

Instrukcja obsługi i montażu

Nawietrzak okrągły NO



Opis

Nawietrzak doprowadza świeże powietrze do wnętrza budynku. Montowany jest w ścianie, najczęściej obok lub ponad oknem. W kotłowni natomiast na wysokości około 300 [mm] od poziomu podłogi.

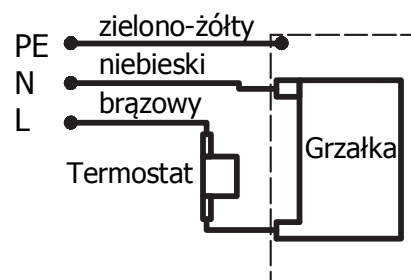
Każda wersja nawietrzaka wyposażona jest w czerpnię powietrza, która jest odpowiedzialna za pobór powietrza z zewnątrz, jej konstrukcja zabezpiecza przed dostawianiem się do środka opadów atmosferycznych, jest także wyposażona w siatkę chroniącą przed owadami. Od strony wnętrza budynku nawietrzak wyposażony jest w anemostat, posiadający warstwę izolacji, która zapobiega tworzeniu się skroplin w okresie zimowym i tłumi hałas, a także pozwala na precyzyjną regulację natężenia przepływu powietrza przez użytkownika. Dostępne są również wersje wyposażone w stabilizator przepływu. Reguluje on strumień przepływu powietrza: ogranicza nawiew i zabezpiecza przed zmianą jego kierunku, który mógłby wystąpić przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Stabilizator może być również zamontowany do podstawowej wersji nawietrzaka już po jego montażu.

Nawietrzak z grzałką doprowadza świeże powietrze wstępnie je podgrzewając. Termostat zapewnia automatyczną pracę grzałki: jest odpowiedzialny za włączenie jej, gdy wpływające powietrze ma temperaturę niższą niż 4°C i wyłączenie, gdy jego temperatura wzrasta. Półprzewodnikowe elementy grzejne automatycznie regulują pobór mocy w zależności od ilości i temperatury wpływającego powietrza. Nawietrzak ten wyposażony jest standardowo w anemostat oraz opcjonalnie w stabilizator przepływu. Do każdego nawietrzaka dołączany jest dodatkowo filtr powietrza (osobno, do samodzielnego montażu). Montaż filtra zapewnia skuteczne wychwytywanie kurzu i innych zanieczyszczeń przenoszonych przez powietrze.

Dane techniczne

| Zdjęcie | Wyposażenie | Symbol | Wymiary kanału | Średnica kanału montażowego | Przekrój kanału | Współczynnik strat miejscowych ζ | Wydajność dla 10 [Pa] |
|---|--|--------------|----------------|-----------------------------|--------------------|--|-----------------------|
| | | | [mm] | [mm] | [cm ²] | - | [m ³ /h] |
|  | ANEMOSTAT | NO080A-... | 320÷550 | 90 | 38 | 2,3 | 37 |
| | | NO110A-... | 320÷550 | 120 | 87 | 4,5 | 60 |
| | | NO150A-... | 350÷580 | 170 | 177 | 4,4 | 124 |
| | ANEMOSTAT STABILIZATOR PRZEPŁYWU | NOS080A-... | 320÷550 | 90 | 38 | zmienny | 30 |
| | | NOS110A-... | 320÷550 | 120 | 87 | zmienny | 50 |
| | | NOS150A-... | 350÷580 | 170 | 177 | zmienny | 83 |
|  | ANEMOSTAT GRZAŁKA | NOG080A-... | 320÷550 | 90 | 38 | 4,0 | 28 |
| | | NOG110A-... | 320÷550 | 120 | 87 | 6,9 | 49 |
| | | NOG150A-... | 350÷580 | 170 | 177 | 7,2 | 97 |
| | ANEMOSTAT GRZAŁKA STABILIZATOR PRZEPŁYWU | NOGS080A-... | 320÷550 | 90 | 38 | zmienny | 22 |
| | | NOGS110A-... | 320÷550 | 120 | 87 | zmienny | 40 |
| | | NOGS150A-... | 350÷580 | 170 | 177 | zmienny | 74 |

