

PL	Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W	Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W
Jednostkowe zużycie energii (JZE) i klasy JZE				Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)		
Klimat umiarkowany				Klimat umiarkowany		
	Sterowanie ręczne			Sterowanie ręczne		
	Sterowanie czasowe		A	Sterowanie czasowe		237 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		A+	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		199 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		A+	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		135 kWh/(100 m²a)
Klimat zimny				Klimat zimny		
	Sterowanie ręczne			Sterowanie ręczne		
	Sterowanie czasowe		-81 kWh/(m²a)	Sterowanie czasowe		774 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		-82 kWh/(m²a)	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		736 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		-85 kWh/(m²a)	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		672 kWh/(100 m²a)
Klimat ciepły				Klimat ciepły		
	Sterowanie ręczne			Sterowanie ręczne		
	Sterowanie czasowe		-16 kWh/(m²a)	Sterowanie czasowe		192 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		-17 kWh/(m²a)	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		154 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		-19 kWh/(m²a)	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		90 kWh/(100 m²a)
Typologia ogólna				Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)		
Silnik i napęd				Klimat umiarkowany		
Układ odzysku ciepła UOC				recuperative		
Sprawność cieplna UOC				92 %		
Maksymalna wartość natężenia przepływu				225 m³/h		
Efektywna moc wejściowa przy maksymalnym natężeniu przepływu				165 W		
Poziom mocy akustycznej L_{WA}				39 dB		
Natężenie przepływu strumienia odniesienia				0.044 m³/s		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia				50 Pa		
Jednostkowy pobór mocy (JPM)				0.17 W/m³/h		
Rodzaj sterowania wentylacją CRS				Klimat zimny		
	Sterowanie ręczne			Sterowanie ręczne		
	Sterowanie czasowe		0.95	Sterowanie czasowe		9131 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		0.85	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		9179 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		0.65	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		9275 kWh/(100 m²a)
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza				0.7 %		
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza				1.8 %		
Przeniesienie				Klimat ciepły		
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza				0.95		
Stopień mieszania				0.85		
Umiejscowienie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra:				0.65		
Na module obsługowym urządzenia wentylacyjnego pojawia się wizualny komunikat ostrzegawczy z informacją "FIL" lub "Wymiana filtra".				0.7 %		
Regularna wymiana filtra jest ważna ze względu na trwałość i higienę instalacji wentylacyjnej.				1.8 %		
Wskazówka (powietrze zewnętrzne/kratka wylotowa)				2111 kWh/(100 m²a)		
Instrukcje dot. montażu wstępnego/rozkładania na części				2122 kWh/(100 m²a)		
Odporność na wahania ciśnienia				2144 kWh/(100 m²a)		
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku				2144 kWh/(100 m²a)		
				www.viessmann.de/vitovent-erp		