

## Kratki osłonowe typu LIGHT



Kratki osłonowe stanowią estetyczną osłonę otworów przewodów wentylacyjnych oraz wylotów ciepłego powietrza z kominka. 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 przepływającego powietrza: 180 [°C]

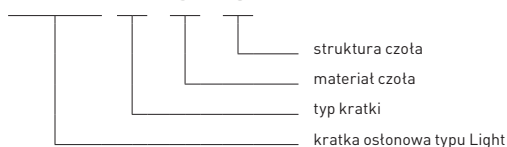
### Zastosowanie:

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



### Oznaczenia / kod produktu

**KRL x - a - b**



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne	Struktura czota	
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne		
Materiał czota	ML	-	ML - bl. czarna malowana proszkowo	B	biała
				KR	kremowa
				GR	grafitowa
				CZ	czarna
Materiał ramki	OC	OC	OC - bl. ocynkowana	-	-

### Wersje kratki:



KRL0



KRL1



KRL14



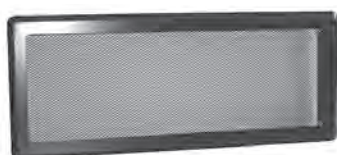
KRL2



KRL3



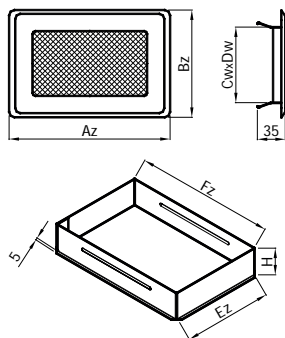
KRL4



KRL5

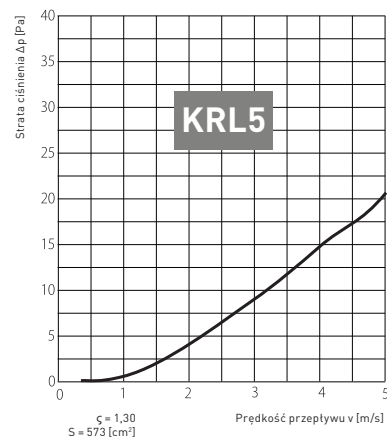
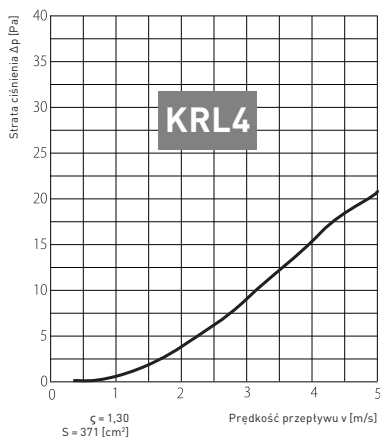
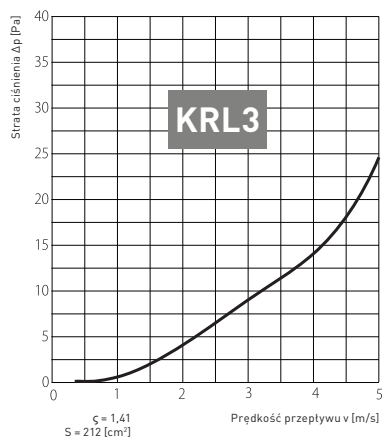
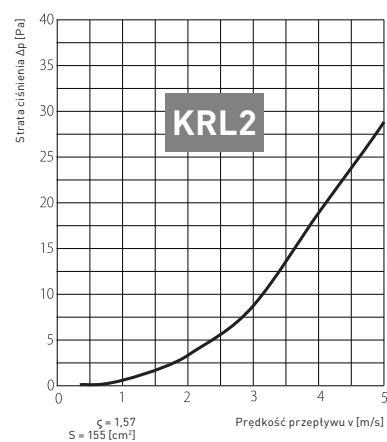
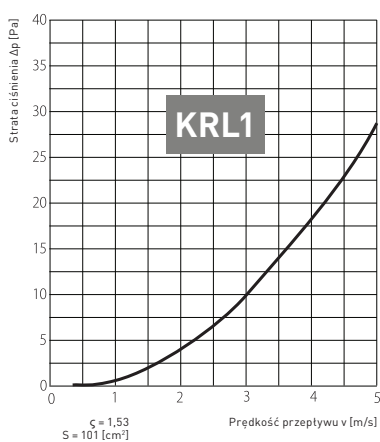
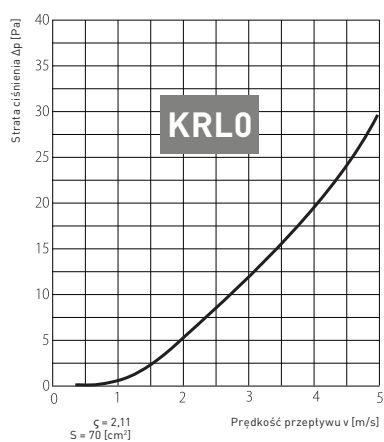
# Kratki osłonowe

## Zestawienie wymiarów:



LP	Wersja kratki	Wymiary [mm]							Przekrój czynny [cm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
		Az	Bz	Cw	Dw	Fz	Ez	H		
1	KRL0	205	65	165	45	185	45	34	42	0.15
2	KRL1	195	135	145	95	165	105	37	64	0.35
3	KRL14	175	175	125	128	140	140	40	84	0.38
4	KRL2	195	175	145	128	165	146	37	98	0.40
5	KRL3	245	175	200	128	218	140	40	134	0.50
6	KRL4	335	195	285	145	300	165	40	234	0.70
7	KRL5	485	195	440	150	455	165	40	359	1.20

## Charakterystyki przepływu:



ζ - współczynnik strat miejscowych

S - pole czota kratki