

| | | | | | | |
|---|------------------------|---|---------------|---|----------|---|
| Znak towarowy | VENTIKA | | | | | |
| Model | MODERN D 125LDO WC BLK | | | | | |
| Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | -33,8 | B | -15,9 | E | -5,6 | F |
| Deklarowany typ | Jednokierunkowa | | | | | |
| Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji | N/D | | | | | |
| Rodzaj układu odzysku ciepła | brak | | | | | |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła, % | N/D | | | | | |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu, m³/h | 167 | | | | | |
| Elektryczny pobór mocy, W | 16 | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej, dB | 54 | | | | | |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s | 0,032 | | | | | |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa | N/D | | | | | |
| Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h) | 0,096 | | | | | |
| Rodzaj sterowania wentylacją | sterowanie czasowe | | | | | |
| Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, % | N/D | | | | | |
| Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, % | 2,7 | | | | | |
| Adres internetowy | | | | | | |
| Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | 114 | | 114 | | 114 | |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |