


## Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 200 G Standard		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-57,20	-29,71	-11,34
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezstopniowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	56		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m³/h	65		
Elektryczny pobór mocy, W	18,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s	38		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h)	0,13		
Rodzaj sterowania wentylacją	sterowanie czasowe		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,1		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	0,6		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych, %	N/A		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia w systemach bezkanałowych +20	S3		
Szczelność między pomieszczeniem wewnątrz i obszarem na zewnątrz budynku w przyp	D3		
Adres internetowy	www.ecoventeam.com		
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	7,50	2,13	1,68
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	67,21	34,36	15,54




# ENERG

енергия · ενεργεια


Y
UA

IE
IA


PRANA
ORIGAMI 200G STANDARD



**50**  
dB



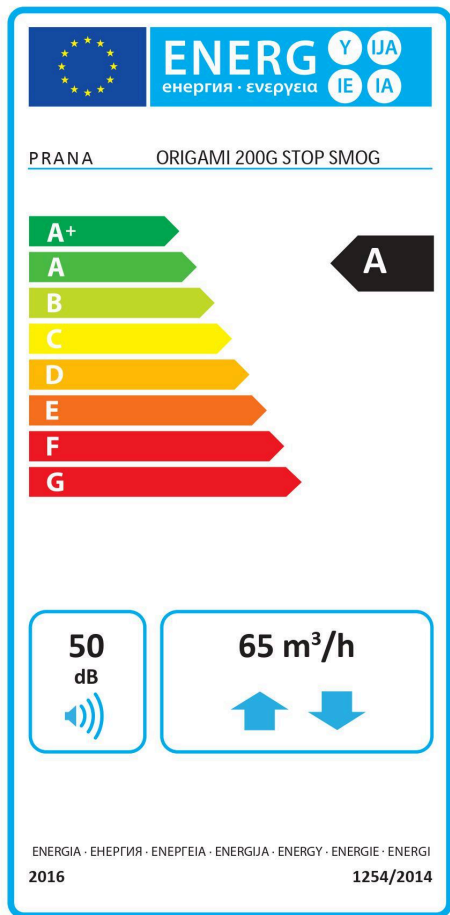
**65 m³/h**



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016
1254/2014


**Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014**

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 200 G Stop Smog		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-68,48	-36,57	17,63
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezstopniowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	56		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h	65		
Elektryczny pobór mocy, W	18,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	38		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,13		
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne sterowanie		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,1		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	0,6		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych, %	N/A		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia w systemach bezkanałowych +20	S3		
Szczelność między pomieszczeniem wewnątrz i obszarem na zewnątrz budynku w przyp	D3		
Adres internetowy	www.ecoventeam.com		
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	6,61	1,24	0,79
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	76,26	38,90	17,63




**Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014**


Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 200 G Premium Plus		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-68,48	-36,57	17,63
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezstopniowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	56		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h	65		
Elektryczny pobór mocy, W	18,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	38		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,13		
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne sterowanie		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,1		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	0,6		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych, %	N/A		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia w systemach bezkanałowych +20	S3		
Szczelność między pomieszczeniem wewnątrz i obszarem na zewnątrz budynku w przyp	D3		
Adres internetowy	www.ecoventeam.com		
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	6,61	1,24	0,79
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	76,26	38,90	17,63




**ENERG** Y IA  
енергия · ενεργεια IE IA

PRANA
ORIGAMI 200G PREMIUM PLUS



**50**  
dB  


**65 m<sup>3</sup>/h**  


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016
1254/2014