



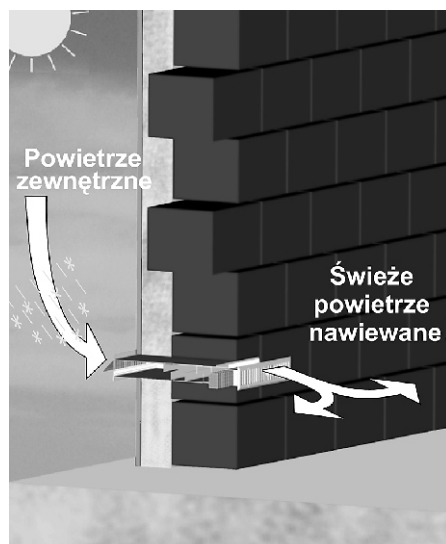
Nawietrzaki

NP1/2



NP1 i NP2 są przeznaczone do stosowania jako nawiew powietrza świeżego do pomieszczeń mieszkalnych, magazynowych lub technicznych takich jak kotłownie. W mieszkaniach mogą być montowane ponad lub obok okna. Nawietrzaki w kotłowniach powinny być montowane na wysokości około 300 mm nad poziomem podłogi.

Nawietrzak NP1 ▲
z mankietem teleskopowym do montażu
w przegrodzie budowlanej o grubości
300 – 550 mm.



Nawietrzaki NP1 i NP2



Wykonanie

NP1 i NP2 posiadają zainstalowaną wewnątrz przepustnicę szczelinową służącą do regulacji przepływu powietrza przez nawietrzak. Czerpnia zewnętrzna nawietrzaka jest wyposażona w siatkę ostonową i okap przeciwdeszczowy. Czerpnię i anemostat łączy mankiet teleskopowy przystosowany do montażu zestawu w przegrodzie budowlanej o grubości od 300 do 550 mm. Wewnątrz mankietu teleskopowego umieszczony jest filtr powietrza i tłumik akustyczny. NP1 i NP2 są w kilku wariantach wykonania:

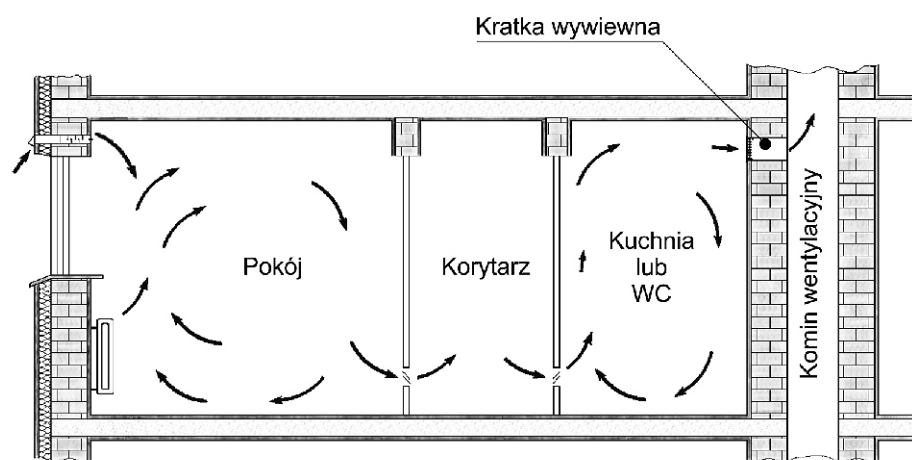
OC/ML – Czerpnia i kanał z blachy ocynkowanej, anemostat w kolorze białym.

CC/ML – Czerpnia ze stali chromoniklowej (1.4301), kanał z blachy ocynkowanej, anemostat w kolorze białym

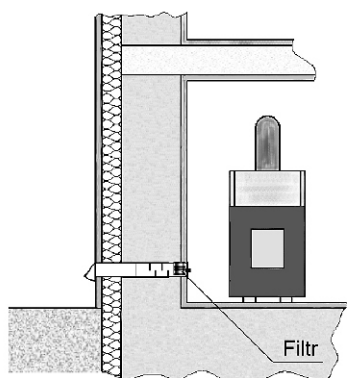
ML/ML – Czerpnia i anemostat w kolorze białym, kanał z blachy ocynkowanej

CH – Czerpnia, anemostat i kanał wykonane z blachy chromoniklowej (1.4301).

