

PL	Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W H32E C325	Produkt	Symbol	VITOVENT 300-W H32E C325
<b>Jednostkowe zużycie energii (JZE) i klasy JZE</b>				<b>Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)</b>		
<b>Klimat umiarkowany</b>				<b>Klimat umiarkowany</b>		
	Sterowanie ręczne		<b>A</b> <b>-37 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Sterowanie ręczne		<b>245 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Sterowanie czasowe		<b>A</b> <b>-38 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Sterowanie czasowe		<b>226 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		<b>A</b> <b>-40 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		<b>190 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		<b>A+</b> <b>-42 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		<b>130 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
<b>Klimat zimny</b>				<b>Klimat zimny</b>		
	Sterowanie ręczne		<b>-73 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Sterowanie ręczne		<b>782 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Sterowanie czasowe		<b>-74 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Sterowanie czasowe		<b>763 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		<b>-76 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		<b>727 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		<b>-80 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		<b>667 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
<b>Klimat ciepły</b>				<b>Klimat ciepły</b>		
	Sterowanie ręczne		<b>-14 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Sterowanie ręczne		<b>200 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Sterowanie czasowe		<b>-15 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Sterowanie czasowe		<b>181 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		<b>-16 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		<b>145 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		<b>-18 kWh/(m<sup>2</sup>a)</b>	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		<b>85 kWh/(100 m<sup>2</sup>a)</b>
<b>Typologia ogólna</b>				<b>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)</b>		
<b>Silnik i napęd</b>				<b>Klimat umiarkowany</b>		
<b>bidirectional ventilation unit</b>				Sterowanie ręczne		
<b>variable speed</b>				Sterowanie czasowe		
<b>recuperative</b>				Centralne sterowanie według zapotrzebowania		
<b>0.8</b>				Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		
<b>Układ odzysku ciepła UOC</b>				<b>Klimat zimny</b>		
<b>Sprawność cieplna UOC</b>				Sterowanie ręczne		
<b>0.8</b>				Sterowanie czasowe		
<b>Maksymalna wartość natężenia przepływu</b>				Centralne sterowanie według zapotrzebowania		
<b>325 m<sup>3</sup>/h</b>				Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		
<b>Efektywna moc wejściowa przy maksymalnym natężeniu przepływu</b>				<b>145 W</b>		
<b>Poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub></b>				<b>41 dB(A)</b>		
<b>Natężenie przepływu strumienia odniesienia</b>				<b>0.063 m<sup>3</sup>/s</b>		
<b>Wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>				<b>50 Pa</b>		
<b>Jednostkowy pobór mocy (JPM)</b>				<b>0.16 W/m<sup>3</sup>/h</b>		
<b>Rodzaj sterowania wentylacją CRS</b>				<b>Klimat ciepły</b>		
<b>Sterowanie ręczne</b>				Sterowanie ręczne		
<b>Sterowanie czasowe</b>				Sterowanie czasowe		
<b>Centralne sterowanie według zapotrzebowania</b>				Centralne sterowanie według zapotrzebowania		
<b>Lokalne sterowanie według zapotrzebowania</b>				Lokalne sterowanie według zapotrzebowania		
<b>Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza</b>				<b>1.2 %</b>		
<b>Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza</b>				<b>1.4 %</b>		
<b>Przeniesienie</b>						
<b>Stopień zewnętrznych przecieków powietrza</b>						
<b>Stopień mieszania</b>						
<b>Umiejscowienie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra:</b>						
<b>Na module obsługowym urządzenia wentylacyjnego pojawia się wizualny komunikat ostrzegawczy z informacją "FIL" lub "Wymiana filtra".</b>						
<b>Regularna wymiana filtra jest ważna ze względu na trwałość i higienę instalacji wentylacyjnej.</b>						
<b>Wskazówka (powietrze zewnętrzne/kratka wylotowa)</b>						
<b>Instrukcje dot. montażu wstępnego/rozkładania na części</b>				<b>www.viessmann.de/vitovent-erp</b>		
<b>Odporność na wahania ciśnienia</b>						
<b>Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku</b>						