

**BRINK**

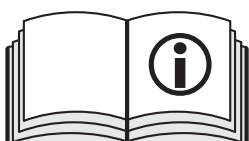
*Air for life*



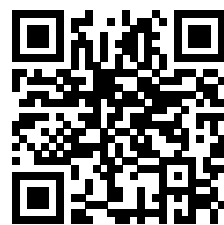
## **Flair 325 Enthalpy**

**BEWAREN BIJ HET TOESTEL (NL)  
STORE NEAR THE APPLIANCE (GB)  
BITTE BEIM GERÄT AUFBEWAHREN (DE)  
À CONSERVER PRÈS DE L'APPAREIL (FR)**

<https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads>



Installatievoorschrift Flair 325 Enthalpy



NL

Dit toestel mag door kinderen vanaf 8 jaar en ouder, personen met verminderde geestelijke vermogens, lichamelijke beperkingen of gebrek aan ervaring en kennis, gebruikt worden als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen hoe het toestel op een veilige manier te gebruiken en zich bewust zijn van de mogelijke gevaren. Kinderen mogen niet met het toestel spelen.

Schoonmaak en onderhoud door de gebruiker mag niet door kinderen gedaan worden zonder toezicht.

**Bestel voor vervangen van het netsnoer altijd een vervangend netsnoer bij Brink. Om gevaarlijke situaties te voorkomen, mag een beschadigde netaansluiting alleen door een hiervoor gekwalificeerd persoon worden vervangen!**

GB

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

**If you need a new power cable, always order the replacement from Brink. To prevent dangerous situations, a damaged mains connection must only be replaced by a qualified expert!**

DE

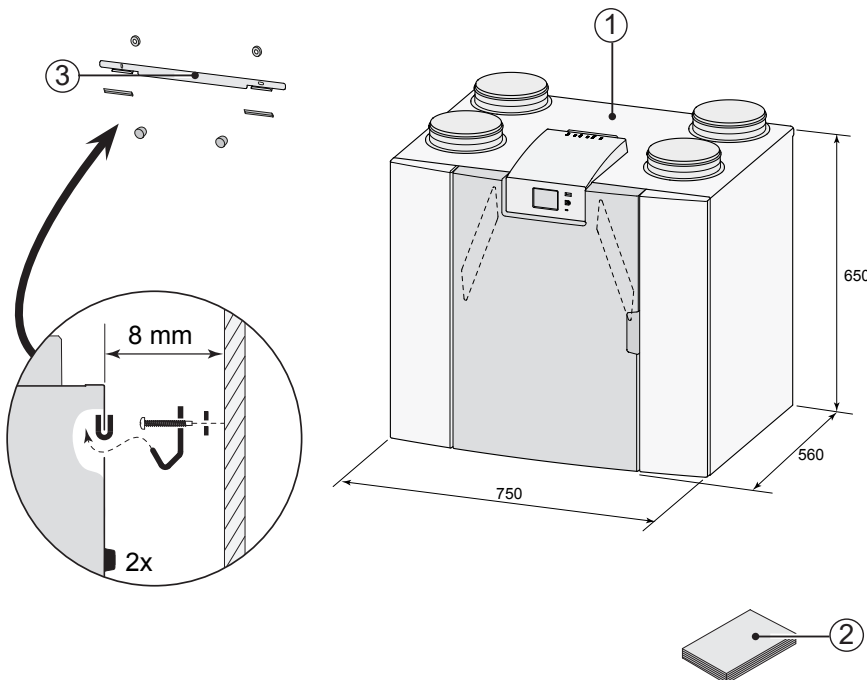
Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie berücksichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

**Muss das Netzkabel ausgetauscht werden, immer ein Ersatznetzkabel bei Brink bestellen. Um gefährliche Situationen zu verhindern, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden!**

FR

Les enfants de plus de 8 ans, les personnes déficientes mentales ou handicapées physiques, ou les personnes manquant d'expérience et de connaissances peuvent utiliser cet appareil sous la surveillance d'un adulte, ou s'ils ont reçu des instructions concernant un usage sûr de l'appareil et sont conscients des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les interventions de nettoyage et d'entretien réservées à l'utilisateur ne doivent pas être réalisées par des enfants sans la surveillance d'un adulte.

**Pour le remplacement du cordon d'alimentation, commandez toujours un cordon d'alimentation de remplacement auprès de Brink. Pour éviter toute situation dangereuse, un raccordement endommagé ne peut être remplacé que par une personne qualifiée !**

**Montage/ Mounting/ Montage/ Le montage****Leveromvang**

- ① Flair 325 Enthalpie
- ② Documentatieset:
  - 1x korte handleiding
- ③ Muurophangbeugelset:
  - 1x ophangstrip
  - 2x stootdopjes
  - 2x rubber strip
  - 2x rubberen ringen

**Scope of delivery**

- ① Flair 325 Enthalpy
- ② Documentation set:
  - 1x brief instructions
- ③ Wall mounting bracket kit:
  - 1 x suspension strip
  - 2x protective caps
  - 2 x rubber strip
  - 2 x rubber rings

**Waarschuwing**

Maak bij werkzaamheden aan het toestel altijd eerst het toestel spanningsvrij door de netstekker los te nemen.

NL

**Warning**

When working on the appliance, always take the voltage from the appliance by pulling the power plug.

GB

**Zu beachten**

Sind Arbeiten im Innern des Gerätes vorgesehen, ist das Gerät immer durch Ziehen des Netzsteckers spannungslos zu machen.

DE

**Avertissement**

Lors de travaux sur l'appareil, commencez toujours par appareil hors tension et débranchez la fiche secteur.

FR

**Lieferumfang**

- ① Flair 325 Enthalpie
- ② Dokumentationssatz:
  - 1x Kurzanleitung
- ③ Wandaufhängebügel-Satz:
  - 1x Aufhängeleist
  - 2x Schutzkappen
  - 2x Gummistreifen
  - 2x Gummiringe

**Contenu de la livraison**

- ① Flair 325 Enthalpie
- ② Documentation:
  - 1x manuel court
- ③ Kit d'étrier de suspension murale:
  - 1x band de suspension
  - 2x petits butoirs
  - 2x bande en caoutchouc
  - 2x rondelles en caoutchouc

**NL**

- *Toestel waterpas plaatsen.*
- *Vorstvrije opstellingsruimte.*
- *I.v.m. met schoonmaken van filters en onderhoud:*  
*Aan voorzijde vrije ruimte van minimaal 70 cm*  
*Vrije stahoogte van 1,8 m.*

**GB**

- *Appliance must be placed level*
- *Installation room must be frost-free.*
- *For cleaning the filters and carrying out maintenance:*  
*Free space of at least 70 cm at the front of the appliance.*  
*Free headroom of 1.8 m*

**DE**

- *Gerät waagerecht montieren.*
- *Aufstellungsraum frostfrei.*
- *Zwecks Filterreinigung und Wartungsarbeiten:*  
*Mindestfreiraum im vorderen Gerätbereich von mindestens 70 cm*  
*Freie Stehhöhe von 1,80 m.*

**FR**

- *L'appareil doit être posé de niveau.*
- *L'espace d'installation doit être à l'abri du gel.*
- *Veillez, en raison du nettoyage des filtres et de l'entretien, à respecter une distance minimale de 70 cm sur le devant de l'appareil et une hauteur libre de 1,8 m.*

## Onderhoud door de gebruiker

### Reinigen filter

Het onderhoud voor de gebruiker is beperkt tot het periodiek reinigen of vervangen van de filters.

Het filter hoeft pas te worden gereinigd indien dit wordt aangegeven op het display (hierop verschijnt filtersymbool  of, indien een standenschakelaar met filterindicatie is geplaatst en rode led bij deze schakelaar brandt).

Ieder half jaar dienen de filters vervangen te worden.

Na 1 maal schoonmaken van de filters moeten deze worden vervangen.

Het toestel mag nooit zonder filters worden gebruikt.

### Schoonmaken c.q. vervangen van de filters:

Druk langer dan 3 seconden op het filter symbool  om filterwizard te openen.

Volg nu de instructies die op het display verschijnen om filter te reinigen c.q. te vervangen.

Deze filterwizard kan niet worden afgebroken.

Wanneer alle instructies op menu zijn afgewerkt en bevestigd, dan wordt de filterwizard afgesloten door op "Home" toets  te drukken en komt het display terug op hoofdscherm; de timer van filtermelding is gerest en de filtermelding is nu verdwenen.

## Maintenance by the user

### Cleaning filter

The maintenance for the user is limited to the periodic cleaning or replacement of the filters.

The filter only has to be cleaned if this is indicated on the display (the filter symbol is shown here)  or, if a multiple switch with filter indication has been installed and the red LED of the switch is on.

The filters should be replaced every half year.

After the filter has been cleaned 1 time, it must be replaced by the 2nd time.

The appliance must never be used without filters.

### Cleaning and replacing the filters:

Press the filter symbol  for longer than 3 seconds to open the filter wizard.

Now follow the instructions that appear on the display to clean and/or replace the filter.

This filter wizard cannot be interrupted.

When all the instructions on the menu have been followed and confirmed, then the filter wizard is closed by pressing the "Home" button  and the display then returns to the main screen; the filter message is reset and the filter message now disappears.

## Wartung durch den Benutzer

### Filter reinigen

Die Wartung durch den Benutzer beschränkt sich auf das regelmäßige Reinigen oder Austauschen der Filter. Der Filter muss erst gereinigt werden, wenn dies im Display (durch das Filtersymbol)  angezeigt wird, oder wenn ein Stufenschalter mit Filteranzeige eingebaut ist und die rote LED an diesem Schalter leuchtet. Die Filter müssen jedes halbe Jahr ausgetauscht werden. Die Filter können 1 Mal gereinigt und müssen beim 2. Mal ausgetauscht werden. Das Gerät darf nie ohne die Filter verwendet werden.

### Reinigen bzw. Austauschen der Filter:

Drücken Sie mindestens 3 Sekunden lang auf das Filtersymbol  , um den Filterassistenten zu öffnen.

Zum Reinigen bzw. Austauschen der Filter befolgen Sie die im Display angezeigten Anweisungen.

Der Filterassistent kann nicht abgebrochen werden.

Sobald alle Anweisungen im Menü befolgt und bestätigt wurden, wird der Filterassistent durch Drücken der „Home“-Taste  beendet und das Display wechselt zum Hauptfenster zurück. Der Timer der Filtermeldung wird zurückgesetzt und die Filtermeldung nicht mehr angezeigt.

## Maintenance par l'utilisateur

### Filtre de nettoyage par utilisateur

L'entretien pour l'utilisateur est limité au nettoyage ou au remplacement périodique des filtres.

Les filtres ne doivent être nettoyé que si cela est indiqué à l'écran (le symbole de filtre y apparaît)  ou, si un commutateur de positions avec indication de filtre est installé et que la led rouge de ce commutateur est allumée.

Les filtres doivent être remplacés tous les six mois.

Après avoir nettoyé les filtres une fois, ils doivent être remplacés.

L'appareil ne peut jamais être utilisé sans filtres.

### Nettoyage ou remplacement des filtres:

Appuyez pendant plus de 3 secondes sur le symbole du filtre  pour ouvrir l'assistant de filtre.

Suivez ensuite les instructions qui apparaissent à l'écran pour nettoyer le filtre ou le remplacer.

Cet assistant de filtre ne peut pas être interrompu.

Lorsque toutes les instructions du menu sont terminées et confirmées, l'assistant de filtre est fermé en appuyant sur la touche "Home"  et l'écran revient à l'écran principal; la minuterie du message de filtre est réinitialisée et le message de filtre disparaît.

**CONFORMITEITSVERKLARING (NL)/ DECLARATION OF CONFORMITY (GB)  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DE)/ DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (FR)**

- NL - Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.  
 GB - This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
 DE - Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.  
 FR - Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

**Fabrikant** : **Brink Climate Systems B.V.** **Le produits décrit ci-dessus répond aux directives suivantes:**  
**Manufacturers** :  
**Hersteller** : **Brink Climate Systems B.V.** **• 2014/35/EU** (OJEU L 96/357; 29-03-2014)  
**Fabricant** :  
**Adres** : **P.O. Box 11** **• 2014/30/EU** (OJEU L 96/79; 29-03-2014)  
**Address** : **NL-7950 AA Staphorst,** **• 2009/125/EU** (OJEU L 285/10; 31-10-2009)  
**Adresse:** : **The Netherlands** **• 2017/1369/EU** (OJEU L 198/1; 28-07-2017)  
**Adresse** : **• RoHS 2011/65/EU** (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

**Produkt** : **Flair 325 Enthalpy** **Het hierboven beschreven product is getest volgens de normen:**  
**Product** :  
**Produkt** :  
**Produit** : **The product described above has been tested according to the following standards:**  
**Produkt** : **Das oben beschriebene Produkt wurde gemäß den folgenden Standards getestet:**  
**Produit** : **Le produit décrit ci-dessus a été testé selon les normes suivantes:**

**Het hier beschreven product voldoet aan de richtlijnen:**  
 • 2014/35/EU (OJEU L 96/357; 29-03-2014)  
 • 2014/30/EU (OJEU L 96/79; 29-03-2014)  
 • 2009/125/EU (OJEU L 285/10; 31-10-2009)  
 • 2017/1369/EU (OJEU L 198/1; 28-07-2017)  
 • RoHS 2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

**The product described above complies with following directives**  
 • 2014/35/EU (OJEU L 96/357; 29-03-2014)  
 • 2014/30/EU (OJEU L 96/79; 29-03-2014)  
 • 2009/125/EU (OJEU L 285/10; 31-10-2009)  
 • 2017/1369/EU (OJEU L 198/1; 28-07-2017)  
 • RoHS 2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

- EN 55014-1 : 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2 : 2021
- EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3 : 2013 + A1:2019
- IEC 61000-3-3 : 2013/AMD2:2021
- EN 60335-1 : 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
- EN 60335-2-40 : 2003 + A11 + A12 + A1 + C + A13 + AC:2013
- EN 62233 : 2008 + AC:2008

