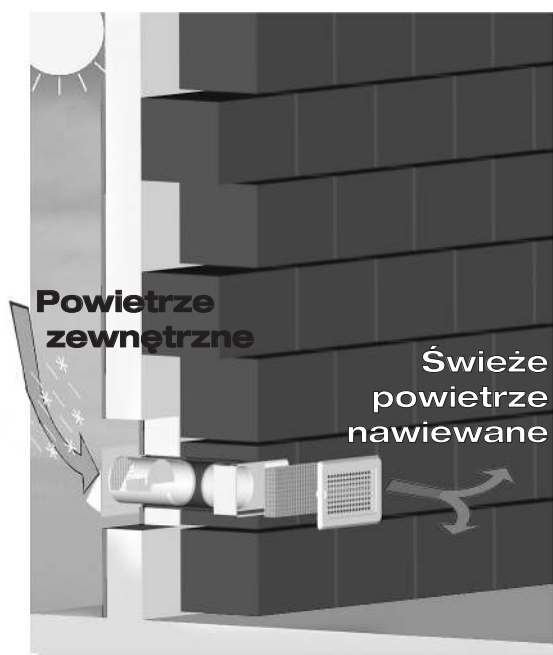


ZDJĘCIE



ZASADA DZIAŁANIA



OPIS

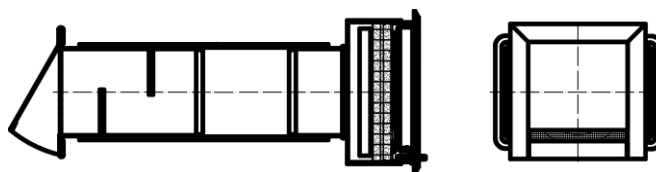
Nawietrzaki służą do nawiewu świeżego powietrza do pomieszczeń. Mogą być montowane ponad lub obok okna w pomieszczeniach mieszkalnych. W kotłowni natomiast na wysokości ~300 [mm] od poziomu podłogi. Nawietrzaki NP110 posiadają od wewnątrz ruchomą żaluzję do regulacji ilości napływającego powietrza. Z zewnątrz posiadają czerpnię z siatką i osłonę przeciwdeszczową. Kanał dolotowy posiada labirynt tłumiący hałas i filtr powietrza. Teleskopowa budowa pozwala na zamontowanie go w ścianach o grubości od 300 ÷ 550 [mm].

ZASTOSOWANIE

- nawiew świeżego powietrza zewnętrznego do pomieszczeń mieszkalnych;
- nawiew powietrza potrzebnego do spalania paliwa w kotłowni;
- nawiew świeżego powietrza zewnętrznego do pomieszczeń technicznych, magazynów itp.

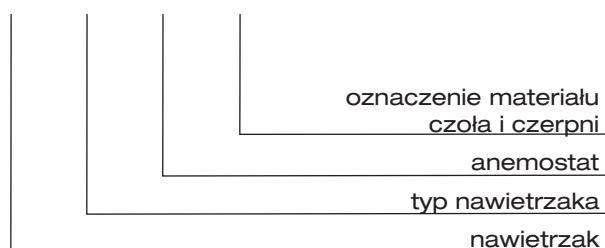
WYMIARY

Typ nawietrzaka	Średnica kanału	Grubość muru
NP110	110	L=300÷550
NP110A	110	L=300÷550



OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

NP 110 - A - a

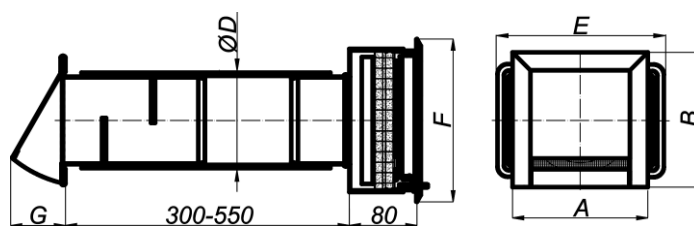


MATERIAŁY

Przeznaczenie elementu	W	W	W	W - wentylacja nawiewna O - ogrzewanie powietrzne
Materiał czola i czerpni	OC	-	-	OC - bl. ocynkowana
	-	CC	-	CC - bl. chromoniklowa
	-	-	ML	ML - bl. akrylowa biała
Materiał kanału	-	-	-	CH - bl. chromoniklowa
	PCV	PCV	PCV	rura PCV

