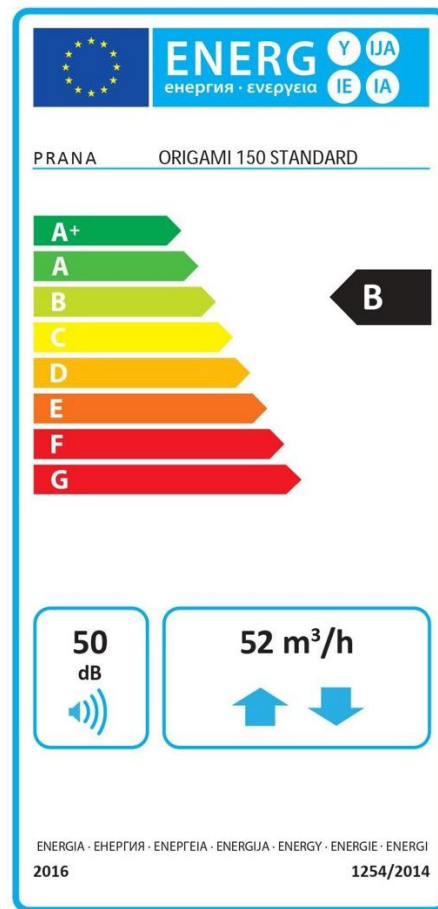


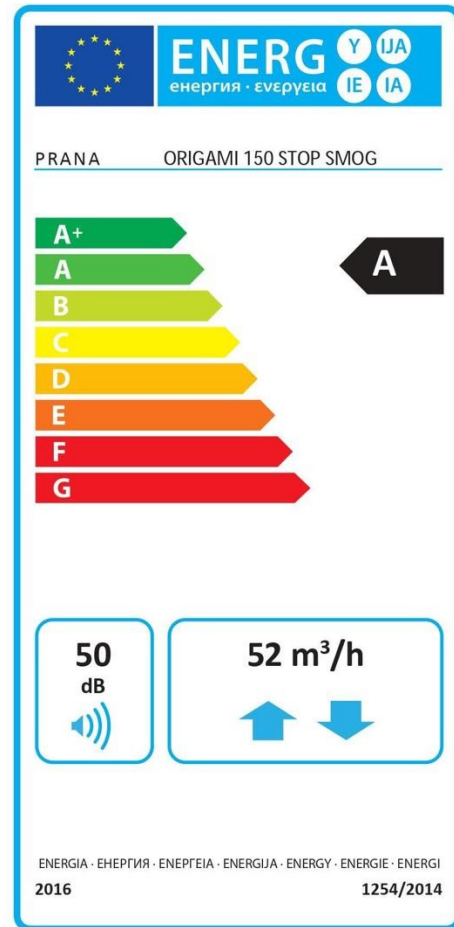
Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 150 Standard		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-54,44	-27,91	-10,08
Deklarowany typ	system dwukierunkowy		
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	bezipinowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	53		
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m³/h	52		
Elektryczny pobór mocy, W	16,4		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s	32		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h)	0,16		
Rodzaj sterowania wentylacją	sterowanie czasowe		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,5		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	1,5		
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	D1		
Adres internetowy			
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	7,82	2,45	2,00
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	65,26	33,36	15,08



Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 150 Stop Smog		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-66,76	-35,51	-17,32
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, m³/h	52		
Elektryczny pobór mocy, W	16,4		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s	32		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h)	0,16		
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne sterowanie		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,5		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	1,5		
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			
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	6,76	1,39	0,94
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	74,93	38,3	17,32



Karta produktu zgodna z rozporządzeniem nr 1254/2014

Marka handlowa	PRANA		
Model	Prana Origami 150 Premium Plus		
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	-66,76	-35,51	-17,32
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, m³/h	52		
Elektryczny pobór mocy, W	16,4		
Poziom mocy akustycznej, dB	50		
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s	32		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	0		
Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h)	0,16		
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne sterowanie		
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	6,5		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	1,5		
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			
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	6,76	1,39	0,94
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego	Umiarkowanego	Ciepłego
	74,93	38,3	17,32