A. Hans,  
 Directeur/ Managing director  
 Geschäftsführer/ Directeur  
 Direttore/ Dyrektor  
 Staphorst, 15-10-2021

**Das oben beschriebene Produkt erfüllt die nachfolgenden Richtlinien**  
 • 2014/35/EU (OJEU L 96/357; 29-03-2014)  
 • 2014/30/EU (OJEU L 96/79; 29-03-2014)  
 • 2009/125/EU (OJEU L 285/10; 31-10-2009)  
 • 2017/1369/EU (OJEU L 198/1; 28-07-2017)  
 • RoHS 2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

NL

| Technische informatieblad conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage IV) |   |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----------------------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fabrikant:  |   | Brink Climate Systems B.V. |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Model:  |   | Flair 325 Enthalpy         |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klimazone:  | Type regeling   | SEC-Waarde in kWh/m²/a     | SEC Klasse | Jaarlijks elektrisch gebruik (AEC) in kWh | Jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) in kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gemiddeld   | handbediening   | -38,75                     | A          | 220                                       | 4359  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | klekregeling  | -39,45                     | A          | 203                                       | 4386  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1x sensor (RH/CO/VOC)   | -40,78                     | A          | 172                                       | 4440  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koud  | 2 of meerdere sensoren (RH/CO/VOC)  | -43,18                     | A+         | 119                                       | 4548  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | handbediening   | -75,07                     | A+         | 757                                       | 8527  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | klekregeling  | -76,02                     | A+         | 740                                       | 8580  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Warm  | 1x sensor (RH/CO/VOC)   | -77,87                     | A+         | 709                                       | 8686  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2 of meerdere sensoren (RH/CO/VOC)  | -81,31                     | A+         | 656                                       | 8898  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | handbediening   | -15,33                     | E          | 175                                       | 1971  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelfactor:  | klekregeling  | -15,88                     | E          | 158                                       | 1983  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1x sensor (RH/CO/VOC)   | -16,91                     | E          | 127                                       | 2008  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2 of meerdere sensoren (RH/CO/VOC)  | -18,72                     | E          | 74  | 2057  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type ventilatie/leidstroom:   | Gebalanceerd residentieel ventilatie/leidstroom met warmteterugwinning  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ventilator:   | EC - ventilator met tafelzege regeling  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type warmteverwisselaar:  | Recuperatieve kunststof-legenstroombewisselaar  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Thermisch rendement:  | 83%   |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maximaal opgenomen vermogen:  | 325 m³/h  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Geluidvermogeniveau Lwa:  | 41 dB(A)  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Referentiedriedruk:   | 228 m³/h  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Referentiedruk:   | 50 Pa   |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Specifiek elektrisch opgenomen vermogen (SEL):                                | 0,14 Wh/m³  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelfactor:  | 1,0 in combinatie met standaardschakelaar<br>0,95 in combinatie met klekregeling<br>0,85 in combinatie met 1 sensor<br>0,65 in combinatie met 2 of meerde sensoren  |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Leakage*:   | Intern  | 2,85%                      |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Extern  | 2,85%                      |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Positieve filter vervuiling indicatie:  | Op het display van het toestel / op de standaardschakelaar (led) / op de bedieningsscherm.<br><b>Attentie!</b> Voor een optimale energie- efficiëntie en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de filters te inspecteren en eventueel te reinigen of te vervangen. |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Internetadres voor montage-instructies:                                       | <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>   |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bypass:   | Ja (Zuluftventilator aangeschakeld)   |                            |            |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

GB

| Productdatasheet conform Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Annex IV) |  |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|----------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Supplier:   |  | Brink Climate Systems B.V. |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Model:  |  | Flair 325 Enthalpy         |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Climate zone  | Type of control  | SEC-Value in kWh/m²/a      | Energy class (SEC) | The annual electricity consumption (AEC) in kWh | The annual heating saved (AHS) in kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Average   | Manual   | -38,75                     | A                  | 220   | 4359                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Clock  | -39,45                     | A                  | 203   | 4386                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1 Sensor (RH/CO/VOC)   | -40,78                     | A                  | 172   | 4440                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cold  | 2 or more Sensors (RH/CO/VOC)  | -43,18                     | A+                 | 119   | 4548                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Manual   | -75,07                     | A+                 | 757   | 8527                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Clock  | -76,02                     | A+                 | 740   | 8580                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Warm  | 1 Sensor (RH/CO/VOC)   | -77,87                     | A+                 | 709   | 8686                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2 or more Sensors (RH/CO/VOC)  | -81,31                     | A+                 | 656   | 8898                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Manual   | -15,33                     | E                  | 175   | 1971                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelfactor:  | Zeitregeleing  | -15,88                     | E                  | 158   | 1983                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1x Sensor (Feucht/CO/VOC)  | -16,91                     | E                  | 127   | 2008                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2 of meerdere sensoren (RH/CO/VOC)   | -18,72                     | E                  | 74  | 2057                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type ventilation unit:  | Ventilation unit with heat recovery  |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fan:  | Variable speed EC fan  |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type of heat exchanger:   | Recuperative plastic cross-counterflow heatexchanger   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Thermal efficiency:   | 83%  |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maximum flow rate:  | 325 m³/h   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Electric power input:   | 82 W   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sound power level Lwa:  | 41 dB(A)   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reference flow rate:  | 228 m³/h   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reference pressure difference:                                    | 50 Pa  |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Specific Power Input (SEL):                                       | 0,14 Wh/m³   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Control factor:   | 1,0 in combination with manual switch<br>0,95 in combination with clock<br>0,85 in combination with 1 sensor<br>0,65 in combination with 2 or more sensors |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Leakage*:   | Internal   | 2,85%                      |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | External   | 2,85%                      |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Filtration warning:   | Attention! On the display of the ventilation unit / Manual switch / Clock control.   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Internet address for Assembly instructions:                       | <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>                                    |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bypass:   | Yes (supply air fan off)   |                            |                    |   |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7-standards