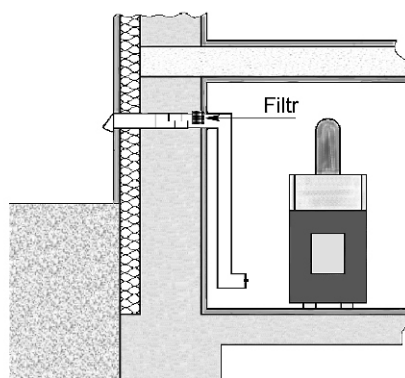
Montaż



Przepływ powietrza wewnątrz mieszkania po zamontowaniu nawietrzaka w pokoju i kratki wentylacyjnej w kuchni



Nawietrzak zamontowany w ścianie zewnętrznej kotłowni

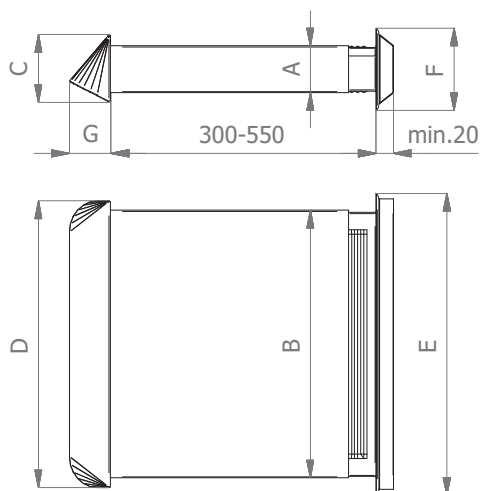


Nawietrzak z kanałem typu Z do nawiewu świeżego powietrza do kotłowni umiejscowionej w piwnicy

Nawietrzaki NP1 i NP2



Wymiary

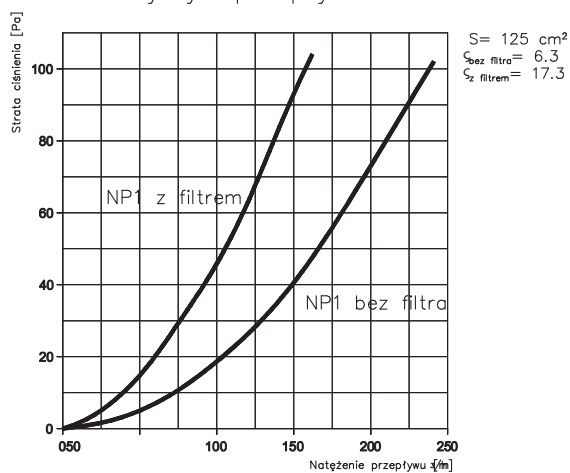


Typ nawietrzaka	Wymiar kanału BxA	Grubość muru
NP1	53x304	L=300 - 540
NP2	75x595	L=300 - 540

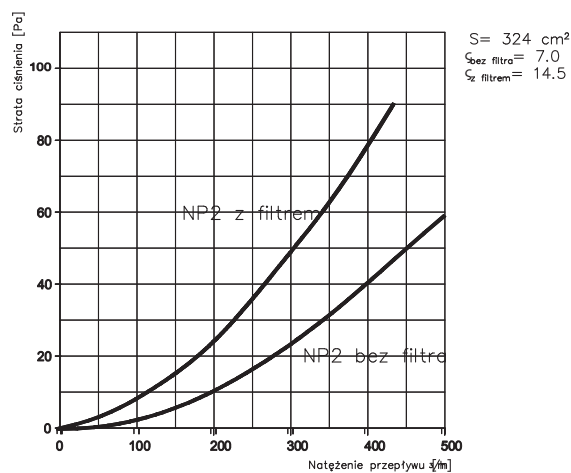
Typ nawietrzaka	Wymiary [mm]							Przekrój czynny kanału [cm ²]	Współczynnik strat miejscowych ζ bez filtra	Współczynnik strat miejscowych ζ z filtrem	Waga [kg]
	A	B	C	D	E	F	G				
NP1	53	304	77	326	343	94	47	125	6,3	17,3	2,80
NP2	75	595	99	618	635	116	99	324	7,0	14,5	6,20

Dobór

Charakterystyki przepływu:



Wydajność nawietrzaka NP1 w funkcji różnicy ciśnień.



Wydajność nawietrzaka NP2 w funkcji różnicy ciśnień.

Akcesoria i sposób zamówienia NP1 i NP2



Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

NP <S> - <M>

Gdzie:

<S> - wielkość przewodu wentylacyjnego:

1 = 53 x 304

2 = 75 x 595

<M> - wykonanie:

OC/ML - Czerpnia i kanał z blachy ocynkowanej, anemostat w kolorze białym.

CC/ML - Czerpnia ze stali chromoniklowej (1.4301), kanał z blachy ocynkowanej, anemostat w kolorze białym

ML/ML - Czerpnia i anemostat w kolorze białym, kanał z blachy ocynkowanej

CH - Czerpnia, anemostat i kanał wykonane z blachy chromoniklowej (1.4301).

Przykład zamówienia:

NP 1 – CC/ML