

# Avhärningsfilter

Avhärningsfilter för kontinuerlig avhärdning till industri och bostadshus



LCD-panel  
Visning av: Tid, hårdhet, tid för regenerering  
Knapp för manuell regenerering

- Platsbesparande utförande
- Automatiska avhärningsfilter lätta att programmera
- Minimerar effektivt saltförbrukningen med inbyggd vattenmätare
- Ingen information förloras vid strömbrott
- Kontinuerlig driftövervakning
- Få delar – enklare service



## Tekniska och ekonomiska fördelar jämfört med äldre teknik

- Volymstyrd elektronik
- Motströms regenerering
- Proportionell saltlösning
- Sparar upp till 40 % av saltåtgången
- Lågt tryckfall
- Elektroniskt styrsystem
- Livsmedelsklass
- Torr saltberedare

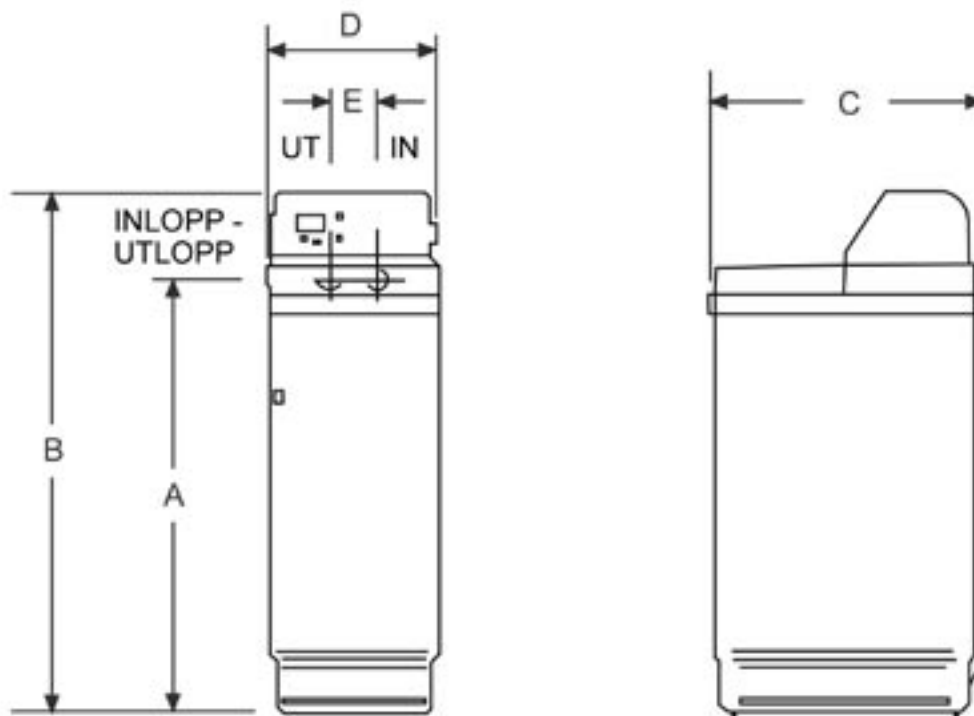
### Pannpartner AB

Box 100 76  
100 55 Stockholm

Tel: 08-664 40 50  
Fax: 08-664 40 51

[www.pannpartner.se](http://www.pannpartner.se)  
[mail@pannpartner.se](mailto:mail@pannpartner.se)

TEKNISKA DATA	NSC 9UD	NSC 11ED	NSC 14ED	NSC 17ED
Indexkapacitet (m <sup>3</sup> ) vid 1 °dH / saltåtgång i kg	11 / 0,4	17 / 0,4	24 / 0,6	32 / 0,8
	19 / 0,9	27 / 0,9	40 / 1,4	54 / 1,7
	25 / 1,5	36 / 1,6	57 / 3,6	75 / 4,5
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h)	0,9	0,9	1,4	1,8
Massavolym (liter)	9,9	10,5	14	17
Anslutning in- / utlopp	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"
Inkommande vattentryck	1,4 - 8,6 bar			
Elanslutning	230 - 24 V			
Max omgivningstemperatur (°C)	49	49	49	49



DIMENSIONER (mm)	NSC 9ED	NSC 11ED	NSC 14ED	NSC 17ED
A	400	540	700	950
B	530	650	820	1060
C	480	480	480	480
D	300	300	300	300
E	86	86	86	86