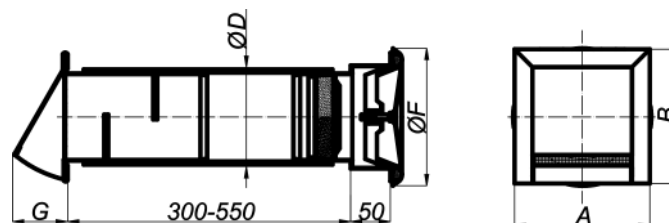
NAWIETRZAKI - WERSJE

1. NAWIETRZAK NP110



NP110

2. NAWIETRZAK NP110A

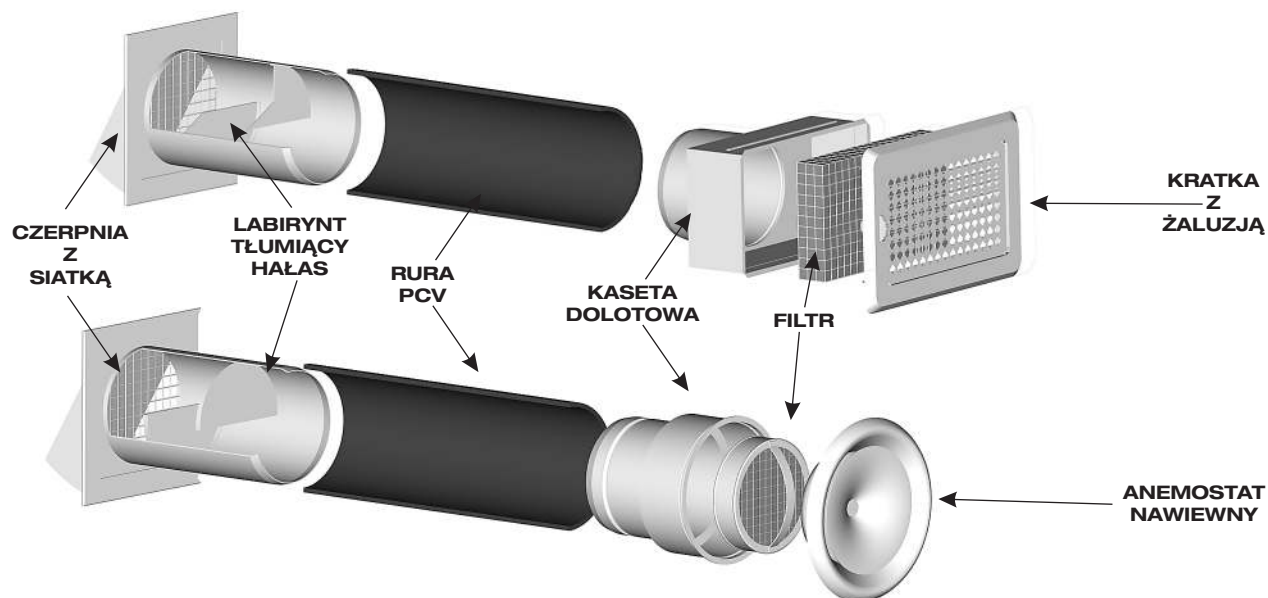


NP110A

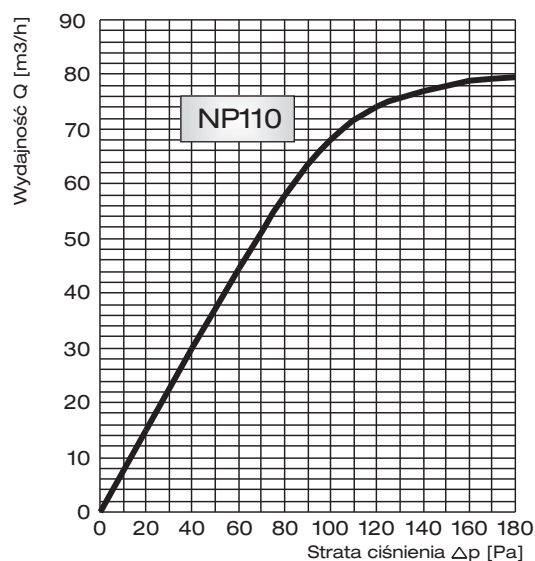
ZESTAWIENIE WYMIARÓW

Wymiary [mm]									
Lp	Wersja nawietrzaka	A	B	D	E	F	G	Przekrój kanału [cm ²]	Waga [kg]
1	NP110	155	155	110	195	135	65	78	1.10
2	NP110A	155	155	110	-	138	65	78	1.10

