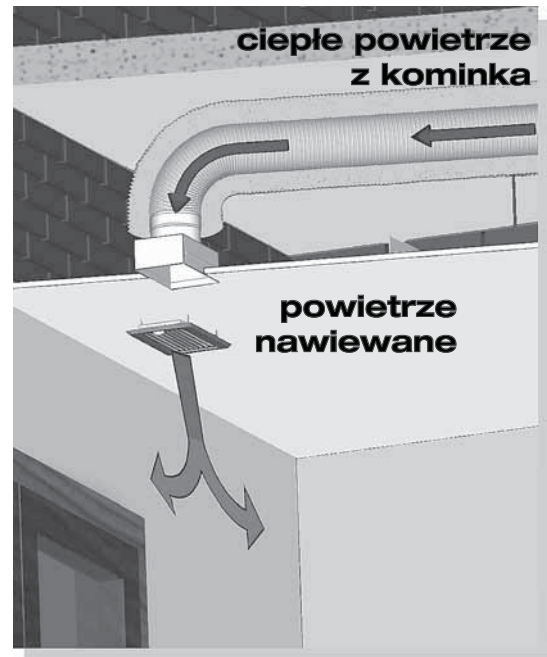


ZDJĘCIE



ZASADA DZIAŁANIA



OPIS

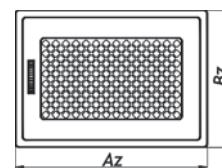
Kratki osłonowe z żaluzją stanowią estetyczną osłonę otworów przewodów wentylacyjnych oraz wylotów ciepłego powietrza w systemie rozprowadzania ciepłego powietrza. Zamontowana żaluzja umożliwia płynną regulację natężenia przepływu powietrza. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki lub kasety dolotowej i włożeniu w nią kratki, która blokuje się na sprężystych zatrzaskach. Ten sposób mocowania umożliwia łatwy montaż i demontaż kratki np. w przypadku jej czyszczenia. Maksymalna temperatura pracy: 180 [°C]

ZASTOSOWANIE

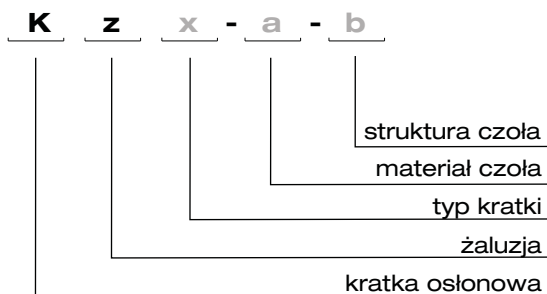
- osłona otworów wylotowych ciepłego powietrza z kapy kominka;
- osłona otworów wlotowych wentylacji wywiewnej (montaż wyłącznie wewnątrz pomieszczeń).

WYMIARY

Typ kratki	Wymiar zewnętrzny czola BzxAz
Kz1	135x195
Kz2	175x195
Kz3	175x245
Kz4	195x335
Kz5	195x485



OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



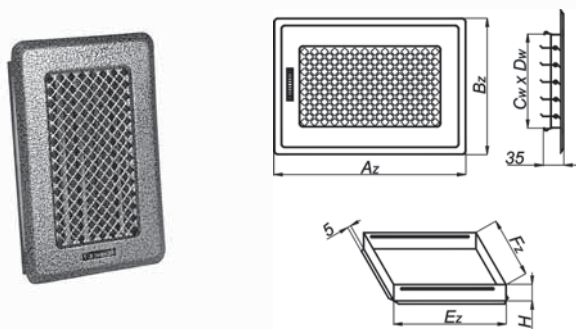
MATERIALY

Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne O - ogrzewanie powietrzne	Struktura czola	
	O	O			
Materiał czola	ML	-	ML - bl. czarna malowana proszkowo	B	biała
	-	CM	CM - czolo metalowe	KR	kremowa
Materiał ramki	OC	OC	OC - bl. ocynkowana	AMO	antyczny mosiądz
	-	-	-	ASR	antyczne srebro
	-	-	-	AMI	antyczna miedź
	-	-	-	CH	chromo-nikiel szlif.
				MO	mosiądz
				MI	miedź

