

PL	Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W H32E C400		Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W H32E C400
Jednostkowe zużycie energii (JZE) i klasy JZE					Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)		
Klimat umiarkowany					Klimat umiarkowany		
	Sterowanie ręczne		A	-37 kWh/(m²a)			258 kWh/(100 m²a)
	Sterowanie czasowe		A	-37 kWh/(m²a)			237 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		A	-39 kWh/(m²a)			199 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		A	-42 kWh/(m²a)			135 kWh/(100 m²a)
Klimat zimny					Klimat zimny		
	Sterowanie ręczne			-72 kWh/(m²a)			795 kWh/(100 m²a)
	Sterowanie czasowe			-73 kWh/(m²a)			774 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania			-75 kWh/(m²a)			736 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania			-79 kWh/(m²a)			672 kWh/(100 m²a)
Klimat ciepły					Klimat ciepły		
	Sterowanie ręczne			-14 kWh/(m²a)			213 kWh/(100 m²a)
	Sterowanie czasowe			-14 kWh/(m²a)			192 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania			-16 kWh/(m²a)			154 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania			-18 kWh/(m²a)			90 kWh/(100 m²a)
Typologia ogólna			bidirectional ventilation unit		Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)		
Silnik i napęd			variable speed		Klimat umiarkowany		
Układ odzysku ciepła UOC			recuperative				4232 kWh/(100 m²a)
Sprawność cieplna UOC			0.79				4265 kWh/(100 m²a)
Maksymalna wartość natężenia przepływu			400 m³/h				4332 kWh/(100 m²a)
Efektywna moc wejściowa przy maksymalnym natężeniu przepływu			193 W				4466 kWh/(100 m²a)
Poziom mocy akustycznej L _{WA}			50 dB(A)		Klimat zimny		
Natężenie przepływu strumienia odniesienia			0.078 m³/s				8278 kWh/(100 m²a)
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia			50 Pa				8343 kWh/(100 m²a)
Jednostkowy pobór mocy (JPM)			0.17 W/m³/h				8474 kWh/(100 m²a)
Rodzaj sterowania wentylacją CRS							8736 kWh/(100 m²a)
	Sterowanie ręczne		1		Klimat ciepły		
	Sterowanie czasowe		0.95				1913 kWh/(100 m²a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		0.85				1929 kWh/(100 m²a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		0.65				1959 kWh/(100 m²a)
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza			0.8 %				2019 kWh/(100 m²a)
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza			1.3 %				
Przeniesienie							
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza							
Stopień mieszania							
Umiejszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra: Na module obsługowym urządzenia wentylacyjnego pojawia się wizualny komunikat ostrzegawczy z informacją "FIL" lub "Wymiana filtra". Regularna wymiana filtra jest ważna ze względu na trwałość i higienę instalacji wentylacyjnej.							
Wskazówka (powietrze zewnętrzne/kratka wylotowa)							
Instrukcje dot. montażu wstępnego/rozkładania na części			www.viessmann.de/vitovent-erp				
Odporność na wahania ciśnienia							
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku							