



BRINK CLIMATE SYSTEMS B.V.  
WETHOUDER WASSEBALIESTRAAT 8 7951 SN STAPHORST  
P.O. BOX 11 NL-7950 AA STAPHORST

T +31 (0) 522 46 99 44  
E info@brinkclimatesystems.nl

www.BRINKairforlife.nl  
www.BRINKclimatesystems.nl

Sitaco Sp. z o.o.  
Ul. Srodkowa 27 b  
05-816 OPACZ-KOLONIA  
POLAND

Department: Product Management  
extension nr.: 422  
Our ref.: AC  
Date: 11-10-2019

**Re:** Statement for the program „Czyste powietrze”

Dear Sir / Madam,

Brink Climate Systems B.V., the producer of the heat recovery ventilation units, testifies units Renovent Excellent 300, 400, 450, SKY 300 and Flair 325, 400 meet the requires of the program „Czyste powietrze”, in particular:


Firma Brink Climate Systems B.V, producent central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła, zaświadcza, że urządzenia serii Excellent 300, 400 450, SKY 300, Flair 325, 400 spełniają wymagania programu „Czyste powietrze”, a w szczególności spełniają poniższe wymagania:

- The limit value of temperature efficiency of heat recovery achieved in at least one of the measuring ranges in accordance with PN-EN 308, is  $\geq 85\%$
- Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła osiągnięta przynajmniej w jednym z zakresów pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 308, jest  $\geq 85\%$
- Maximum value of the electricity input coefficient is  $\leq 0,50\text{Wh}/\text{m}^3$
- Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej jest  $\leq 0,50\text{ Wh}/\text{m}^3$
- equipped with a control automation system enabling adaptation of performance to current needs
- wyposażenie w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb

Product name / Nazwa produktu	Limit value of thermal heat recovery efficiency [%]/ graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła [%]	Maximum value of electricity input coefficient [Wh/m3]/ @ Maximum Air flow/ Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej [Wh/m3]
Renovent Excellent 300	89,8	0,33
Renovent Excellent 400	93,3	0,38
Renovent Excellent 450	93,3	0,44
SKY 300	95,9	0,36
FLAIR 325	98,4	0,24
FLAIR 400	97,3	0,28

Yours sincerely,

Brink Climate Systems B.V.



Adriaan Cramer  
Director Creativity and Product Management  
Brink Climate Systems B.V.