Schemat elektryczny dla nawietrzaka z grzałką



| Parametry elektryczne | NOG...80... | NOG...110... | NOG...150... |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Napięcie zasilania | 230 V~ | | |
| Moc nominalna | 138 W | 270 W | 365 W |
| Prąd maksymalny | 2 A | 3 A | 3,5 A |

Wymogi bezpieczeństwa!

1. Podłączenie nawietrzaka do zasilania powinien dokonać elektryk posiadający stosowne uprawnienia.
2. Każdorazowo przed montażem, demontażem czy przeglądem odłączyć zasilanie elektryczne.
3. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

UWAGA! Instrukcje montażowe znajdują Państwo na załączonej karcie

Instrukcja obsługi i montażu

Nawietrzak okrągły NO

Karta Gwarancyjna

DARCO udziela gwarancji na bezawaryjną pracę nawietrzaka NO zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.

Warunki gwarancji:

- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu towaru przez użytkownika (data musi być zgodna z datą wystawienia dowodu zakupu).
- Gwarancja zapewnia bezpłatne usunięcie usterek spowodowanych wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi, co może być stwierdzone na podstawie oględzin dokonywanych przez sprzedawcę.
- Gwarancja wygasa i producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki powstałe z następujących przyczyn:
 - uszkodzeń mechanicznych wynikających z niewłaściwego transportu i przeładunku,
 - uszkodzeń wynikłych wskutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna czy też innych klęsk żywiołowych i nieprzewidzianych wypadków,
 - niezgodnego z instrukcją montażu,
 - dokonania demontażu podzespołów, przeróbek, napraw lub wymiany części bez zgody producenta,
 - zużycia części i materiałów w normalnym trybie eksploatacyjnym,
- Konsumentowi przysługuje prawo wymiany zakupionego wyrobu na nowy jeżeli wyrób był dwukrotnie naprawiany i uległ uszkodzeniu po raz trzeci.
- Warunkiem realizacji przez Konsumenta uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji jest dostarczenie wadliwego "Produktu" bezpośrednio do punktu sprzedaży oraz przedstawienie:
 - poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej,
 - dowodu zakupu towaru.Sprzedawca i konsument muszą dopilnować, aby karta gwarancyjna była poprawnie wypełniona w szczególności aby były zawarte co najmniej: imię i nazwisko lub nazwa Konsumenta, jego adres, data zakupu, stempel sprzedawcy i jego podpis oraz podpis Konsumenta akceptujący warunki niniejszej gwarancji. Karta gwarancyjna wypełniona w sposób niepełny lub niewłaściwy nie nabierze mocy prawnej.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Konsumenta wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- W sprawach nie omówionych w niniejszej gwarancji zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach Konsumenta (Dz.U. 2014 poz. 827)

Deklaracja właściwości użytkowych- nawietrzak:
DWU nr 15/2013 z dnia 1.07.2013
Rok oznaczenia znakiem CE: 09

Deklaracja zgodności- nawietrzak z grzałką:
DZ nr 02/2015 z dnia 1.03.2015
Rok oznaczenia znakiem CE: 15



Nawietrzak okrągły NO

TYP

Kontrola jakości

.....
pieczęć sprzedawcy

.....
data sprzedaży

zapoznałem/am się i akceptuję warunki gwarancji

.....
data i podpis Klienta

Krótki opis uszkodzenia lub ujawnionej wady:

Nazwa i adres zgłaszającego reklamację:

(Wypełnia producent)

Przedłużono
gwarancję do dnia

KUPON GWARANCYJNY

Instrukcja z dn. 20.08.2015