

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rekuperator-scienny-ventika-solo-100-plus-wersja-v2-czujnik-wilgoci-pilot-vents-p-29220.html>



## Rekuperator ścienny VENTIKA SOLO 100 PLUS wersja V2 czujnik wilgoci, pilot VENTS

Cena brutto	<b>751,27 zł</b>
Cena netto	<b>610,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>304502106</b>
Kod producenta	<b>VENTIKASOLO100PLUS</b>
Kod EAN	<b>5907660878459</b>

### Opis produktu

**Urządzenie wentylacyjne do pojedynczych pomieszczeń Ventika SoloPlus z wymiennikiem ceramicznym wersja V.2 z czujnikiem wilgotności i pilotem, fi 100 mm**

#### ZASTOSOWANIE

- Efektywna, energooszczędna stała wentylacja pojedynczych pomieszczeń, przy jednoczesnej minimalizacji strat ciepła.
- Filtracja powietrza napływającego.
- Wspomaganie utrzymania właściwej wilgotności powietrza.
- Do montażu bezpośrednio w ścianie zewnętrznej.

#### STEROWANIE:

##### Pilot zdalnego sterowania

##### Czujnik wilgotności

Można sterować pracą urządzenia za pomocą czujnika wilgotności. Przy pomocy załączonego plastikowego wkrętaka należy ustawić na potencjometrze wymagany poziom wilgotności w przedziale 60-90%. Jeżeli wilgotność w pomieszczeniu przewyższy ustawioną wartość, urządzenie automatycznie włącza się i pracuje do czasu, kiedy wilgotność wróci do normy.

### O producencie

Vents Group od ponad 30 lat dostarcza kompleksowe rozwiązania w dziedzinie wentylacji i rekuperacji dla budynków mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych. Firma oferuje szerokie portfolio – od wentylatorów domowych i przemysłowych, poprzez modułowe centrale klimatyzacyjno-wentylacyjne, aż po rekuperatory, kanały i akcesoria. Produkty Vents Group charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną, nowoczesnym designem oraz wykorzystaniem najnowszych

---

technologii, dzięki czemu zapewniają poprawę jakości powietrza i komfortu użytkowników.

Firma akcentuje, że czyste powietrze to realna potrzeba, a nie luksus, i realizuje misję poprawy warunków życia i zdrowia ludzi. Historia przedsiębiorstwa rozpoczęła się trzy dekady temu, a jego rozwój umożliwił współpracę z grupą Blauberg, która posiada zaplecze technologiczne 380 inżynierów w Europie. Vents Group stawia na innowacje, edukację i odpowiedzialność społeczną, rozwijając lokalną produkcję oraz prowadząc Akademię Wentylacji dla partnerów handlowych. Siedziba firmy mieści się w Niepruszewie przy ul. Brzozowej 8, gdzie znajduje się również centrum dystrybucji i obsługi klienta.