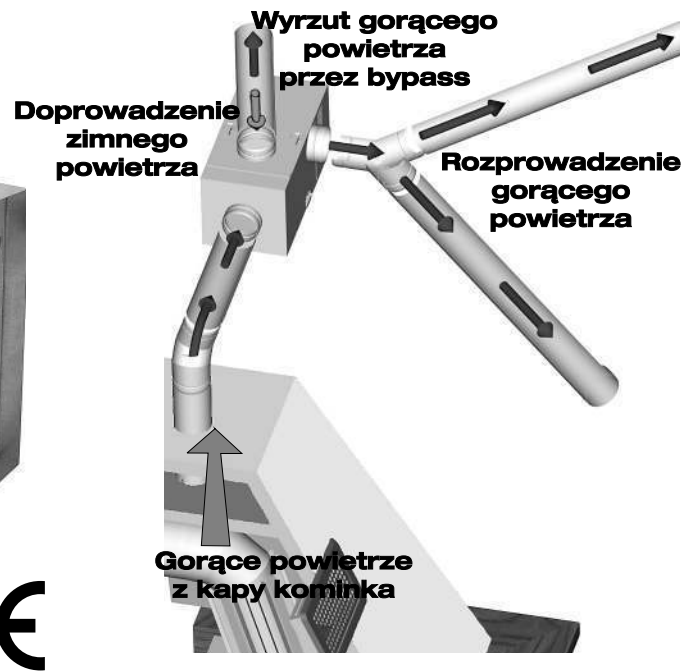


## ZDJĘCIE



## ZASADA DZIAŁANIA



## OPIS

Aparat nawiewny AN z bypasem BAN przeznaczony jest do przygotowania i rozprowadzania ciepłego powietrza z kapy kominka do pomieszczeń mieszkalnych.

Maksymalna temperatura otoczenia: 50 [°C]

Maksymalna temperatura zasilającego powietrza: 180 [°C]

Zakres nastaw termostatu : 10 - 150 [°C]

Napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC

Stopień ochrony: IP20

Rozwiązanie zastrzeżone w Urzędzie Patentowym RP.

## ZASTOSOWANIE

- do ogrzewania powietrznego.

## WYMIARY

| Wielkość | Wymiary gabarytowe szer. / głęb. / wys. | Średnica króćców |
|----------|---|------------------|
| BANAN1   | 610x296x336                             | Ø125             |
| BANAN2   | 655x316x389                             | Ø150             |
| BANAN3   | 652x325x398                             | Ø150             |

## OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

**BANAN** x

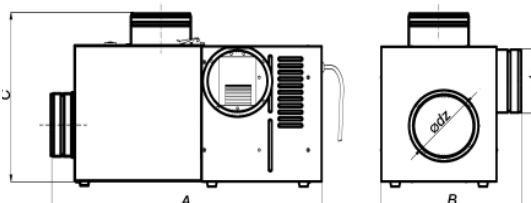


## MATERIAŁY

|                        |    |                                    |
|------------------------|----|------------------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W  | W - wentylacja nawiewno - wywiewna |
|                        | O  | O - ogrzewanie powietrzne          |
| Material               | OC | OC - bl. ocynkowana                |