KRATKI OSŁONOWE Z ŻALUZJĄ - WERSJE

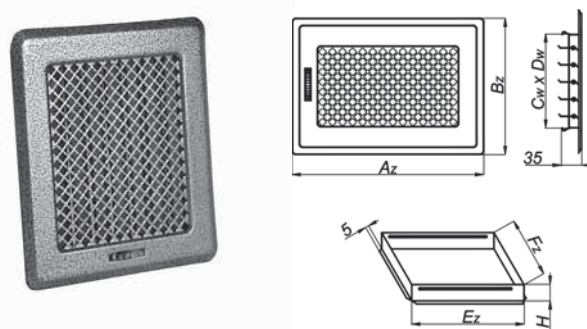
1. KRATKA OSŁONOWA Z ŻALUZJĄ Kz1

Kz1



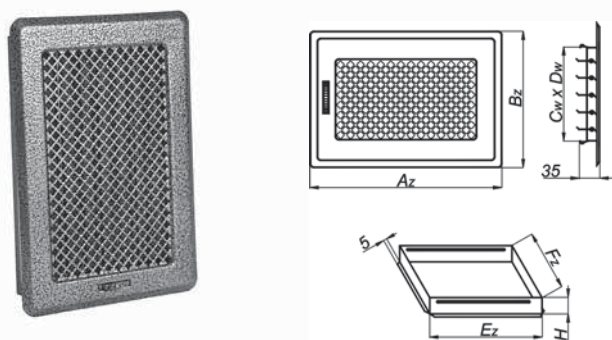
2. KRATKA OSŁONOWA Z ŻALUZJĄ Kz2

Kz2



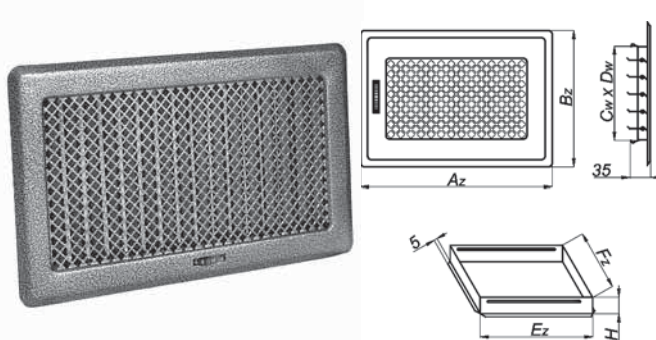
3. KRATKA OSŁONOWA Z ŻALUZJĄ Kz3

Kz3



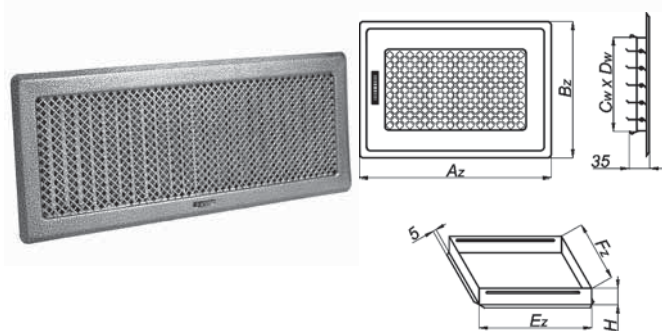
4. KRATKA OSŁONOWA Z ŻALUZJĄ Kz4

Kz4



5. KRATKA OSŁONOWA Z ŻALUZJĄ Kz5

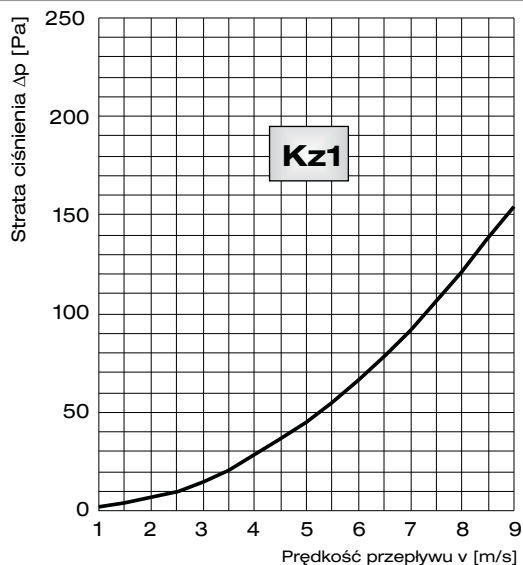
Kz5



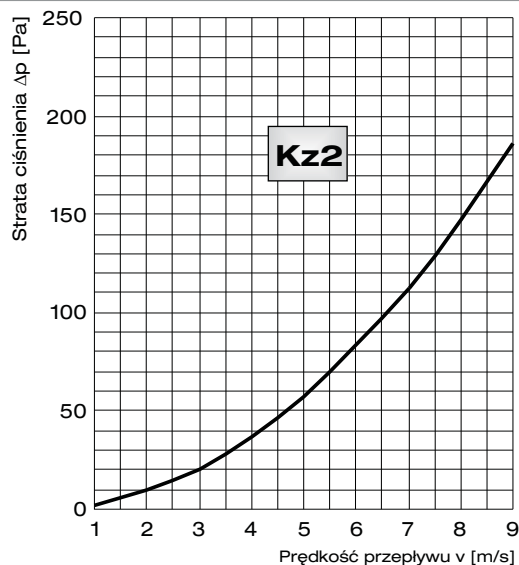
ZESTAWIENIE WYMIARÓW

Lp	Wersja kratki	Wymiary [mm]							Przekrój czynny [cm ²]	Waga [kg]
		Az	Bz	Cw	Dw	Ez	Fz	H		
1	Kz1	195	135	145	95	165	105	37	64	0.40
2	Kz2	195	175	145	128	165	140	37	98	0.50
3	Kz3	245	175	200	128	215	140	40	134	0.70
