


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 · ENERGJA · 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 ² /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 ³ /h	65		
Elektryczny pobór mocy, W	18,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	38		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /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
енергия · ενεργεια



PRANA
ORIGAMI 200G STOP SMOG




50
 dB


65 m³/h


ENERGIJA · 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 Premium Plus		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /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 ³ /h	65		
Elektryczny pobór mocy, W	18,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	38		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /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
енергия · ενεργεια


Y


IA


IE

IA

PRANA
ORIGAMI 200G PREMIUM PLUS



50
 dB


65 m³/h


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