DE

| Produktdatenblatt gemäß Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Anhang IV) |   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Hersteller:   |   | Brink Climate Systems B.V. |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Modell:   |   | Flair 325 Enthalpy         |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klimazone:  | Type of control   | SEC-Value in kWh/m²/a      | Energy class (SEC) | Jährlicher elektrischer Verbrauch (AEC) in kWh | Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) in kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mittel  | Handbediening   | -38,75                     | A                  | 220  | 4359   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Zeitregeleing   | -39,45                     | A                  | 203  | 4386   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1x Sensor (Feucht/CO/VOC)   | -40,78                     | A                  | 172  | 4440   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kalt  | meerdere Sensoren (Feucht/CO/VOC)   | -43,18                     | A+                 | 119  | 4548   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Handbediening   | -75,07                     | A+                 | 757  | 8527   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Zeitregeleing   | -76,02                     | A+                 | 740  | 8580   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Warm  | 1x Sensor (Feucht/CO/VOC)   | -77,87                     | A+                 | 709  | 8686   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | meerdere Sensoren (Feucht/CO/VOC)   | -81,31                     | A+                 | 656  | 8898   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Handbediening   | -15,33                     | E                  | 175  | 1971   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelfactor:  | Zeitregeleing   | -15,88                     | E                  | 158  | 1983   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1x Sensor (Feucht/CO/VOC)   | -16,91                     | E                  | 127  | 2008   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2 of meerdere sensoren (RH/CO/VOC)  | -18,72                     | E                  | 74   | 2057   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type of ventilation:  | Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung  |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ventilator:   | Stufenloser EC-Ventilator   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type of heat exchanger:   | Rekuperativer Kunststoff-Kreuzstromplattenwärmetauscher   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wärmeübertragungsgrad:  | 83%   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maximale Luftleistung:  | 325 m³/h  |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Leistungsabschaltung:   | 82 W  |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schallleistungspiegel Lwa:  | 41 dB(A)  |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bezugsluftdurchfluss:   | 228 m³/h  |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bezugspunktdruckdifferenz:  | 50 Pa   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spezifische Leistungsaufnahme (SEL):                              | 0,14 Wh/m³  |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelfactor:  | 1,0 in Kombination mit Stufenenschalter<br>0,95 in Kombination mit Zeitschaltuhr<br>0,85 in Kombination mit 1 Sensor<br>0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Leakage*:   | Intern  | 2,85%                      |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Extern  | 2,85%                      |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Filtration warning:   | Achtung! Permanente optische Energiesparanzeige und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechselung der Filter notwendig.     |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Internetadresse für Anweisungen zur Montage:                      | <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bypass:   | Ja (Zuluftventilator ausgeschaltet)   |                            |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PL

| Fiche de données sur le produit conforme à Ecodesign (UE), n°1254/2014 (Annexe IV) |   |                            |                          |  |   |  |  |  |
|--|---|----------------------------|--------------------------|--|---|--|--|--|
| Fournisseur:   |   | Brink Climate Systems B.V. |                          |  |   |  |  |  |
| Modèle:  |   | Flair 325 Enthalpy         |                          |  |   |  |  |  |
| Zone climatique  | Type de commande                                  | Valeur SEC à kWh/m²/a      | Classe énergétique (SEC) | Consommation électrique annuelle (CEA) à kWh | Réserve zéro énergie annuelle (AHS) à kWh |  |  |  |
| Moyenne  | Manuel  | -38,75                     | A                        | 220  | 4359                                      |  |  |  |
|  | Horloge   | -39,45                     | A                        | 203  | 4386                                      |  |  |  |
|  | 1 sonde (RH/CO/VOC)                               | -40,78                     | A                        | 172  | 4440                                      |  |  |  |
| Froid  | 2 ou plusieurs sondes (RH/CO/VOC)                 | -43,18                     | A+                       | 119  | 4548                                      |  |  |  |
|  | Manuel  | -75,07                     | A+                       | 757  | 8527                                      |  |  |  |
|  | Horloge   | -76,02                     | A+                       | 740  | 8580                                      |  |  |  |
| Chaud  | 1 sonde (RH/CO/VOC)                               | -77,87                     | A+                       | 709  | 8686                                      |  |  |  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RH/CO/VOC)                 | -81,31                     | A+                       | 656  | 8898                                      |  |  |  |
|  | Manuel  | -15,33                     | E                        | 175  | 1971                                      |  |  |  |
| Ciepła   | Zeitregeleing                                     | -15,88                     | E                        | 158  | 1983                                      |  |  |  |
|  | 1x Sensor (RH/CO/VOC)                             | -16,91                     | E                        | 127  | 2008                                      |  |  |  |
|  | 2 ou plusieurs sondes (RH/CO/VOC)                 | -18,72                     | E                        | 74   | 2057                                      |  |  |  |
| Type d'unité de ventilation:   | Unité de ventilation avec récupération de chaleur |                            |                          |  |   |  |  |  |

LT

| Produkto duomenų lapas atitinkamo ekologinio projekavimo (ES) Nr. 1254/2014 (IV priedas), reikalavimus                                       |  |                                   |                          |   |   |  |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------|---|---|--|
| Tiekėjas:  |  | Brink Climate Systems B.V.        |                          |   |   |  |
| Modelis:   |  | Fair 325 Enthalpy                 |                          |   |   |  |
| Klimato zona:  | Vadymo tipas                                       | SEC-verbt<br>i kWh/m <sup>2</sup> | Energijos<br>klasė (SEC) | metinis elektros energijos<br>消耗量 (AEC) i kWh | metinis sutaupyta šilumos<br>energija (AHS) i kWh |  |
| Vidutinė   | Rankinis   | -38,75                            | A                        | 220   | 4359  |  |
|  | Išmatinis  | -39,45                            | A                        | 203   | 4386  |  |
|  | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOU)            | -40,78                            | A                        | 172   | 4440  |  |
| Siltai   | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOU) | -43,18                            | A+                       | 119   | 4548  |  |
|  | Rankinis   | -75,07                            | A+                       | 757   | 827   |  |
|  | Išmatinis  | -76,02                            | A+                       | 740   | 8580  |  |
| Siltai   | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOU)            | -77,87                            | A+                       | 709   | 8686  |  |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOU) | -81,31                            | A+                       | 656   | 8888  |  |
|  | Rankinis   | -15,33                            | E                        | 175   | 1971  |  |
| Siltai   | Išmatinis  | -15,88                            | E                        | 158   | 1983  |  |
|  | 1 jutiklis (RH / CO <sub>2</sub> / LOU)            | -16,91                            | E                        | 127   | 2008  |  |
|  | 2 ar daugiau jutiklių (RH / CO <sub>2</sub> / LOU) | -18,72                            | E                        | 74  | 2057  |  |
| Vėdinimo įrenginio lipas   |  |                                   |                          |   |   |  |
| Ventiliatorius:  |  |                                   |                          |   |   |  |
| Šilumokėlio tipas:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| Šilumokėlio efektyvumas:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| didžiausias srautus:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| elektros naudojamoji galia:  |  |                                   |                          |   |   |  |
| garso galios lygis LwA:  |  |                                   |                          |   |   |  |
| atskakos srautus:  |  |                                   |                          |   |   |  |
| atskakos slėgio skirtumas:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| Specifinė naudojamoji galia (SEL):   |  |                                   |                          |   |   |  |
| 0.14 Wh/m <sup>2</sup>   |  |                                   |                          |   |   |  |
| Regulavimo koeficientas:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| 0.05 naudojant 2 ar daugiau jutiklių   |  |                                   |                          |   |   |  |
| Nuotekis*  | Vidinis  |                                   |                          | 2.85%   |   |  |
|  | Išorinis   |                                   |                          | 2.85%   |   |  |
| Filto iepriėjimas:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| Dėmesio! Šiek tiek optimizuotas energijos vartojimas išleisti vienam iš linkimo veikimo, būtina reguliuoti linkimą, vairyt iki kelių filtrų. |  |                                   |                          |   |   |  |
| surinkimo institucijų interneto adresas:   |  |                                   |                          |   |   |  |
| <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>                      |  |                                   |                          |   |   |  |
| Aplenkamasis ietis:  |  |                                   |                          |   |   |  |
| taip (Tekiamo oro ventiliatorių iungimas)  |  |                                   |                          |   |   |  |

\* Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7-standards

CZ

| Informační list výrobku konformita (EU č. 1254/2014 (PŘÍLOHA IV))   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| Dodavatel:  | Brink Climate Systems B.V.                    |                                   |
| Model:  | Fair 325 Enthalpy                             |                                   |
| Klimatické pásmo:   | Typ ověřování                                 | Hodnota SEC ve kWh/m <sup>2</sup> |
| mírné   | Mánuální ověřování                            | -38,75                            |
|   | Česný měřítko                                 | -39,45                            |
|   | 1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)            | -40,78                            |
| studené   | 2 nebo více senzorů (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -43,18                            |
|   | Mánuální ověřování                            | -75,07                            |
|   | Česný měřítko                                 | -76,02                            |
| horlé   | 1 senzor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)            | -77,87                            |
|   | 2 nebo více senzorů (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -81,31                            |
|   | Mánuální ověřování                            | -15,33                            |
| Typ větrací jednotky:   |   |                                   |
| Vývětrací jednotka se zpětným ziskáváním tepla s automatickou regulací konstantního průtoku                             |   |                                   |
| Ventiliátor:  |   |                                   |
| EC ventilátor s proměnnými otáčkami   |   |                                   |
| Typ tepelného výměníku:   |   |                                   |
| Rekuperativní (deskový prototyp) výměník  |   |                                   |
| Tepehlá činnost zpětného ziskávání:   |   |                                   |
| 83%   |   |                                   |
| Maximální průtok vzduchu:   |   |                                   |
| 325 m <sup>3</sup> /h   |   |                                   |
| Maximální elektrický průtok:  |   |                                   |
| 82 W  |   |                                   |
| Hlavní akustické výkonu v LwA:  |   |                                   |
| 41 dB(A)  |   |                                   |
| Referenční průtok:  |   |                                   |
| 228 m <sup>3</sup> /h   |   |                                   |
| Referenční tlakový rozdíl:  |   |                                   |
| 50 Pa   |   |                                   |
| Měrný přítok při referenčním průtoku SEL:   |   |                                   |
| 0,14 Wh/m <sup>2</sup>  |   |                                   |
| Faktor řízení:  |   |                                   |
| 1,0 v kombinaci s manuálním plnejanem   |   |                                   |
| 0,95 v kombinaci s česným vytáčkadem  |   |                                   |
| 0,95 v kombinaci s 1 senzorem   |   |                                   |
| 0,65 v kombinaci s 2 nebo více senzory  |   |                                   |
| Netřísnost*:  |   |                                   |
| vnější  |   |                                   |
| vnější  |   |                                   |
| Poloha a popis vizuálního upozornění na výměnu filtru:  |   |                                   |
| Na displeji větrací jednotky / manuálně plnejaném programovatelném ovladači.  |   |                                   |
| Poziční Pro optimální energetickou úsporu je doporučováno fungování je kontroly, číslení a výměna filtru nezbytná.      |   |                                   |
| Internetová adresa na předložnou montáž:  |   |                                   |
| <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a> |   |                                   |
| Bypass:   |   |                                   |
| ano (přívodní ventilátor vypnut)  |   |                                   |

\* Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7-standards

DK

| Produktdatablad overensstemmelse (EU) Nr. 1254/2014 (BILAG IV)                                |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
|---|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Leverander:   |  | Brink Climate Systems B.V.        |                        |                                 |                                      |  |
| Model:  |  | Fair 325 Enthalpy                 |                        |                                 |                                      |  |
| Klimazona   | Type for styling                                 | SEC-verbt<br>i kWh/m <sup>2</sup> | Energiaklasse<br>(SEC) | Arligt efterbrug<br>(AEC) i kWh | Arigt varmebesparelse<br>(AHS) i kWh |  |
| Gennemsnitligt  | Manual   | -38,75                            | A                      | 220                             | 4359                                 |  |
|   | Tid  | -39,45                            | A                      | 203                             | 4386                                 |  |
|   | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -40,78                            | A                      | 172                             | 4440                                 |  |
| Koldt   | 2 eller flere sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -43,18                            | A+                     | 119                             | 4548                                 |  |
|   | Manual   | -75,07                            | A+                     | 757                             | 827                                  |  |
|   | Tid  | -76,02                            | A+                     | 740                             | 8580                                 |  |
| Varmt   | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -77,87                            | A+                     | 709                             | 8686                                 |  |
|   | 2 eller flere sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -81,31                            | A+                     | 656                             | 8888                                 |  |
|   | Manual   | -15,33                            | E                      | 175                             | 1971                                 |  |
| Varmt   | Tid  | -15,88                            | E                      | 158                             | 1983                                 |  |
|   | 1x sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)              | -16,91                            | E                      | 127                             | 2008                                 |  |
|   | 2 eller flere sensorer (RH/CO <sub>2</sub> /VOC) | -18,72                            | E                      | 74                              | 2057                                 |  |
| Type of ventilation system:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Balanced ventilation system with variable air flow  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Ventiliátor:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Variable speed EC ventilator  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Type of temperature sensor:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Rekuperativní   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Termický rozdílnostgrad:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 83%   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Maksimální volumnost:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 325 m <sup>3</sup> /h   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Maksimál EL-impuls:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 82 W  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Lydeklivnost LwA:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 41 dB(A)  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Referenční tlakový rozdíl:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 228 m <sup>3</sup> /h   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Referenční tlakový skrzítka:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 50 Pa   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Placing of visual filter advice:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Bemerk! Optimal energieeffektivitet og tilpasning til viden om teknologi og teknisk erfaring. |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Placing of visual filter advice:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Påtaglig nyomaksimálne tlakové rázilka (SEL):   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 0,14 Wh/m <sup>2</sup>  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Szabályozás témavezető:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 1.0 lokálizációs/lokálizácia kombinácia   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 0,95 időkapcsoló dráhal kombinácia  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 0,85 1x erősenélküli kombinácia   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 0,65 több erősenélküli kombinácia   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Szolgáltató típusa:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Hőszigilatius szellőzésigység   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Ventilátor:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Fokozatménetsi EC ventilátor  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Rekuperativní tlakové skrzítka topline:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Rekuperativní tlakové skrzítka topline  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Legmagobb levegőszállítási:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 325 m <sup>3</sup> /h   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Teljesítményfokszint:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 82 W  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Léva zajeljščiny/szint:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 41 dB(A)  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Hivatalosai lépítőfogaskiállás:   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 228 m <sup>3</sup> /h   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Hivatalosai nyomaksimálne tlakové rázilka:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 50 Pa   |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Pajlágos teljesítményfokszint (SEL):  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| 0,14 Wh/m <sup>2</sup>  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| Szolgáltató figyelmezhetősége:  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |
| A ventilátorokkal csatlakoztatva a hőszigilatius kiegészítő.                                  |  |                                   |                        |                                 |                                      |  |