4	Kz4	335	195	285	145	300	165	40	234	0.95
5	Kz5	485	195	440	150	455	165	40	359	1.40

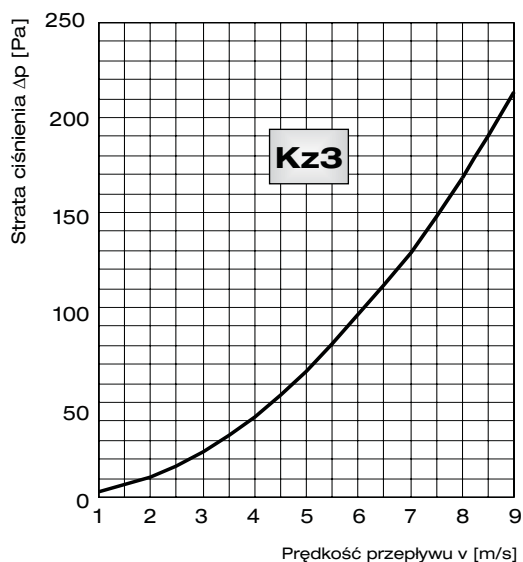
CHARAKTERYSTYKI PRZEPLÝWU



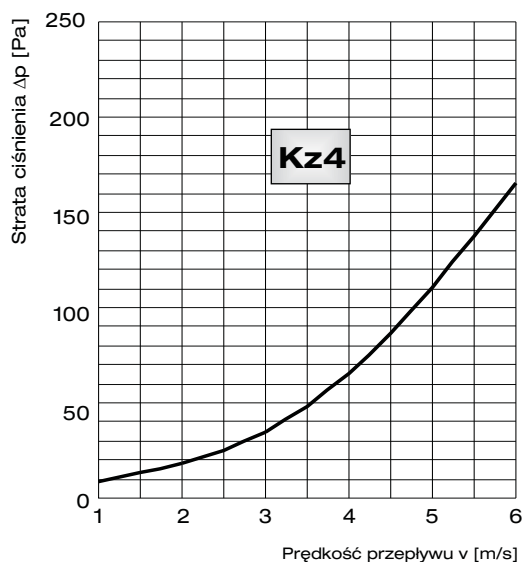
Wykres strat ciśnienia kratki Kz1 w zależności od prędkości wypływu powietrza z czola kratki.



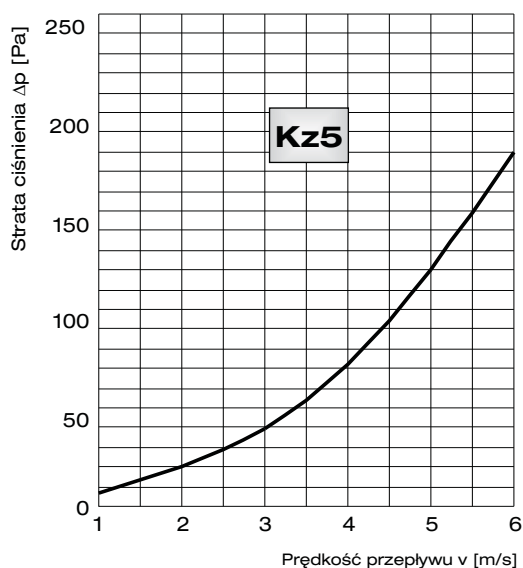
Wykres strat ciśnienia kratki Kz2 w zależności od prędkości wypływu powietrza z czola kratki.



Wykres strat ciśnienia kratki Kz3 w zależności od prędkości wypływu powietrza z czola kratki.



Wykres strat ciśnienia kratki Kz4 w zależności od prędkości wypływu powietrza z czola kratki.



Wykres strat ciśnienia kratki Kz5 w zależności od prędkości wypływu powietrza z czola kratki.