

# Ventiza PP60

## Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła

### Karta produktu

### zgodna z rozporządzeniem komisji UE nr 1254/2014



1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Ventiza PP60		
2. Identyfikator modelu	4081896		
3. Jednostkowe zużycie energii (JZE) w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Klimat chłodny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
	-77,3	-37,4	-14,6
4. Klasa JZE	A+	A	E
5. Deklarowany typ systemu wentylacyjnego (SWM)	Dwukierunkowy (nawiewno-wyciągowy) system wentylacyjny (DSW)		
6. Rodzaj napędu	Napęd wielobiegowy		
7. Rodzaj układu odzysku ciepła	Przeponowy wymiennik ciepła		
8. Sprawność cieplna odzysku ciepła w %	73		
9. Maksymalna wartość natężenia przepływu w m <sup>3</sup> /h	60		
10. Pobór mocy napędu wentylatora w W	12,8		
11. Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ) w dB	53		
12. Wartość odniesienia natężenia przepływu w m <sup>3</sup> /s	0,011		

13. Wartość odniesienia różnicy ciśnienia w Pa	0		
13. Jednostkowy pobór mocy (JPM) w W/(m <sup>3</sup> /h)	0,295		
14. Czynniki rodzaju sterowania	0.65*		
15. Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza w %	-		
16. Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych	-		
17. Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Wskaźnik zużycia - pilot zdalnego sterowania. Informacje dotyczące wymiany filtrów znajdują się w instrukcji obsługi		
18. Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	www.wavin.com		
19. Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy ciśnieniu + 20 Pa/- 20 Pa	-		
20. Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku w m <sup>3</sup> /h	D1		
21. Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) w kWh/rok**	172		
22. Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w kWh energii pierwotnej na rok**	Klimat chłodny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
	8161	4172	1886

\* Lokalne sterowanie według zapotrzebowania.

\*\* W przeliczeniu na 100 m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia.