

ROODE PELIKAAN SERVICE

REGENERATIE VOORSCHRIFTEN WATERONTHARDER

MODEL	<i>f</i>	20°	30°	40°	60°	80°
	<i>d</i>	11°	16,5°	22°	33°	44°
	millimoli Ca	2	3	4	6	8
L12		lt. 1900	lt. 1500	lt. 1350	lt. 1050	lt. 750

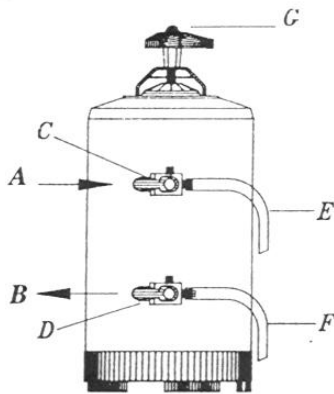


FIG. 1

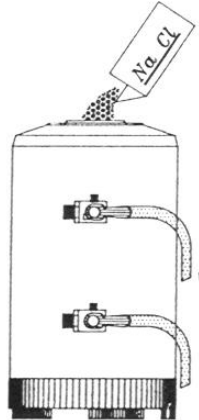


FIG. 2

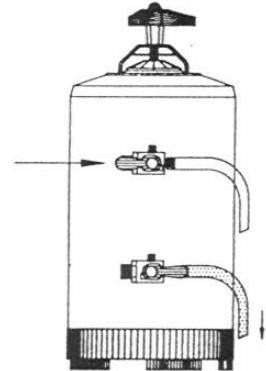


FIG. 3

BEDRIJFSSTAND

- A WATERINLAAT
- B WATERUITLAAT
- C KRAAN WATERINLAAT
- D KRAAN WATERUITLAAT
- E DRUK ONTLASTSLANG
- F AFVOER SLANG
- G DEKSEL

- SLANG E+F
IN DE AFVOER PLAATSEN
- KRAAN C+D NAAR
RECHTS PLAATSEN
- DEKSEL G VERWIJDEREN
- 1,5 KG FIJN BROXOMATIC IN
DE W.O.H. DEPONEREN
- W.O.H. TOT DE RAND VULLEN
MET WATER

- DEKSEL TERUG PLAATSEN
- KRAAN C NAAR
LINKS PLAATSEN
- UIT AFVOERSLANG F
ZAL NU DE ZOUT-
OPLOSSING STROMEN
- NA ± 40 MIN. PROEVEN OF ER
NOG ZOUT AANWEZIG IS -
KRAAN D NAAR LINKS ZETTEN

OPGELET !!!!

- Tijdens het regeneratie proces de koffiemachine niet gebruiken
- De frequentie van regenereren hangt af van het gebruik. Per kop is ± 130cc.
- Wij adviseren om de waterontharder 1 x per maand te regenereren, en dit te noteren op de achterzijde van de kaart.
- In sommige gebieden kan deze frequentie hoger liggen, in dat geval zal onze TD die tijdens de installatie aangeven.

Ontharder 12 liter

Waterhardheid		Capaciteit Waterontharder		
Franse H°	Duitse H°	60 cc	100 cc	130 cc
10	5,6	17.500	12.000	9.000
20	11,2	14.000	9.500	7.000
30	16,8	10.500	7.000	5.000
40	22,4	7.000	4.500	3.000
50	28,0	3.500	2.000	1.000

