

ZDJĘCIE



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

Typ aparatu	Wymiary gabarytowe dł/ szer/ wys	Średnica króćców	Waga [kg]
BANAN1	553x285x328	Ø125	8.50
BANAN2	596x303x376	Ø150	11.00
BANAN3	648x335x390	Ø150	12.50

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

MATERIAŁY

BANAN

x

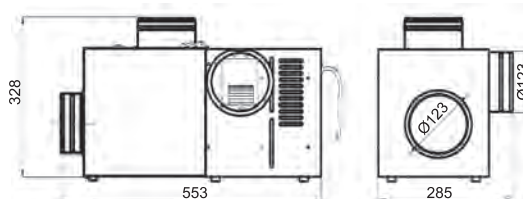
typ aparatu i bypassu

zestaw nawiewny

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

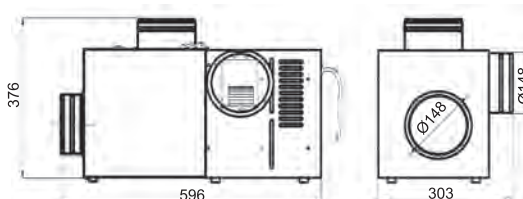
ZESTAWY NAWIEWNE - TYPY

1. BANAN1



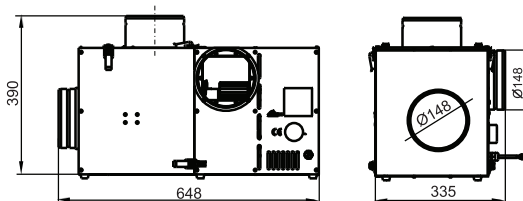
BANAN1

2. BANAN2



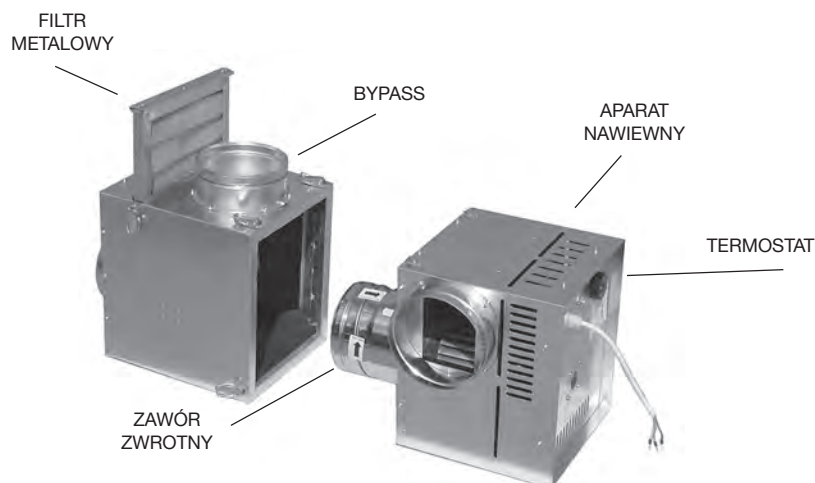
BANAN2

3. BANAN3



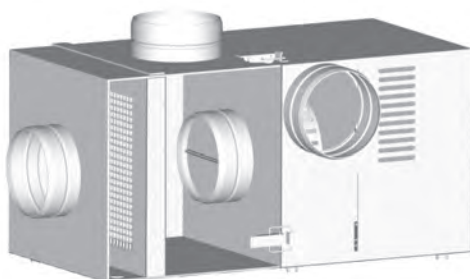
BANAN3

ELEMENTY SKŁADOWE



ZASADA DZIAŁANIA

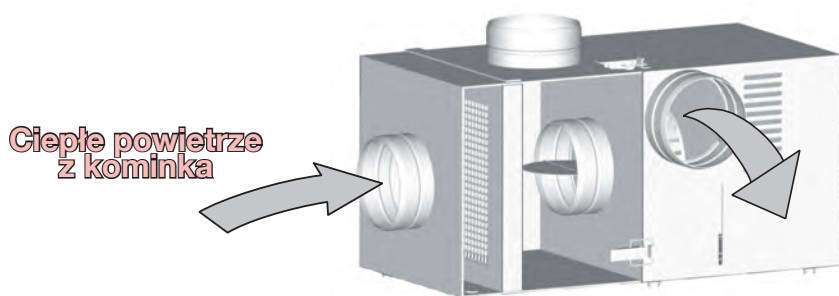
I. TEMPERATURA W KAPIE KOMINKA PONIŻEJ TEMPERATURY NASTAWIONEJ NA TERMOSTACIE (ZALECANA 40 °C)



Silnik aparatu nie pracuje!



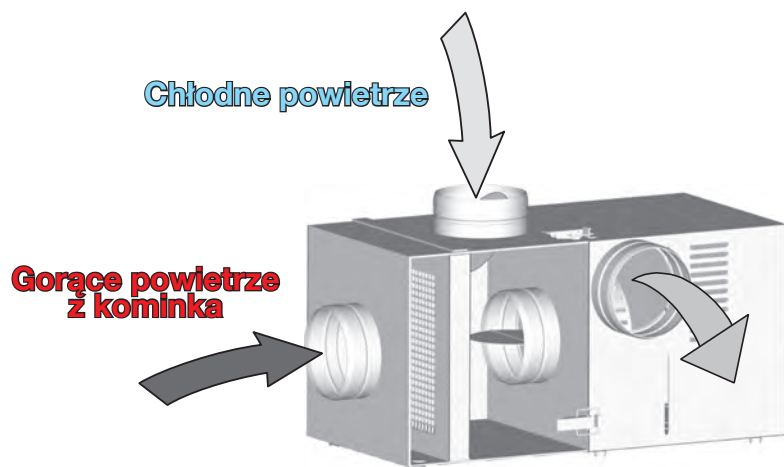
II. TEMPERATURA W KAPIE KOMINKA OD 40 DO 70 °C



Silnik aparatu pracuje!



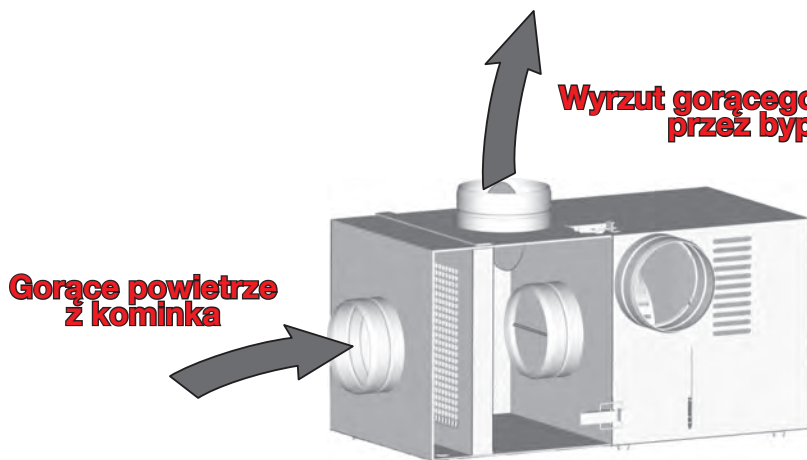
III. TEMPERATURA W KAPIE KOMINKA JEST WYSOKA OD 70 DO 180 °C



Silnik aparatu pracuje!



IV. APARAT NAWIEWNY NIE PRACUJE (NP. BRAKU PRĄDU).



Silnik aparatu nie pracuje!

