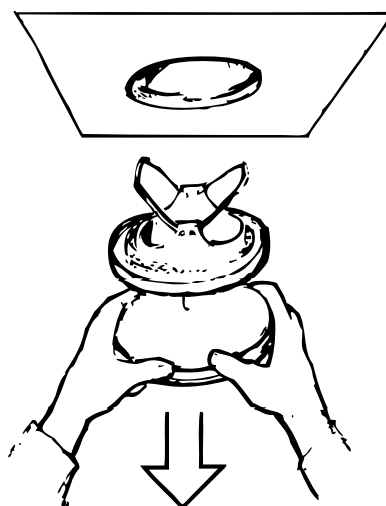
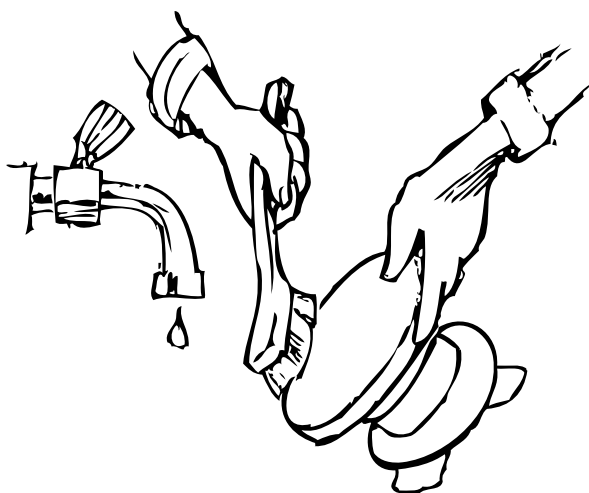




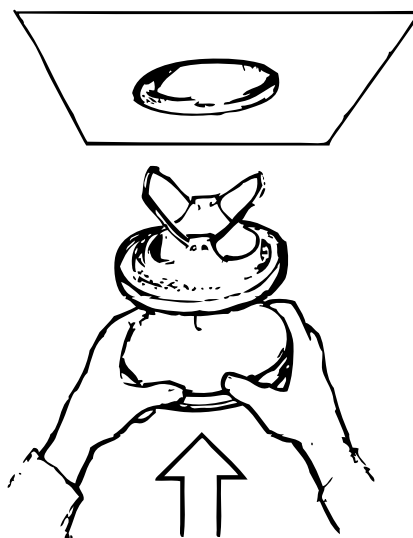
①



②



③



④

## ALLMÄNT

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

## MONTAGE

KLKB monteras i fästram och är avsedd för vägg- eller takmontage.

## INJUSTERING

KLKB är avsedd att användas både som till- och frånluftsdon. Injustering görs med mätsond och luftflödet beräknas med hjälp av K-faktor enligt vidstående formel. Antal öppna hål beräknas enligt dimensioneringsdiagram. Övriga tätas med plastpluggar.

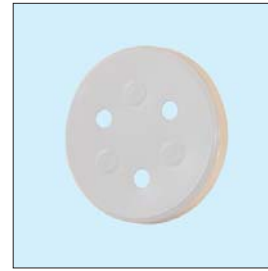
## SKÖTSEL

Ventilen rengöres vid behov med en fuktad trasa eventuellt med ett mildt rengöringsmedel utan ammoniak. Vid rensning av kanalsystem demonteras ventilen.

## MILJÖ

Miljövarudeklaration finns att hämta på vår hemsida [www.klimatbyran.se](http://www.klimatbyran.se)

## DATA



K-faktorformel:

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

q = Luftflödet (l/s)

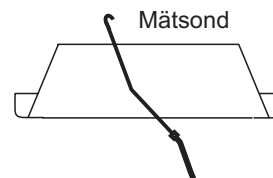
P<sub>i</sub> = Injusteringstryck (Pa)

k = Donets k-faktor

K-faktorer KLKB

Antal öppna hål	K-faktor	
	Tilluft	Frånluft
1	0,3	0,3
2	0,4	0,4
3	0,6	0,5
4	0,8	0,7
5	1,0	0,9
6	1,3	1,1

Mätnoggrannhet ±7%



Ø = anslutningsdimension till kanal

