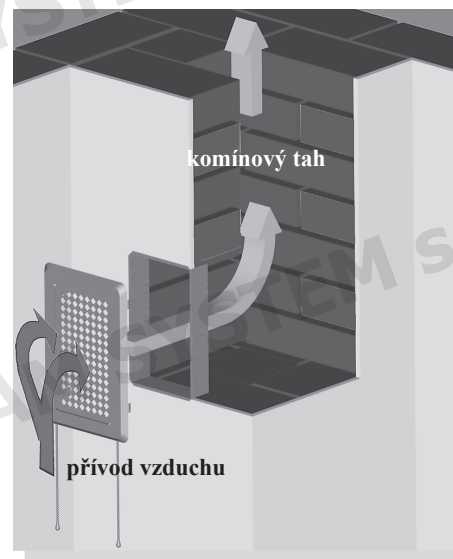


## OBRÁZEK



## PRINCIP ČINNOSTI



## POPIS

Mřížka s žaluzií slouží jako estetický kryt otvorů větracích šachet a ventilačních otvorů pro rozvod teplého vzduchu. Žaluzie umožňuje plynulé nastavení proudění vzduchu. Montáž je velmi jednoduchá, protože mřížky drží za odpružené západky. Tento způsob uchycení umožňuje snadnou montáž a demontáž mřížky potřebnou třeba při čištění. Mřížky jsou vyrobeny z kovu, takže je možné je použít na krbový sopouch nebo obestavbu.

Otevírání a zavírání žaluzií se provádí kuličkovým řetízkem. To umožňuje snadné nastavení proudění vzduchu, když je mřížka namontována vysoko nad podlahou.

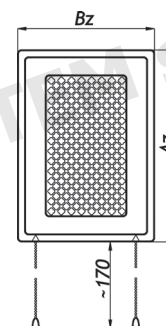
**Maximální pracovní teplota: 180 [°C]**

## POUŽITÍ

- kryt vyústění rozvodu teplého vzduchu z krbu (pouze vnitřní instalace).

