

SE VENTO EXPERT W

PANELE STERUJĄCE

Zastosowanie

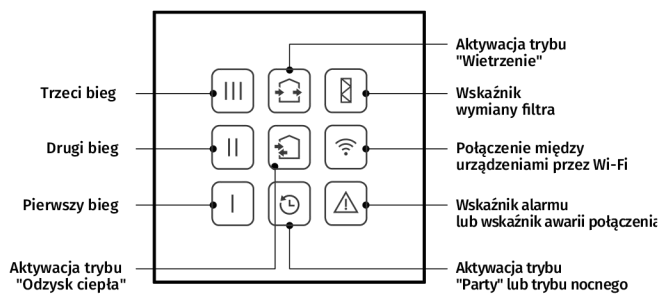
- Panele sterujące **SE Vento Expert W** są wykorzystywane do sterowania jednorurowymi systemami do pojedynczych pomieszczeń Vento Expert (Duo) W V.2.
- Panel sterujący umożliwia kontrolę podstawowych trybów pracy jednostek wentylacyjnych.
- Jednostki wentylacyjne są podłączone do panelu sterującego przez Wi-Fi.



Konstrukcja

- Obudowa jest wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego.
- Szklany panel dotykowy posiada przyciski z podświetleniem.
- Stopień ochrony: IP40

Funkcje panelu sterującego



Charakterystyka techniczna

Parametry	SE Vento Expert W
Napięcie [V]	110–230/50 (60) Hz
Maksymalne natężenie prądu [A]	0.012
Typ przewodu [mm ²]	2x0.35
Zakres temperatury [°C]	+10...+45
Zakres wilgotności [%]	10–80 (bez kondensacji)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał powierzchni dotykowej	Szkló
Stopień ochrony	IP 40
Waga [g]	190
Dane Wi-Fi	
Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Pasma częstotliwości [GHz]	2.4
Moc nadajnika [mW] (dBm)	100 (+20)
Sieć	DHCP
Bezpieczeństwo sieci WLAN	WPA, WPA2

Montaż i podłączenie

- Panele sterujące SE Vento Expert W są przeznaczone do montażu natynkowego lub podtynkowego. Zestaw zawiera puszkę do montażu podtynkowego EDR-I 1 (w ścianie) i EDR-E 5 (na powierzchni).
- Sposób podłączenia panelu sterującego do urządzenia znajduje się w Podręczniku użytkownika danego urządzenia.

Wymiary [mm]

