

Zestaw nawiewny BANAN

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]
Stopień ochrony: IP20

ZASTOSOWANIE

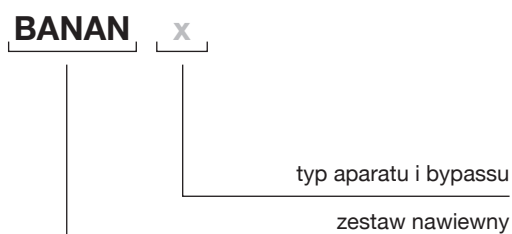
- do ogrzewania powietrznego.

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

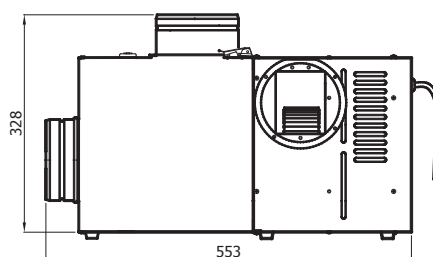
MATERIAŁY



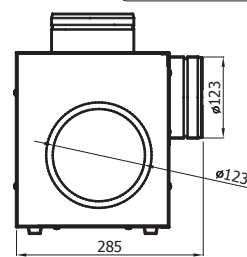
Przeznaczenie elementu	W	W - wentylacja nawiewno - wywiewna
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

ZESTAWY NAWIEWNE - TYPY

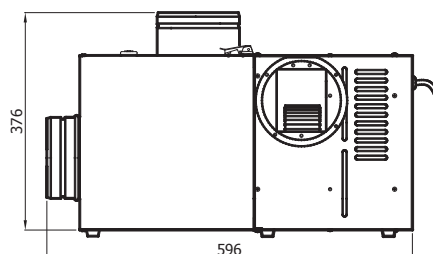
1. BANAN1



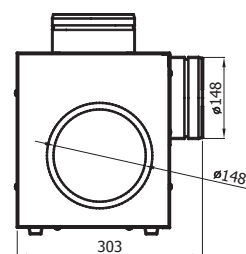
BANAN1



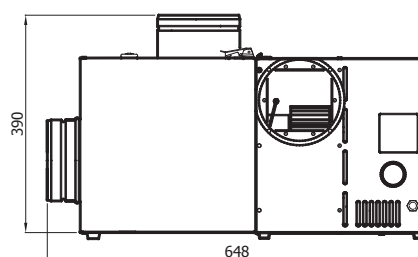
2. BANAN2



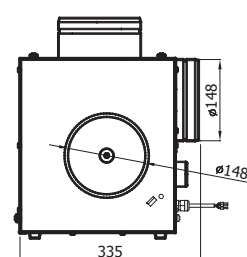
BANAN2



3. BANAN3



BANAN3



ELEMENTY SKŁADOWE

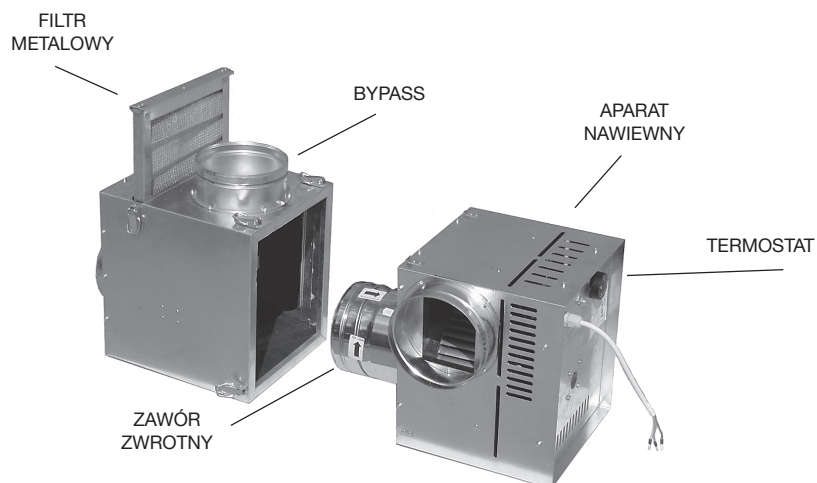
FILTR
METALOWY

BYPASS

APARAT
NAWIEWNY

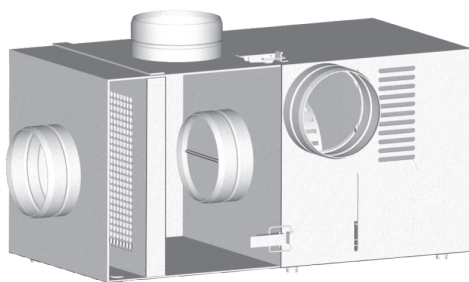
TERMOSTAT

ZAWÓR
ZWROTNY



ZASADA DZIAŁANIA

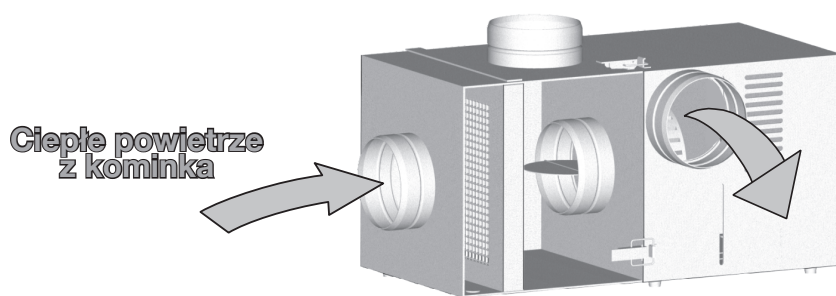
I. TEMPERATURA W KAPIE KOMINKA PONIŻEJ TEMPERATURY NASTAWIONEJ NA TERMOSTACIE (ZALECANA 40 °C)



Silnik aparatu
nie pracuje!



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

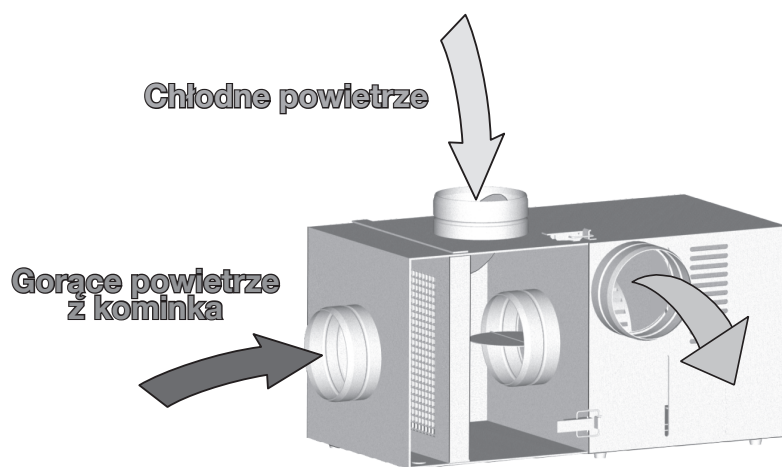


Ciepłe powietrze
z kominka

Silnik aparatu
pracuje!



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



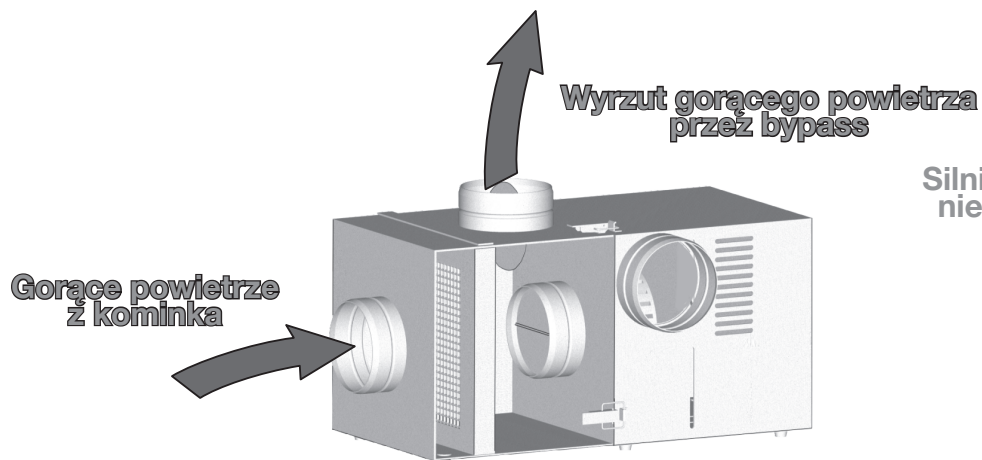
Chłodne powietrze

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!

