



# STAR WENT Dom Handlowy

*produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów*

## Nawietrzaki cienne LEGION

Przedmiotem oferty są nawietrzaki typu LEGION typ A i typ B regulowane samoczynnie siłownikiem termostatycznym lub regulowane ręcznie. Siłownik woskowy termostatyczny w pomieszczeniu przy  $+16^{\circ}\text{C}$  zamyka dopływ zimnego powietrza, zaś przy wzroście temperatury powyżej  $18^{\circ}\text{C}$  powoduje powolne otwieranie dopływu aż do pełnego otwarcia.

### Opis

#### I. Nawietrzak Legion B

Nawietrzaki podokienne typ LEGION są przeznaczone w szczególności do lokali z zainstalowanymi grzejnikami pod oknami są przydatne zwłaszcza gdy nie można wykonać w cianie dużej i długiej szczeliny na typowy nawietrzak ścienny ścienny jak np. NS. Z tego też względu nawietrzaki LEGION można stosować w cianach betonowych w których są pręty zbrojenia i nie można wykonać szczelin pod NS. W szczególności są bardzo przydatne do instalowania podczas prac remontowych i przy wymianach okien na nowoczesne, szczelne.

#### II. Nawietrzak Legion A

Nawietrzaki cienne LEGION A są jak typ NS lecz wewnętrzne pomieszczenia nie mają nawiewnika płaskiego z perforacją ale posiadają kasetę z przepustnicą, jak Legion B zaś zamiast rurek mają kanał dolotowy jak typ NS z tłumikiem dźwięku.

#### Budowa - Legion B

Nawietrzak składa się z rurek nawiewnych z tworzywa typ PP zakończonych po zewnętrznej stronie okapnikiem z siatką przeciw owadom a po wewnętrznej stronie (w lokalu) umocowanych do płyty kolektora z tworzywa. Rurki i płyta kolektora wykonane z tworzywa i tym samym są izolowane cieplnie od ciany. W wewnętrznej części (w lokalu) nawiewnik posiada kasetę z wylotem skierowanym w górę - tak aby nawiew nie nastąpił bezpośrednio strug na grzejnik. W kasecie zainstalowana jest wkładka z siatką przeciw owadom do której na życzenie może być dodana włóknina filtracyjna Eu3.



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Do regulacji wielkości nawiewu służy przepustnica nastawiana ręcznie. Jako opcja dodatkowa oferowane są nawietrzaki ze sterowaniem siłownikiem woskowym który automatycznie zamknie przepustnicę jeżeli temperatura powietrza w okolicy grzejnika spadnie do 16°C. Przepustnica może zostać całkowicie zamknięta. Kasety są ze stali ocynkowanej lakierowanej standardowo na kolor biały.

## 11. Nawietrzak Legion A

Nawietrzak jest jak Legion B lecz zamiast rurek ma kanał teleskopowy z tłumikami jak typ NS. Kasety z przepustnicami sterowanymi ręcznie lub siłownikiem woskowym sterowanym termostatycznie.

UWAGA.

Konstrukcja nawietrzaków LEGION jest prawnie zastrzeżona.