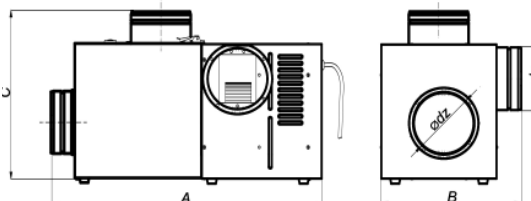
ZESTAWY NAWIEWNE - TYPY

1. BANAN1



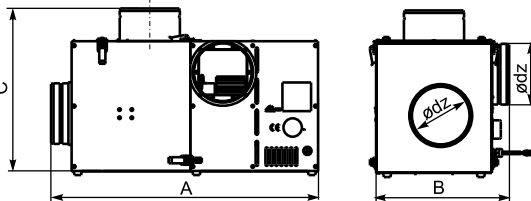
**BANAN1**

2. BANAN2



**BANAN2**

3. BANAN3

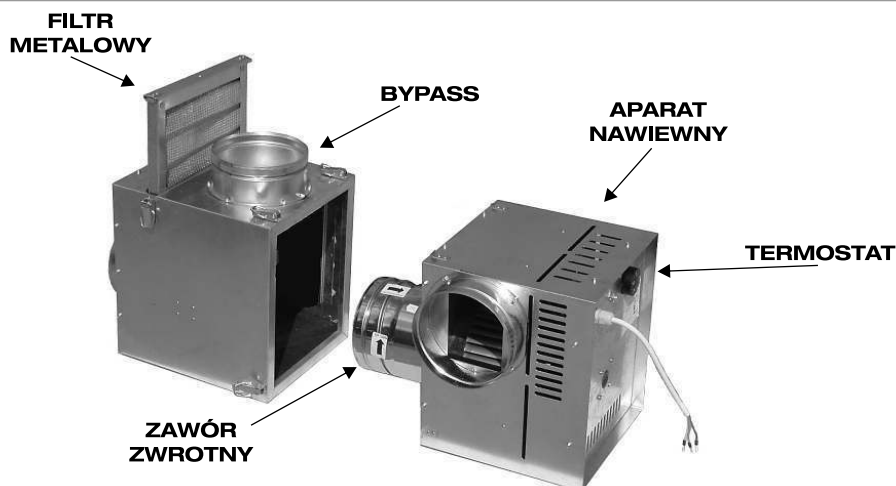


**BANAN3**

ZESTAWIENIE WYMIARÓW

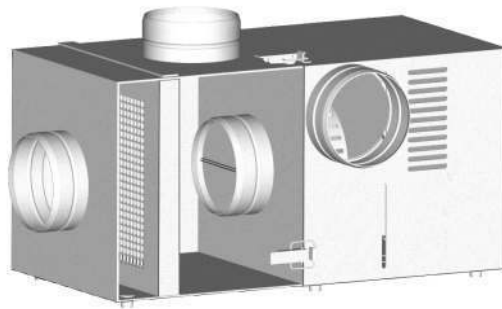
| Lp | Wersja | Wymiary [mm] |     |     |     | Średnica<br>d<br>"spiro" | Wydajność<br>aparatu<br>nawiewnego<br>[m <sup>3</sup> /h] | Waga<br>[kg] |
|----|--------|--------------|-----|-----|-----|--------------------------|---|--------------|
|    |        | A            | B   | C   | dz  |                          |   |              |
| 1  | BANAN1 | 610          | 296 | 336 | 123 | 125                      | 400   | 8,50         |
| 2  | BANAN2 | 655          | 316 | 389 | 148 | 150                      | 600   | 11,00        |
| 3  | BANAN3 | 652          | 325 | 398 | 148 | 150                      | 800   | 12,50        |

ELEMENTY SKŁADOWE



ZASADA DZIAŁANIA

I. Temperatura w kapie kominka poniżej temperatury nastawionej na termostacie (zalecana 40 °C)

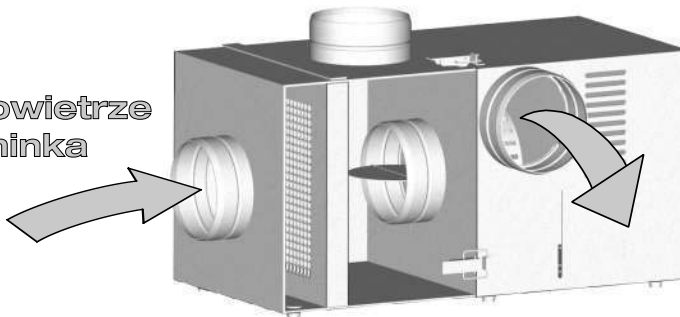


Silnik aparatu  
nie pracuje!

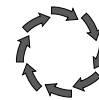


II. Temperatura w kapie kominka od 40 do 70 °C

Ciepłe powietrze  
z kominka



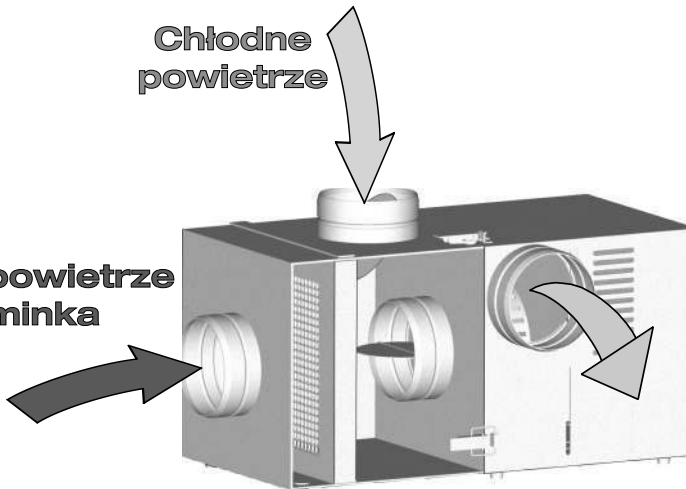
Silnik aparatu  
pracuje



III. Temperatura w kapie kominka jest wysoka od 70 do 180 °C

Chłodne  
powietrze

Gorące powietrze  
z kominka



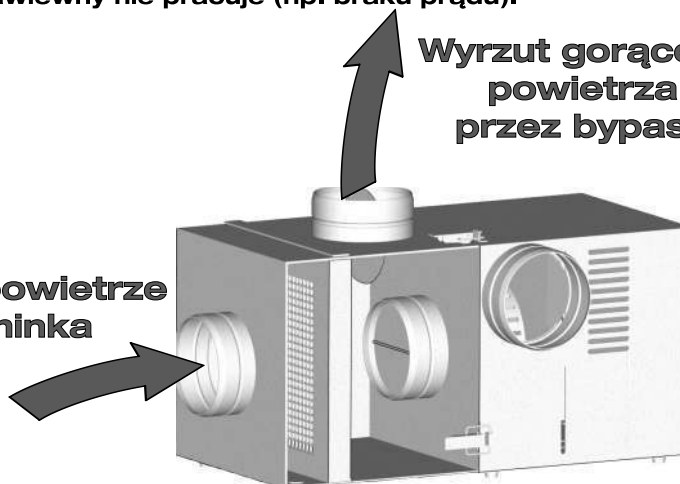
Silnik aparatu  
pracuje



IV. Aparat nawiewny nie pracuje (np. braku prądu).

Wyrzut gorącego  
powietrza  
przez bypass

Gorące powietrze  
z kominka



Silnik aparatu  
nie pracuje!

