

## CERTYFIKAT TECHNOLOGII ENERGOOSZCZĘDNEJ

Producent: Neovent

### KNV 300 LUX

Kod ID produktu: 13471

Centrala wentylacyjna KNV 300 LUX Neovent



#### Szczegóły techniczne

Strumień powietrza wywiewanego [m <sup>3</sup> /h]	300
Jednostkowe Zużycie Energii [kWh/rok×m <sup>2</sup> ]	-34.02
Roczne Zużycie Energii Elektrycznej [kWh/rok×m <sup>2</sup> ]	3.357
Etykieta energetyczna ErP [-]	A

#### Ocena inwestycji

Szacowane bazowe roczne zużycie energii pierwotnej [GJ/rok]	15.29
Szacowana roczna oszczędność energii pierwotnej [GJ/rok]	12.98
Szacowane roczne zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> [ton/rok]	2.73
Roczne zużycie energii elektrycznej rekuperatora. [MWh/rok]	0.71
Roczne oszczędności ciepła grzewczego [GJ/rok]	34.67
Uniknięta emisja pyłu [kg/rok]	14.53
Uniknięta emisja lotnych związków organicznych [kg/rok]	13.87
Uniknięta emisja tlenków azotu [kg/rok]	5.37

**Oszczędność energii [%]: 45.9**

