

## ALLMÄNT

Dessa produkter är levererade av Klimatbyrån AB. Om produkten är defekt eller skadad kontakta något av Klimatbyråns kontor.

## INJUSTERING

Injusteringstrycket mäts. Luftflödet beräknas med hjälp av k-faktor enligt vidstående formel. Efter injustering av spjäll ska spjällreglaget låsas med låsskruven respektive snörena knyts i så kallad "injusteringsknut". Injusterat läge märks.

## SKÖTSEL

Spjället rengörs vid behov med en fuktad trasa, eventuellt med ett mildt rengöringsmedel utan ammoniak.

Vid rensning av kanalsystem demonteras spjäll- och mäthenheterna.

## ÖVRIG DOKUMENTATION

Byggvarudeklaration (BVD) och k-faktorhäfte finns att hämta på vår hemsida [www.klimatbyran.se](http://www.klimatbyran.se).

## DATA

### Mått ZMC, ZMS

	Ød	L	X
<b>080</b>	78	135	205
<b>100</b>	98	146	220
<b>125</b>	123	146	220
<b>160</b>	158	165	235
<b>200</b>	198	200	270
<b>250</b>	248	202	290
<b>315</b>	313	232	320
<b>400</b>	398	312	420
<b>500</b>	498	372	480
<b>630</b>	628	427	535



k-faktorformel:

$$q = k \times \sqrt{P_i} \quad \text{eller} \quad P_i = (q / k)^2$$

q = Luftflödet (l/s)

P<sub>i</sub> = Injusteringstryck (Pa)

k = Donets k-faktor

### k-faktorer ZMC, ZMS

Storlek	080	100	125	160	200	250	315	400	500	630
k-faktor	4,50	6,35	9,80	16,0	25,2	36,4	59,0	98,7	158	268

Mätnoggrannhet ±7%

### Raksträckor före och efter mät-/reglerdon

Före bøj/don/T-stycke	Efter bøj	Efter T-stycke
direkt	> 2 x ød	> 3 x ød

