# Zintegrowana funkcja regulacji CO2 AEROTUBE SIEGENIA

***Dodatkowa ukryta funkcja – sprawny montaż***

Dzięki dyskretnemu wzornictwu i możliwości kontrolowanego wietrzenia z dodatkowymi funkcjami, nawiewnik ścienny AEROTUBE firmy SIEGENIA sprawdzi się zarówno w domach prywatnych jak i obiektach komercyjnych. Ten kompaktowy nawiewnik zapewnia zdrowy klimat w pomieszczeniach jeszcze skuteczniej niż dotychczas: zgodnie z rosnącą świadomością użytkowników na temat jakości powietrza, AEROTUBE WRG smart i AEROTUBE AZ smart są teraz dostępne na życzenie również z funkcją regulacji CO2. Umożliwia to wygodne, automatyczne dostosowanie wymiany powietrza do aktualnych warunków i gwarantuje nieustannie wysoką jakość powietrza. Pozwala również znacznie zmniejszyć ryzyko występowania wirusów wewnątrz pomieszczenia.

#### Nowa funkcja monitorowania CO2 uzupełnia tryb pracy obu nawiewników, które do tej pory reagowały na temperaturę i wilgotność. Obecnie jest też możliwość dostosowania intensywności nawiewu w zależności od zawartości CO2 wewnątrz pomieszczenia. Status jest wyświetlany za pomocą aplikacji SIEGENIA Comfort na zasadzie sygnalizacji świetlnej. Zaletą nowej funkcji jest również jej estetyka: opcjonalne czujniki są zintegrowane bezpośrednio w wewnętrznej osłonie nawiewnika i są całkowicie niewidoczne.

**Brak konieczności stosowania zewnętrznego czujnika – połączenie bezprzewodowe**

Umieszczenie czujników wewnątrz obudowy to również atut z punktu widzenia producentów. Jest to nie tylko dodatkowy argument w rozmowie handlowej, ale także oszczędność czasu i kosztów podczas montażu, ponieważ unikamy w ten sposób dodatkowej instalacji i okablowania zewnętrznego czujnika. Równie efektywna jest też możliwość bezprzewodowego parowania ze sobą dwóch nawiewników. Dzięki temu AEROTUBE jest idealnym rozwiązaniem pasującym do nowych i modernizowanych budynków.

#### Inteligentna sieć – sprytne sterowanie

Dzięki przemyślanej budowie systemu w kilku wariantach, AEROTUBE oferuje komfortową przestrzeń spełniającą najróżniejsze wymagania. System AEROTUBE WRG smart umożliwia przełączanie pomiędzy funkcjami doprowadzania i odprowadzania powietrza w zależności od zapotrzebowania oraz zintegrowany odzysk ciepła do 90%. Połączenie ekonomicznego trybu pracy i wysokiego odzysku ciepła sprawia, że jest to jedno z najbardziej energooszczędnych urządzeń w swojej klasie. Z kolei AEROTUBE AZ smart posiada funkcję doprowadzania lub odprowadzania powietrza. Oba nawiewniki charakteryzują się maksymalnym komfortem obsługi dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury i wilgotności. Wygodę użytkownika zwiększa dodatkowo zintegrowany w standardzie moduł Wi-Fi, który umożliwia obsługę przez aplikację SIEGENIA Comfort, a tym samym wygodne sterowanie za pomocą smartfona. W pakiecie otrzymujemy również przydatną funkcję zdalnego sterowania, która umożliwia obsługę nawiewników zarówno w domu, jak i podczas podróży. Wskaźnik LED, wskaźnik wymiany filtra oraz bezstopniowe sterowanie intensywnością nawiewu za pomocą aplikacji dodatkowo podnoszą komfort obsługi.

#### Podpisy obrazków

Źródło grafiki: CSA

*Motyw I: SIE\_AERO\_AEROTUBE mit CO2-Sensor\_Presse.jpg*

Od teraz nawiewniki ścienne AEROTUBE WRG smart i AEROTUBE AZ smart firmy SIEGENIA są dostępne również z funkcją regulacji CO2. Automatyczne dostosowana wymiana powietrza zapewnia zdrowy klimat w pomieszczeniach przez cały czas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wydawca  SIEGENIA GROUP  Dział Marketingu i Komunikacji  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  tel.: +49 35146125380  faks: +49 271 3931-77412  e-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakcja / osoby do kontaktu  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  tel.: +49 2293 909890  faks: +49 2293 909891  e-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informacje o tekście  Stron: 1  Słów: 261  Znaków: 2020 (ze spacjami)  sporządzono w dniu: 18.07.2022 r. |
| W przypadku publikacji zdjęć i materiałów tekstowych prosimy o przesłanie egzemplarza wzorcowego. | | |