RO

| Fișă date produs conform Ecodesign (UE), nr. 1254/2014 (Anexa IV) |  |   |                        |                                      |  |
|---|--|---|------------------------|--------------------------------------|--|
| Furnizor:   |  | Brink Climate Systems B.V.  |                        |                                      |  |
| Model:  |  | Flair 325 Enthalpy  |                        |                                      |  |
| Zonă climatică  | Tip control  | Valoare energetică în kWh/m²a   | Clasă energetică (CSE) | Consum anual de energie (AEC) în kWh | Energie termică economică anual (AHS) în kWh |
| Medie   | Manual   | -38,75  | A                      | 220                                  | 4359   |
|   | Reglare împotriva                                      | -39,45  | A                      | 203                                  | 4386   |
|   | 1 senzor (RH/CO/compoz organic volatil)                | -40,78  | A                      | 172                                  | 4440   |
| Rezervă   | 2 sau mai mulți senzori (RH/CO/compoz organic volatil) | -43,18  | A+                     | 119                                  | 4548   |
|   | Manual   | -75,07  | A+                     | 757                                  | 8527   |
|   | Reglare împotriva                                      | -76,02  | A+                     | 740                                  | 8580   |
| Cald  | 1 senzor (RH/CO/compoz organic volatil)                | -77,87  | A+                     | 709                                  | 8686   |
|   | 2 sau mai mulți senzori (RH/CO/compoz organic volatil) | -81,31  | A+                     | 656                                  | 8898   |
|   | Manual   | -15,33  | E                      | 175                                  | 1971   |
| Calorificitatea termică   | Reglare împotriva                                      | -15,88  | E                      | 158                                  | 1983   |
|   | 1 senzor (RH/CO/compoz organic volatil)                | -16,91  | E                      | 127                                  | 2008   |
|   | 2 sau mai mulți senzori (RH/CO/compoz organic volatil) | -18,72  | E                      | 74                                   | 2057   |
| Tip unitate de ventilație:  |  | Unitate de ventilație cu recuperare de căldură  |                        |                                      |  |
| Ventilator:   |  | Ventilator EC cu viteză variabilă   |                        |                                      |  |
| Tip schimbător de căldură:  |  | Schimbător de căldură din plastic de tip recuperativ, în curențu în contracurent  |                        |                                      |  |
| Eficiență termică:  |  | 83%   |                        |                                      |  |
| Debit maxim:  |  | 325 m³/h  |                        |                                      |  |
| Putere absorbită:   |  | 82 W  |                        |                                      |  |
| Nivel putere acustică Lwa:  |  | 41 dB(A)  |                        |                                      |  |
| Debit de referință:   |  | 228 m³/h  |                        |                                      |  |
| Diferență presare de referință:                                   |  | 50 Pa   |                        |                                      |  |
| Putere absorbită specifică (SEL):                                 |  | 0,14 Wh/m³  |                        |                                      |  |
| Factor de control:  |  | 1,0 în combinație cu comutatorul manual<br>0,95 în combinație cu termostatul<br>0,85 în combinație cu 1 senzor<br>0,65 în combinație cu mai mulți senzori   |                        |                                      |  |
| Scurgere*   | Intern   | 2,85%   |                        |                                      |  |
|   | Extern   | 2,85%   |                        |                                      |  |
| Indicator avertizare filtru:                                      |  | Pe ecranul unității de ventilație se stabilește un mesaj: Atenție! Pentru o eficiență energetică optimă și a funcțiunilor corecte, este nevoie să împrezați, să curățați sau să înlocuiți filtrul în mod regulat. |                        |                                      |  |
| Adresă de internet pentru instrucțiunile de montare:              |  | <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>   |                        |                                      |  |
| Filtru:   |  | Bypass:<br>da (ventilator de alimentare off)  |                        |                                      |  |

\* Measurements executed by TZW according to the EN 13141-7-standards

BG

| Продуктов фиш съответствие (ЕС) № 1254/2014 (ПРИЛОЖЕНИЕ IV)   |                                  |                            |                      |  |  |  |
|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|
| Доставчик:  |                                  | Brink Climate Systems B.V. |                      |  |  |  |
| Модел:  |                                  | Flair 325 Enthalpy         |                      |  |  |  |
| Климатична зона   | Тип управление                   | СЕК-стойност в kWh/m²a     | Енергийна клас (CEK) | годишна консумация на електрическа енергия (TCE) в kWh | годишно спестяване при спиране (TCO) в kWh |  |
| Умерено   | Ръчно                            | -38,75                     | A                    | 220  | 4359                                       |  |
|   | Автоматично с таймер             | -39,45                     | A                    | 203  | 4386                                       |  |
|   | 1 сензор (RH/CO/VOC)             | -40,78                     | A                    | 172  | 4440                                       |  |
| Студено   | 2 или повече сензора (RH/CO/VOC) | -43,18                     | A+                   | 119  | 4548                                       |  |
|   | Ръчно                            | -75,07                     | A+                   | 757  | 8527                                       |  |
|   | Автоматично с таймер             | -76,02                     | A+                   | 740  | 8580                                       |  |
| Топло   | 1 сензор (RH/CO/VOC)             | -77,87                     | A+                   | 709  | 8686                                       |  |
|   | 2 или повече сензора (RH/CO/VOC) | -81,31                     | A+                   | 656  | 8898                                       |  |
|   | Ръчно                            | -15,33                     | E                    | 175  | 1971                                       |  |
| Тип вентилатор - уред:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Вентилатор:   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Тип голямоповърхностен:   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Термошкаф за вентилатора на топлообменник:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Макс. дебит:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Макс. въздушна вода:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Редовен въздушен поток:   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Редовна разлика в напор:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Консумация на електрическа енергия при реф. въздушен поток (SEL):   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| 1,0 в комбинация с ръчното управление   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| 0,95 в комбинация с таймер, управление с таймер   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| 0,85 в комбинация с 1 сензор  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| 0,65 в комбинация с 2 или повече сензора  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| запът*:   |                                  | вътрешни                   | 2,85%                |  |  |  |
|   |                                  | външни                     | 2,85%                |  |  |  |
| Външна позиция за състоянието на филтри:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| На дисплея на вентилатора ще се покаже / Редовна промяна / Кодови / Внимание! За оптимална енергийна ефективност и добър работен цикъл обръщайте внимание на филтриране, почистване и поддържане. |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Интернет адрес за инструкции за предварително спомагане:  |                                  |                            |                      |  |  |  |
| <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| Бялос*:   |                                  |                            |                      |  |  |  |
| да (запазване на лентата по разстояние)   |                                  |                            |                      |  |  |  |

\* Measurements executed by TZW according to the EN 13141-7-standards

SE

| Produktdatablad uppfyller Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (bilaga IV) |                                   |   |                   |                                 |                                       |
|---|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Leverantör:   |                                   | Brink Climate Systems B.V.  |                   |                                 |                                       |
| Modell:   |                                   | Flair 325 Enthalpy  |                   |                                 |                                       |
| Klimazon  | Typ av reglering                  | SEC-värde i kWh/m²a   | Energiklass (SEC) | årlig effektförbruk (AEC) i kWh | årlig insprid uppvärmning (AHS) i kWh |
| Medel   | Manuell                           | -38,75  | A                 | 220                             | 4359                                  |
|   | Klocka                            | -39,45  | A                 | 203                             | 4386                                  |
|   | 1 sensor (RH/CO/VOC)              | -40,78  | A                 | 172                             | 4440                                  |
| Kallt   | 2 eller fler sensorer (RH/CO/VOC) | -43,18  | A+                | 119                             | 4548                                  |
|   | Manuell                           | -75,07  | A+                | 757                             | 8527                                  |
|   | Klocka                            | -76,02  | A+                | 740                             | 8580                                  |
| Varmt   | 1 sensor (RH/CO/VOC)              | -77,87  | A+                | 709                             | 8686                                  |
|   | 2 eller fler sensorer (RH/CO/VOC) | -81,31  | A+                | 656                             | 8898                                  |
|   | Manuell                           | -15,33  | E                 | 175                             | 1971                                  |
| Typ av ventilationsenhets:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Fläkt:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Typ av värmeväxlar:   |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Rekuperativt verkningsgrad:   |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Termisk verkningsgrad:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Maximal luftflöde:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Energiförbrukning:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Jordlydnivå (Lwa):  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Referensluftfolyndamhet:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Referenslydnivå:  |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Referens luftfolyndamhet:   |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Specifik energiförbruk (SEL):                                       |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| 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                        |                                   |   |                   |                                 |                                       |
| Utvärde*  | Intern                            | 2,85%   |                   |                                 |                                       |
|   | Extern                            | 2,85%   |                   |                                 |                                       |
| Filterning:   |                                   | Öst! För optimal energieffektivitet och att få rättig regelbar kontroll, rengör och byt filtern och sätt tillbaka.      |                   |                                 |                                       |
| Webbadress för monteringsanvisningar:                               |                                   | <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a> |                   |                                 |                                       |
| Förbokning:   |                                   | ja (lättfläkt off)  |                   |                                 |                                       |

\* Measurements executed by TZW according to the EN 13141-7-standards

LV

| Izstrādījumu datu lapa, veidojta saskaņā ar Ekodizaina direktīvu (ES) nr. 1254/2014 (IV pielikums) |                                      |                            |                                |  |  |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|--|
| Ražotājs:  |                                      | Brink Climate Systems B.V. |                                |  |  |
| Modells:   |                                      | Flair 325 Enthalpy         |                                |  |  |
| Klimatzonā:  | Darbināšanas veids                   | SEP vērtība (kWh/m²a)      | Enerģētiskais koeficients (EP) | Ikgadījais elektroenerģētisks patēriņš (AEC) i kWh | Ikgadījais siltumenerģētisks ietaupījums (AHS) i kWh |
| Vidējā   | Manuāli                              | -38,75                     | A                              | 220  | 4359   |
|  | Tāmeris                              | -39,45                     | A                              | 203  | 4386   |
|  | 1 sensors (nitruums/CO/GOS)          | -40,78                     | A                              | 172  | 4440   |
| Aukstā   | Variāčijs sensoris (nitruums/CO/GOS) | -43,18                     | A+                             | 119  | 4548   |
|  | Manuāli                              | -75,07                     | A+                             | 757  | 8527   |
|  | Tāmeris                              | -76,02                     | A+                             | 740  | 8580   |
| Siltā  | 1 sensors (nitruums/CO/GOS)          | -77,87                     | A+                             | 709  | 8686   |
|  | Variāčijs sensoris (nitruums/CO/GOS) | -81,31                     | A+                             | 656  | 8898   |
|  | Manuāli                              | -15,33                     | E                              | 175  | 1971   |
| Ventilācijas ierīces tips:   |                                      |                            |                                |  |  |
| Ventilator:  |                                      |                            |                                |  |  |
| Siltumenerģētisks ierīces:   |                                      |                            |                                |  |  |
| Rekuperatīvs:  |                                      |                            |                                |  |  |
| Termiskais iedzerības koeficients:   |                                      |                            |                                |  |  |
| Maksimālais gaisa caudums:   |                                      |                            |                                |  |  |
| Elektrības patēriņš:   |                                      |                            |                                |  |  |
| Trekūla līmenis (Lwa):   |                                      |                            |                                |  |  |
| Gaisa caudums pirms iedzera:   |                                      |                            |                                |  |  |
| Spiediena stiprības atsauces vērtība:  |                                      |                            |                                |  |  |
| Specifiskais elektroenerģētisks patēriņš (SEL):  |                                      |                            |                                |  |  |
| 1,0 – ja lieto pakāpnēmisko sledzi   |                                      |                            |                                |  |  |
| 0,95 – ja lieto tāmeri   |                                      |                            |                                |  |  |
| 0,85 – ja lieto 1 sensoru  |                                      |                            |                                |  |  |
| 0,65 – ja lieto vairākus sensorus  |                                      |                            |                                |  |  |
| Fugā*: Iekārtā   |                                      | 2,85%                      |                                |  |  |
| Fugā*: Arejā   |                                      | 2,85%                      |                                |  |  |