PRZEKRÓJ

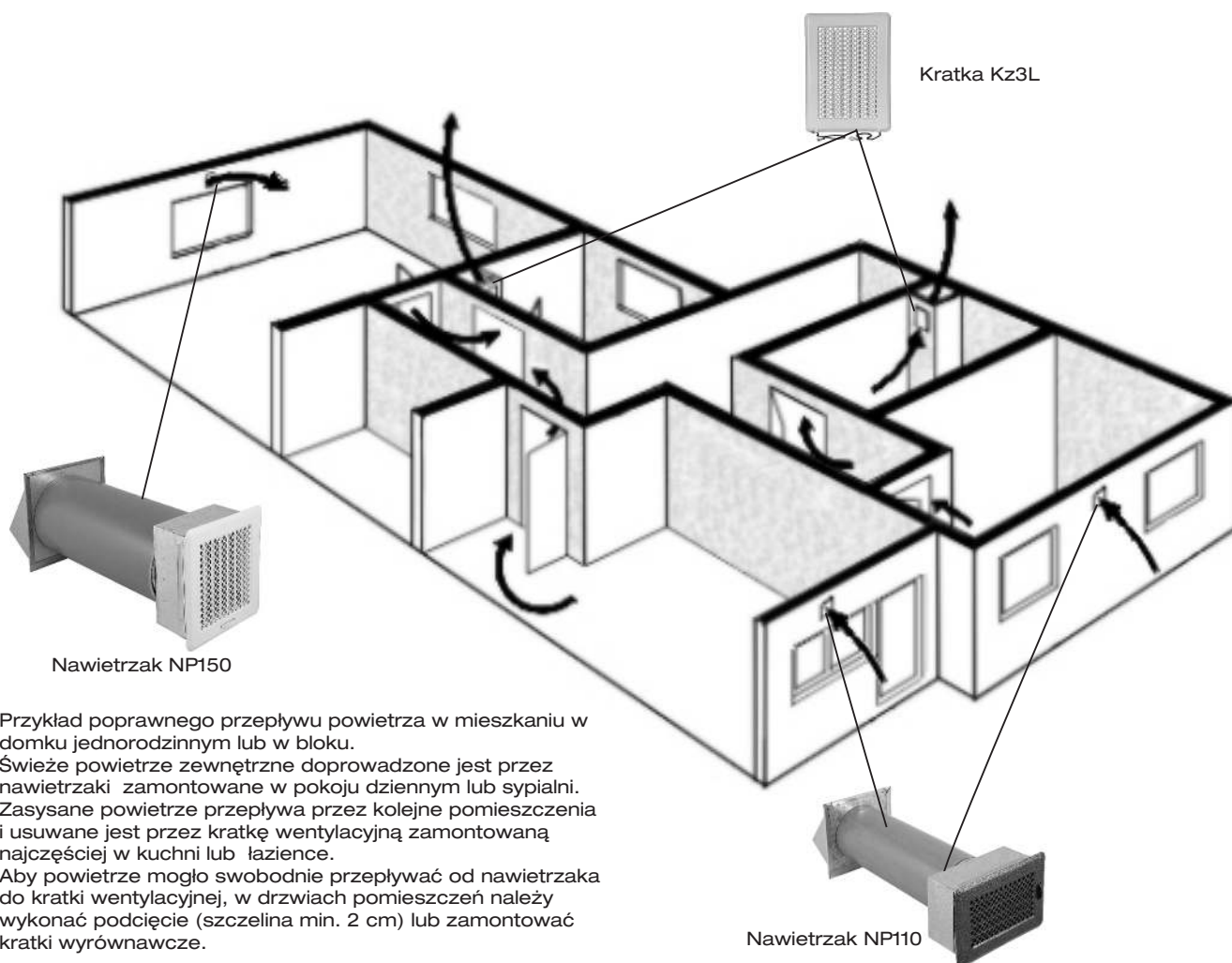


CHARAKTERYSTYKI PRZEPIYWU



Wydajność nawietrzaka NP110 w funkcji różnicy ciśnień.

PRZYKŁADY REALIZACJI



Przykład poprawnego przepływu powietrza w mieszkaniu w domku jednorodzinnym lub w bloku. Świeże powietrze zewnętrzne doprowadzone jest przez nawietrzaki zamontowane w pokoju dziennym lub sypialni. Zasysane powietrze przepływa przez kolejne pomieszczenia i usuwane jest przez kratkę wentylacyjną zamontowaną najczęściej w kuchni lub łazience. Aby powietrze mogło swobodnie przepływać od nawietrzaka do kratki wentylacyjnej, w drzwiach pomieszczeń należy wykonać podcięcie (szczelina min. 2 cm) lub zamontować kratki wyrównawcze.