Typ B

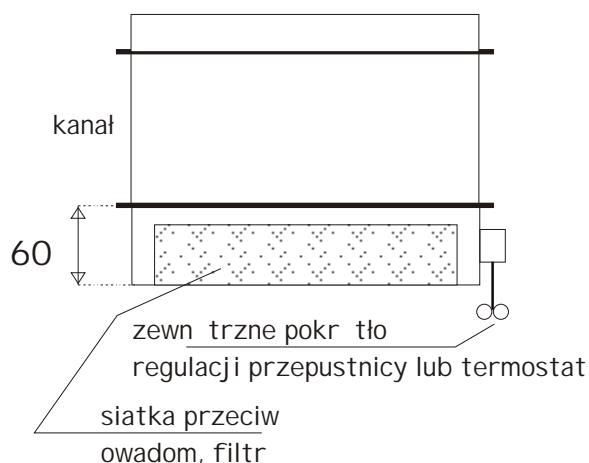
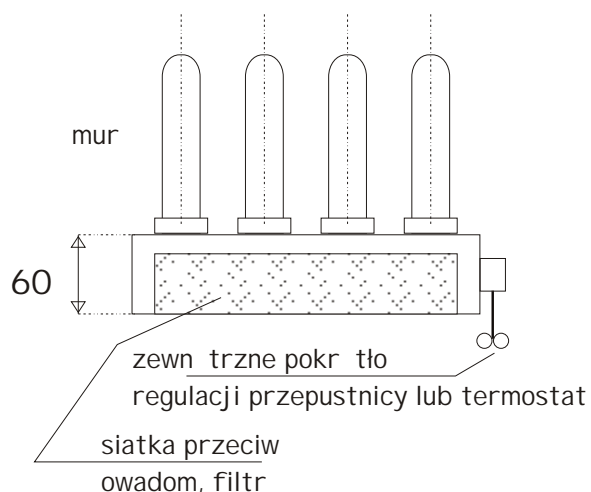
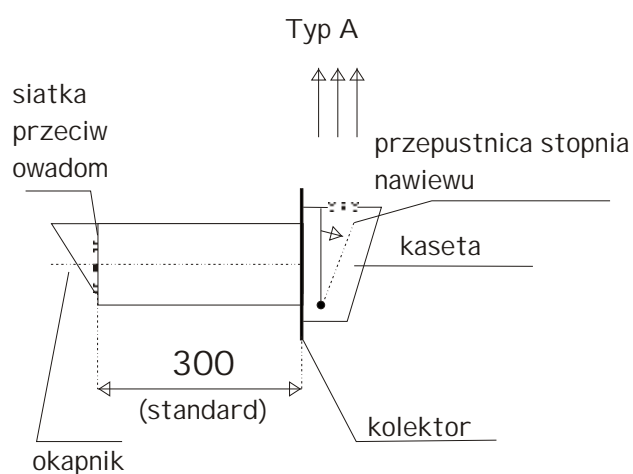
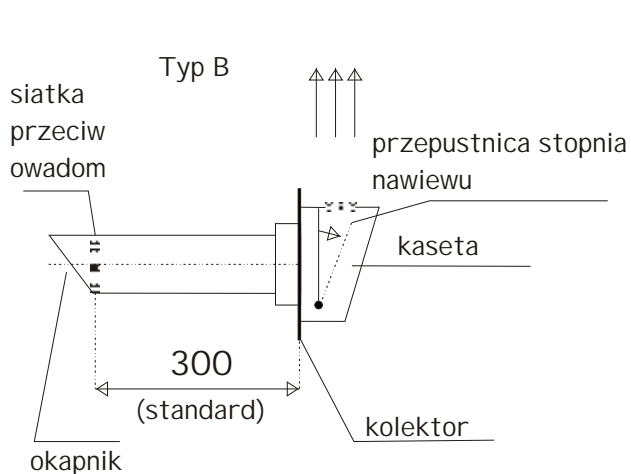
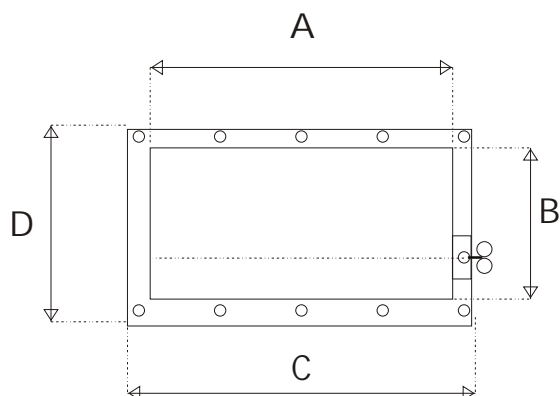


Typ A



Typ B





Uwaga: możliwe wykonania:

- 1) bez przepustnicy,
- 2) z przepustnicą i regulacją przepustnicy ręczną,
- 3) z przepustnicą i regulacją samoczynną siłownikiem woskowym.



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

## Parametry techniczne

wlk	Legion A1	Legion A2	Legion A3	Legion A4
przekrój czynny cm <sup>2</sup>	52	95	139	138
mm A	75	136	198	540
mm B	75	75	75	75
mm C	105	166	228	570
mm D	95	95	95	95
cena zł netto	120	120	160	196

wlk	Legion B4	Legion B5	Legion B6	Legion B7	Legion B8
przekrój czynny cm <sup>2</sup>	78	98	118	138	158
mm A	315	390	465	540	615
mm B	75	75	75	75	75
mm C	345	420	495	570	645
mm D	95	95	95	95	95
cena zł netto	160	172	184	196	208

Uwaga: mo liwe s wykonania:

- 1) bez przepustnicy,
- 2) z przepustnic i regulacj przepustnicy r czn ,
- 3) z przepustnic i regulacj samoczynn siłownikiem woskowym termostatycznym.

## Nawietrzaki cienne NS

Zapewniają zbilansowanie ilości powietrza dla prawidłowej wentylacji budynku oraz pełnego spalania gazu w urządzeniach grzewczych. Mogą być montowane pod oknem, między parapetem a grzejnikiem zapewniając szybkie ogrzanie dostarczonego powietrza.

Posiadają od wewnątrz regulację ilości napływającego powietrza, a z zewnątrz osłonę przeciwdeszczową i siatkę przeciwowadom. Kanał dolotowy posiada labirynt tłumiący hałas. Dzięki teleskopowej budowie istnieje możliwość dopasowania do grubości ściany w zakresie od 300 do 450 mm.



NS1,2,3



NS100,150

Typ	NS1	NS2	NS3	NS100	NS150
Przekrój kanału m <sup>2</sup>	0,021	0,033	0,04	Fi 100	Fi 150
Przekrój rastra cm <sup>2</sup>	75	121,50	153	78	176
Obrys czerpni mm	305x65	375x135	450x135	170x170	200x200
Obrys rastra mm	335x100	365x130	440x130	170x170	200x200
Obwód kanału mm	300x70	330x100	405x100	Fi 100	Fi 150
l max (teleskop)	600	600	600	465	465
Filtr	+	+	+	+	+

### Cennik netto zł

Wykonanie	NS1	NS2	NS3	NS100	NS150
ocynk, raster lakier	120,00	150,00	160,00	80,00	90,00
czerp. lak. rast. lak	125,00	158,00	168,00	80,00	90,00
czerp. chrom. rast.lak	129,00	178,00	180,00	90,00	100,00