

ZESTAW NAWIEWNY BANAN



BANAN x

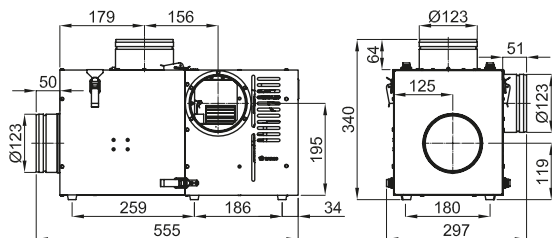
- typ aparatu i bypassu
- zestaw nawiewny

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

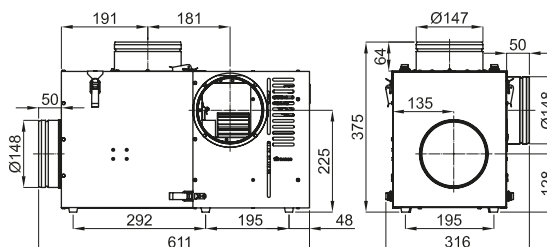
| Parametry techniczne | BANAN1 | BANAN2 | BANAN3 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Średnica rury spiro [mm] | ø 125 | ø 150 | ø 150 |
| Max wydajność [m ³ /h] | 370 | 570 | 660 |
| Max ciśnienie [Pa] | 140 | 170 | 195 |
| Max moc [W] | 50 | 108 | 108 |
| Napięcie jednofazowe [V/Hz] | | 230/50 | |
| Max temp. pow. tłoczonego [°C] | | 180 | |
| Zakres nastaw. termostatu [°C] | | 10-150 | |
| Max temp. otoczenia [°C] | | 50 | |
| Stopień ochrony | | IP20 | |

Zestawy nawiewne - wersje / wymiary

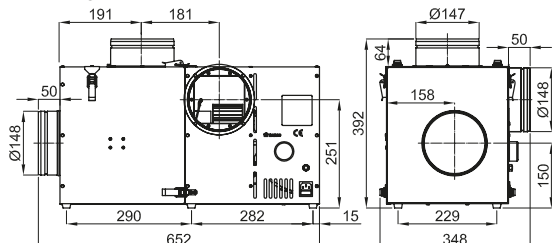
BANAN1



BANAN2



BANAN3



Charakterystyka przepływu

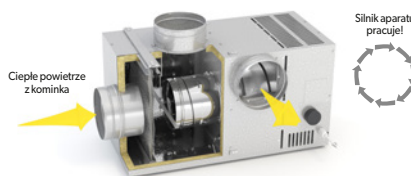


Zasada działania

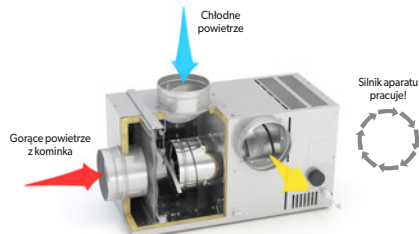
I. Temperatura w kapie kominka poniżej temperatury nastawionej na termostacie (zalecana 40°C)



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



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



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

