

PL	Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W H32E C325		Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W H32E C325
Jednostkowe zużycie energii (JZE) i klasy JZE					Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)		
Klimat umiarkowany					Klimat umiarkowany		
	Sterowanie ręczne	⌚	A	-37 kWh/(m ² a)	Sterowanie ręczne	⌚	245 kWh/(100 m ² a)
	Sterowanie czasowe	🕒	A	-38 kWh/(m ² a)	Sterowanie czasowe	🕒	226 kWh/(100 m ² a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	A	-40 kWh/(m ² a)	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	190 kWh/(100 m ² a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	A+	-42 kWh/(m ² a)	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	130 kWh/(100 m ² a)
Klimat zimny					Klimat zimny		
	Sterowanie ręczne	⌚		-73 kWh/(m ² a)	Sterowanie ręczne	⌚	782 kWh/(100 m ² a)
	Sterowanie czasowe	🕒		-74 kWh/(m ² a)	Sterowanie czasowe	🕒	763 kWh/(100 m ² a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀		-76 kWh/(m ² a)	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	727 kWh/(100 m ² a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀		-80 kWh/(m ² a)	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	667 kWh/(100 m ² a)
Klimat ciepły					Klimat ciepły		
	Sterowanie ręczne	⌚		-14 kWh/(m ² a)	Sterowanie ręczne	⌚	200 kWh/(100 m ² a)
	Sterowanie czasowe	🕒		-15 kWh/(m ² a)	Sterowanie czasowe	🕒	181 kWh/(100 m ² a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀		-16 kWh/(m ² a)	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	145 kWh/(100 m ² a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀		-18 kWh/(m ² a)	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	85 kWh/(100 m ² a)
Typologia ogólna			bidirectional ventilation unit		Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)		
Silnik i napęd			variable speed		Klimat umiarkowany		
Układ odzysku ciepła UOC			recuperative		Sterowanie ręczne	⌚	4263 kWh/(100 m ² a)
Sprawność cieplna UOC			0.8		Sterowanie czasowe	🕒	4295 kWh/(100 m ² a)
Maksymalna wartość natężenia przepływu			325 m ³ /h		Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	4359 kWh/(100 m ² a)
Efektywna moc wejściowa przy maksymalnym natężeniu przepływu			145 W		Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	4486 kWh/(100 m ² a)
Poziom mocy akustycznej L _{WA}			41 dB(A)		Klimat zimny		
Natężenie przepływu strumienia odniesienia			0.063 m ³ /s		Sterowanie ręczne	⌚	8340 kWh/(100 m ² a)
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia			50 Pa		Sterowanie czasowe	🕒	8403 kWh/(100 m ² a)
Jednostkowy pobór mocy (JPM)			0.16 W/m ³ /h		Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	8527 kWh/(100 m ² a)
Rodzaj sterowania wentylacją CRS					Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	8776 kWh/(100 m ² a)
	Sterowanie ręczne	⌚	1		Klimat ciepły		
	Sterowanie czasowe	🕒	0.95		Sterowanie ręczne	⌚	1928 kWh/(100 m ² a)
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	0.85		Sterowanie czasowe	🕒	1942 kWh/(100 m ² a)
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	0.65		Centralne sterowanie według zapotrzebowania	🌀	1971 kWh/(100 m ² a)
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza			1.2 %		Lokalne sterowanie według zapotrzebowania	🌀🌀	2029 kWh/(100 m ² a)
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza			1.4 %				
Przeniesienie							
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza							
Stopień mieszania							
Umiejscowienie 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							