## Konec příliš velkého množství CO2: AEROPAC IE od společnosti SIEGENIA

# Inteligentní edice s integrovanou regulací CO2 u osvědčeného větracího přístroje

Své kvality prokázal tento až 100% dotovaný nástěnný větrací přístroj při řešení protihlukové ochrany již mnohokrát. Nyní je AEROPAC od společnosti SIEGENIA se svými dvěma novými variantami ještě všestrannější: AEROPAC IE a AEROPAC IE smart – IE znamená „Intelligent Edition“, tzn. inteligentní edice – vytváří ty nejlepší předpoklady pro požadované větrání na základě kvality vzduchu v místnosti.

To umožňuje integrovaná regulace CO2, která rozpozná vydýchaný vzduch. V kombinaci s automatickým režimem inteligentního přístroje je zajišťováno samočinné větrání podle potřeby. A to jde vstříc rostoucímu povědomí konečných uživatelů pro kvalitu vzduchu. U přístroje AEROPAC IE smart je aktuální kvalita vzduchu navíc znázorněna v aplikaci SIEGENIA Comfort pomocí principu semaforu. Elegantně je navíc řešeno také decentní umístění senzoru přímo ve schránce přístroje. To zajišťuje, že elegantní vzhled přístroje nabývá významu i u varianty „Intelligent Edition“.

Nepochybně přesvědčivý je vysoký průtok vzduchu, který je u přístroje AEROPAC IE spojen s extrémně nízkým vlastním hlukem pouze 20 dB(A) při 60 m³/h. Tím tento přístroj splňuje i požadavky uživatelů, kteří se zaměřují na komfort. U varianty smart podporuje komfort přístroje AEROPAC IE jeho vybavení spojením se sítí WLAN. To umožnuje snadné, pohodlné ovládání aplikací.

#### Vynikající design – výkonné přídavné filtry

Díky vysokému akustickému útlumu až 57 dB se AEROPAC osvědčil již v mnoha projektech protihlukové izolace a hodí se tam i pro použití v ložnicích. Kompaktní větrací přístroj přitom díky svému úzkému, pěknému tvaru splňuje i opticky ty nejvyšší nároky.

Pro vysokou míru komfortu místnosti a pocitu dobrého zdraví umožňují navíc čtyři filtry flexibilní přizpůsobení rozdílným požadavkům: Jako doplnění ke standardně integrovaným filtrům hrubého prachu si architekti, zpracovatelé a koncoví uživatelé mohou vybrat mezi filtrem pylů/jemného prachu, filtrem s aktivním uhlím a filtrem částic NOx. Nutnost výměny filtru spolehlivě zobrazuje indikace výměny filtru na moderním LCD displeji. Dalšími funkcemi displeje jsou regulace množství vzduchu a praktické programování časovačů.

#### Legendy k obrázkům

Zdroj obrázku: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_AERO\_AEROPAC IE\_Wandluefter\_rechts.jpg*

Novinka: S integrovanou regulací CO2 vytvářejí větrací přístroje AEROPAC IE a AEROPAC IE smart od společnosti SIEGENIA ty nejlepší předpoklady pro větrání podle potřeby na základě kvality vzduchu v místnosti.

*Motiv II: SIE\_AERO\_AEROPAC IE\_Wohnzimmer.jpg*

Nenápadné umístění senzoru přímo ve schránce přístroje je opticky elegantně řešeno a podílí se na tom, že i ve variantě „Intelligent Edition“ získal přístroj příjemný vzhled.

*Motiv III: SIE\_AERO\_AEROPAC IE\_Schlafzimmer.jpg*

Díky vysokému akustickému útlumu až 57 dB je AEROPAC, který díky svému úzkému, pěknému tvaru splňuje i opticky ty nejvyšší nároky, vhodný i pro použití v ložnicích.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vydavatel  SIEGENIA GRUPPE  Marketingová komunikace  Industriestraße 1–3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakce / kontaktní osoba  Komunikace Kemper  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text – Info  Strany: 2  Slova: 300  Znaky: 2 284 (včetně mezer)  zpracováno dne: 3.2.2023 |
| Při zveřejnění obrazového nebo textového materiálu prosíme o zaslání povinného výtisku. | | |