




Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 200 C Standard		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-55,58	-29,05	-11,22
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezstopniowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	53		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h	90		
Elektryczny pobór mocy, W	19,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	48		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h)	0,12		
Rodzaj sterowania wentylacją	sterowanie czasowe		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,2		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	0,5		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych, %	N/A		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia w systemach bezkanałowych +20	S2		
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
	7,37	2,00	1,55
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	65,26	33,36	15,08







PRANA
ORIGAMI 200C STANDARD



50
dB



90 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 C Stop Smog		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-67,30	-36,04	-15,51
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezstopniowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	53		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h	90		
Elektryczny pobór mocy, W	19,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	48		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h)	0,12		
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne sterowanie		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,2		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	0,5		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych, %	N/A		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia w systemach bezkanałowych +20	S2		
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
	6,54	1,17	0,72
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	74,93	38,3	17,32




ENERG Y UJA
енергия · ενεργεια IE IA

PRANA
ORIGAMI 200C STOP SMOG



50
dB



90 m³/h


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016
1254/2014

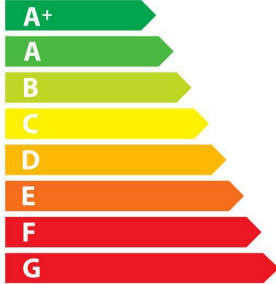
Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 200 C Premium Plus		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-67,30	-36,04	-15,51
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezstopniowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	53		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h	90		
Elektryczny pobór mocy, W	19,5		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	48		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h)	0,12		
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne sterowanie		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,2		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	0,5		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych, %	N/A		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia w systemach bezkanałowych +20	S2		
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
	6,54	1,17	0,72
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	74,93	38,3	17,32




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA


PRANA ORIGAMI 200C PREMIUM PLUS




A



50
dB



90 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014