ES

| Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV)   |                 |                              |   |                                |  |
|---|-----------------|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Proveedor:  |                 | Brink Climate Systems B.V.   |   |                                |  |
| Modelo:   |                 | R Flair 325 Enthalpy         |   |                                |  |
| Medio   | Zona Climática: | Tipo de control              | Consumo de energía específica en kWh/m²/a | Clasificación Energética (CEE) | consumo de electricidad anual (AEC) en kWh |
|   |                 | Manual                       | -38,75                                    | A                              | 220  |
|   |                 | Horario                      | -39,45                                    | A                              | 203  |
| Frio  |                 | 1 sensor (RH/CO/VOC)         | -40,78                                    | A                              | 172  |
|   |                 | 2 o más sensores (RH/CO/VOC) | -43,18                                    | A+                             | 119  |
|   |                 | Manual                       | -75,07                                    | A+                             | 757  |
| Calido  |                 | Horario                      | -76,02                                    | A+                             | 740  |
|   |                 | 1 sensor (RH/CO/VOC)         | -77,87                                    | A+                             | 709  |
|   |                 | 2 o más sensores (RH/CO/VOC) | -81,31                                    | A+                             | 656  |
|   |                 | Manual                       | -15,33                                    | E                              | 175  |
|   |                 | Horario                      | -15,88                                    | E                              | 158  |
|   |                 | 1 sensor (RH/CO/VOC)         | -16,91                                    | E                              | 127  |
|   |                 | 2 o más sensores (RH/CO/VOC) | -18,72                                    | E                              | 74   |
|   |                 |                              |   |                                | 2057                                       |
|   |                 |                              |   |                                |  |
| Tipo unidad ventilación:  |                 |                              |   |                                |  |
| Unidad de caudal equilibrado con recuperador de calor   |                 |                              |   |                                |  |
| Ventilador:   |                 |                              |   |                                |  |
| EC-fan velocidad variable   |                 |                              |   |                                |  |
| Tipo recuperador calor:   |                 |                              |   |                                |  |
| Recuperable   |                 |                              |   |                                |  |
| Eficiencia térmica del recuperador de calor:  |                 |                              |   |                                |  |
| 83%   |                 |                              |   |                                |  |
| Caudal máximo:  |                 |                              |   |                                |  |
| 325 m³/h  |                 |                              |   |                                |  |
| Potencia eléctrica máxima:  |                 |                              |   |                                |  |
| 82 W  |                 |                              |   |                                |  |
| Nivel de potencia acústica LwA:   |                 |                              |   |                                |  |
| 41 dB(A)  |                 |                              |   |                                |  |
| Caudal de referencia:   |                 |                              |   |                                |  |
| 228 m³/h  |                 |                              |   |                                |  |
| Presión de referencia:  |                 |                              |   |                                |  |
| 50 Pa   |                 |                              |   |                                |  |
| Consumo eléctrico al caudal de referencia (SEL):  |                 |                              |   |                                |  |
| 0,14 Wh/m³  |                 |                              |   |                                |  |
| Factor de control:  |                 |                              |   |                                |  |
| 1,00 en combinación con interruptor manual  |                 |                              |   |                                |  |
| 0,95 en combinación con programador horario   |                 |                              |   |                                |  |
| 0,85 en combinación con 1 sensor  |                 |                              |   |                                |  |
| 0,65 en combinación con 2 o más sensores  |                 |                              |   |                                |  |
| Pérdidas*:  | internas        |                              | 2,85%                                     |                                |  |
|   | externas        |                              | 2,85%                                     |                                |  |
| Posición del avisador visual del filtro:  |                 |                              |   |                                |  |
| En la parte de la unidad de ventilación / Interruptor manual / contenido horario.   |                 |                              |   |                                |  |
| Atención! Para una eficiencia energética máxima y un uso adecuado, inspeccione regularmente el filtro, con limpieza o sustitución en caso de ser necesario. |                 |                              |   |                                |  |
| dirección de internet para consultar las instrucciones de montaje:  |                 |                              |   |                                |  |
| <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>                                     |                 |                              |   |                                |  |
| Bypass:   |                 |                              |   |                                |  |
| si (ventilador de suministro fuera)   |                 |                              |   |                                |  |

\* Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7-standards

SK

| Dodatavateľ:  |   | Informačný list výrobku zhoda (EÚ) č. 1254/2014 (PRÍLOHA IV) |                        |                          |  |  |  |  |
|---|---|--|------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Model:  |   | Brink Climate Systems B.V.                                   |                        |                          |  |  |  |  |
|   |   | Flair 325 Enthalpy   |                        |                          |  |  |  |  |
| Miera   | Klimatická zóna:                          | Typ ovládania  | SEC-hodnota v kWh/m²/a | Energetická trieda (SEC) |  |  |  |  |
|   |   | Manuálne   | -38,75                 | A                        |  |  |  |  |
|   |   | Časové   | -39,45                 | A                        |  |  |  |  |
| Chladná   | 1 senzor (RH/CO/VOC)                      | 1 senzor (RH/CO/VOC)   | -40,78                 | A                        |  |  |  |  |
|   | 2 alebo viac senzorov (RH/CO/VOC)         | 2 alebo viac senzorov (RH/CO/VOC)                            | -43,18                 | A+                       |  |  |  |  |
|   | Manuálne                                  | Manuálne   | -75,07                 | A+                       |  |  |  |  |
| Teplá   | Časové                                    | Časové   | -76,02                 | A+                       |  |  |  |  |
|   | 1 senzor (RH/CO/VOC)                      | 1 senzor (RH/CO/VOC)   | -77,87                 | A+                       |  |  |  |  |
|   | 2 alebo viac senzorov (RH/CO/VOC)         | 2 alebo viac senzorov (RH/CO/VOC)                            | -81,31                 | A+                       |  |  |  |  |
|   | Manuálne                                  | Manuálne   | -15,33                 | E                        |  |  |  |  |
|   | Casové                                    | Casové   | -15,88                 | E                        |  |  |  |  |
|   | 1 senzor (RH/CO/VOC)                      | 1 senzor (RH/CO/VOC)   | -16,91                 | E                        |  |  |  |  |
|   | 2 alebo viac senzorov (RH/CO/VOC)         | 2 alebo viac senzorov (RH/CO/VOC)                            | -18,72                 | E                        |  |  |  |  |
|   |   |  |                        | 2057                     |  |  |  |  |
|   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Typ vetracej jednotky:  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Rovnomerná vetracia jednotky s rekuperáciou tepla   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Ventilátor:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Variabilné rýchlosť EC-ventilátora  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Typ vymenívka tepla:  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Tepláčková vymenívka tepla  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Tepláčková účinnosť vymenívka tepla:  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 83%   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Maximálny výkon:  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 325 m³/h  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Maximálny elektrický príkon:  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 82 W  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Hladič akustického výkonu: LwA:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 41 dB(A)  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Referenčný výkon:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 228 m³/h  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Referenčný tlakový rozdiel:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 50 Pa   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Príkon ventilátorov (SEL):  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| 0,14 Wh/m³  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Kontrolný faktor:   | 1,00 v kombinácii s manuálnym spirádom    |  |                        |                          |  |  |  |  |
|   | 0,95 v kombinácii s časovým riadením      |  |                        |                          |  |  |  |  |
|   | 0,85 v kombinácii s 1 senzorom            |  |                        |                          |  |  |  |  |
| netesnosť*:   | 0,65 v kombinácii s 2 alebo viac senzormi |  |                        |                          |  |  |  |  |
|   | 2,85%                                     |  |                        |                          |  |  |  |  |
|   | vručomá                                   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Umiestnenie alarmu filtera:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Na displeji vetracej jednotky / Manuálny spinač / Časová kontrola.  |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Pozor! Pre optimálnu energetickú účinnosť je nutné pravidelné kontrolovať, či sú a vymenovať filter.                    |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Internetová adresa s polohou na montáž:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| <a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a> |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| Bypass:   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |
| áno (priamy ventilátor off)   |   |  |                        |                          |  |  |  |  |

\* Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7-standards

| Classification from 1 January 2016 |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| SEC klasse ("average climate")     | SEC in kWh/m²/a |
| A+ (most efficient)                | SEC < -42       |
| A                                  | -42 ≤ SEC < -34 |
| B                                  | -34 ≤ SEC < -26 |
| C                                  | -26 ≤ SEC < -23 |
| D                                  | -23 ≤ SEC < -20 |
| E (least efficient)                | -20 ≤ SEC < -10 |



*Air for life*

BRINK CLIMATE SYSTEMS B.V.

P.O. Box 11 NL-7950 AA Staphorst The Netherlands  
Wethouder Wassebaliestraat 8 7951SN Staphorst The Netherlands  
T. +31 (0) 522 46 99 44  
F. +31 (0) 522 46 94 00  
[info@brinkclimatesystems.nl](mailto:info@brinkclimatesystems.nl)  
[www.brinkclimatesystems.nl](http://www.brinkclimatesystems.nl)