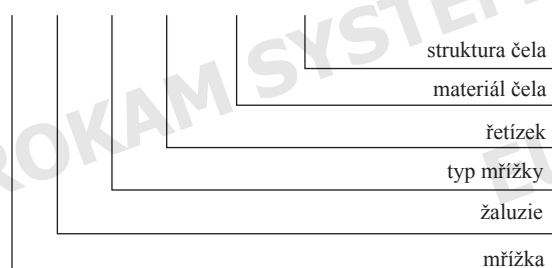
## ROZMĚRY

Typ	Rozměry vnější Bz x Az
KZ2L	175x195
KZ3L	175x245



## OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

**K** **z** **x** **L** - **a** - **b**

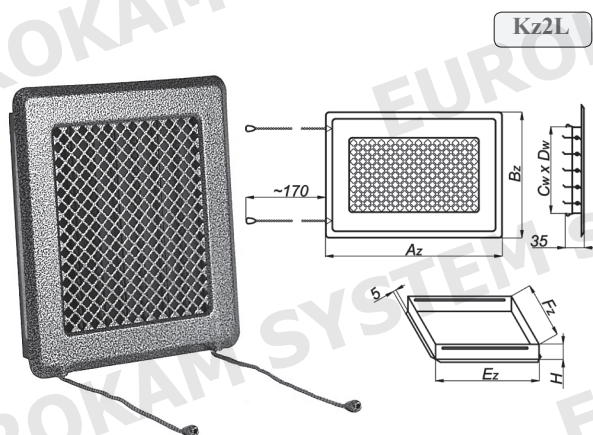


## MATERIÁLY

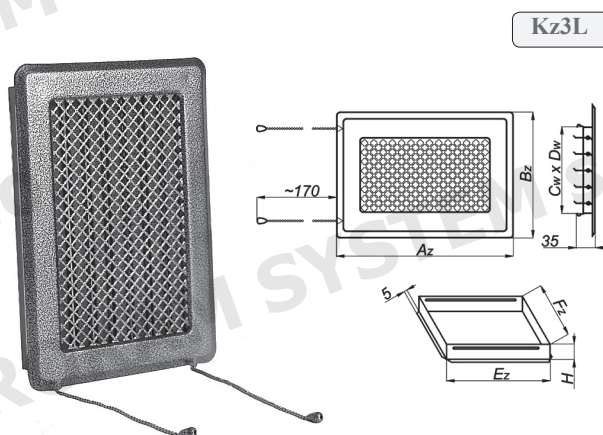
Použití	W	W	W - ventilační potrubí	STRUKTURA ČELA	
	O	O	O - ohřev vzduchu		
Materiál čela	ML	-	ML - černý pískovaný plech	B	bílá
				KR	krémová
				AMO	antická mosaz
				ASR	antické stříbro
-	CM	CM - kovové čelo	AMI	antická měď	
			CH	chromniklový lesk	
			MO	mosaz	
Materiál rámu	OC	OC	OC - pozinkový plech	MI	měď
				-	-

## VENTILAČNÍ MŘÍŽKY - VERZE

### VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KZ2L



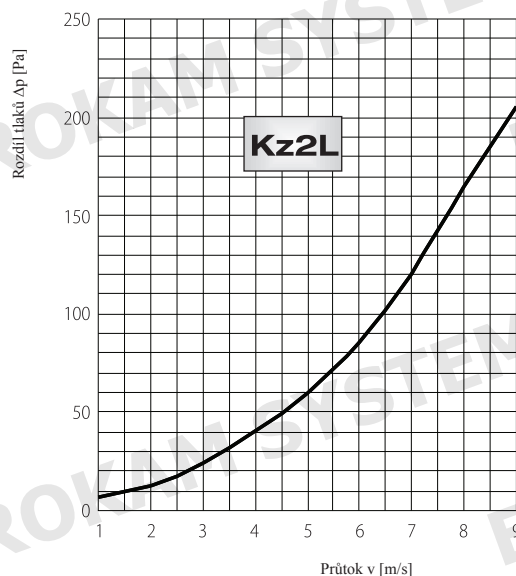
### VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KZ3L



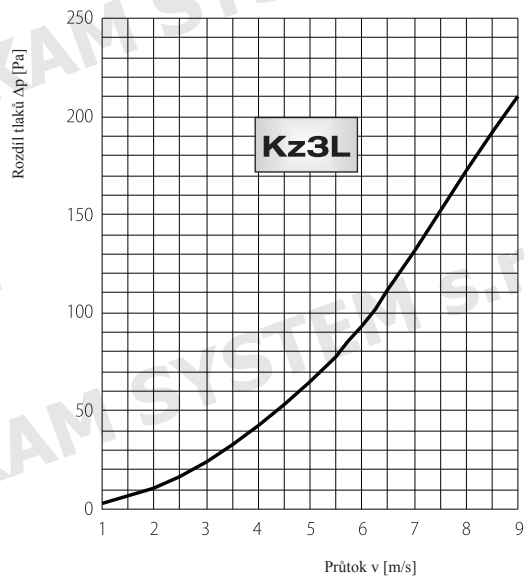
## PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRŮ

		Rozměry [mm]							Průřez [cm <sup>2</sup> ]	Hmotnost [kg]
Verze	Az	Bz	Cw	Dw	Ez	Fz	H			
1	Kz2L	195	175	145	128	165	140	37	98	0.50
2	Kz3L	245	175	200	128	215	140	40	134	0.70

## CHARAKTERISTIKY PRŮTOKU



Graf tlakových ztrát Kz2L mřížky v závislosti na rychlosti proudění vzduchu skrz mřížku.



Graf tlakových ztrát Kz3L mřížky v závislosti na rychlosti proudění vzduchu skrz mřížku.