | Horario                                    | -79,75                                    | A+                             | 868  | 6708                                     |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)         | -82,04                                    | A+                             | 838  | 6780                                     |
|   | 2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,16                                    | A+                             | 777  | 6924                                     |
| Cálido  | Manual                                     | -12,03                                    | F                              | 301  | 2301                                     |
|   | Horario                                    | -12,87                                    | E                              | 286  | 2313                                     |
|   | 1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)         | -14,44                                    | E                              | 256  | 2338                                     |
|   | 2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -17,13                                    | E                              | 195  | 2388                                     |

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: 85%  
 Caudal máximo: 400 m³/h  
 Potencia eléctrica máxima: 142 W  
 Nivel de potencia acústica L<sub>WA</sub>: 48 dB(A)  
 Caudal de referencia: 280 m³/h  
 Presión de referencia: 50Pa  
 Consumo eléctrico al caudal de referencia (SEL): 0,24 W/m³h  
 Factor de control: 1,00 en combinación con interruptor manual / 0,95 en combinación con programador horario / 0,85 en combinación con 1 sensor / 0,85 en combinación con 2 o más sensores  
 Pérdidas: internas 0,4% / externas 1,3%  
 Posición del avisor visual del filtro: En la pantalla de la unidad de ventilación / 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> / si, 100% bypass

\* 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 <sup>2</sup> /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 <sub>2</sub> /VOC)              | -40,01                              | A+                       | 269                                  |
|  | 2 alebo viac senzorov (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,86                              | A++                      | 216                                  |
| Chladiť  | Manuálne  | -80,12                              | A+                       | 845                                  |
|  | Časové  | -81,19                              | A+                       | 832                                  |
|  | 1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -83,25                              | A++                      | 806                                  |
|  | 2 alebo viac senzorov (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,97                              | A+++                     | 753                                  |
| Teplá  | Manuálne  | -13,12                              | F                        | 263                                  |
|  | Časové  | -13,86                              | E                        | 250                                  |
|  | 1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -15,24                              | E                        | 224                                  |
|  | 2 alebo viac senzorov (RH/CO <sub>2</sub> /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 m<sup>3</sup>/h  
 Maximálny elektrický príkon: 92 W  
 Hladina akustického výkonu: Lwa: 44 dB(A)  
 Referenčný výkon: 210 m<sup>3</sup>/h  
 Referenčný tlakový rozdiel: 50Pa  
 Príkon ventilátorov (SEL): 0,21 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: 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 <sup>2</sup> /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 <sub>2</sub> /VOC)              | -39,06                              | A                        | 301                                  |
|  | 2 alebo viac senzorov (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -42,27                              | A+                       | 240                                  |
| Chladiť  | Manuálne  | -78,55                              | A+                       | 883                                  |
|  | Časové  | -79,75                              | A+                       | 868                                  |
|  | 1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -82,04                              | A++                      | 838                                  |
|  | 2 alebo viac senzorov (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -86,16                              | A+++                     | 777                                  |
| Teplá  | Manuálne  | -12,03                              | F                        | 301                                  |
|  | Časové  | -12,87                              | E                        | 286                                  |
|  | 1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -14,44                              | E                        | 256                                  |
|  | 2 alebo viac senzorov (RH/CO <sub>2</sub> /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 m<sup>3</sup>/h  
 Maximálny elektrický príkon: 142 W  
 Hladina akustického výkonu: Lwa: 48 dB(A)  
 Referenčný výkon: 280 m<sup>3</sup>/h  
 Referenčný tlakový rozdiel: 50Pa  
 Príkon ventilátorov (SEL): 0,24 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: 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 <sup>2</sup> /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 <sub>2</sub> / LOJ)            | -40,01                            | A+                      | 269   |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ) | -42,86                            | A++                     | 216   |
| Šalta  | Rankinis   | -80,12                            | A+                      | 845   |
|  | Lakmatas   | -81,19                            | A+                      | 832   |
|  | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)            | -83,25                            | A++                     | 806   |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ) | -86,97                            | A+++                    | 753   |
| Šilta  | Rankinis   | -13,12                            | F                       | 263   |
|  | Lakmatas   | -13,86                            | E                       | 250   |
|  | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)            | -15,24                            | E                       | 224   |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / 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 m<sup>3</sup>/h  
 elektros naudojamoji galia: 92 W  
 garso galios lygis Lwa: 44 dB(A)  
 atskaitos srautas: 210 m<sup>3</sup>/h  
 atskaitos slėgio skirtumas: 50Pa  
 Specifinė naudojamoji galia (SEL): 0,21 W/m<sup>3</sup>/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 / lakmatu valdomo 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 <sup>2</sup> /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 <sub>2</sub> / LOJ)            | -39,06                            | A                       | 301   |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ) | -42,27                            | A+                      | 240   |
| Šalta  | Rankinis   | -78,55                            | A+                      | 883   |
|  | Lakmatas   | -79,75                            | A+                      | 868   |
|  | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)            | -82,04                            | A++                     | 838   |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ) | -86,16                            | A+++                    | 777   |
| Šilta  | Rankinis   | -12,03                            | F                       | 301   |
|  | Lakmatas   | -12,87                            | E                       | 286   |
|  | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOJ)            | -14,44                            | E                       | 256   |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / 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 m<sup>3</sup>/h  
 elektros naudojamoji galia: 142 W  
 garso galios lygis Lwa: 48 dB(A)  
 atskaitos srautas: 280 m<sup>3</sup>/h  
 atskaitos slėgio skirtumas: 50Pa  
 Specifinė naudojamoji galia (SEL): 0,24 W/m<sup>3</sup>/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 / lakmatu valdomo 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 <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              |