

Utbytesinsats AGA/Thermopanel 1-rörs



- Röd tejp på tilloppsröret = 1-rörs
- Temperatur: 5-100°C
- Ej förinställningsbar
- Tryckklass: PN 10
- Bör användas med Evosense 0-28°C

Beskrivning *Utbytesinsats NIA*

Användningsområde

Utbytesinsats NIA ersätter insatsen i 1-rörs radiatorkoppel av fabrikat AGA/Thermopanel 1970-1988.

Utbytesinsats NIA regleras med termostat, termoställdon eller handratt.

Beskrivning

AGA/Thermopanelers radiatorkoppel kännetecknas med en grå plastratt med vingar eller en grå transparent termostat. Kopplet har en röd tejp på tilloppssröret.

Insatsens gänga är M16x1.

Vid användning av maxbegränsade termostater så måste eventuellt en justering av maxbegränsningen göras, då stängningsläget kan variera då befintligt ventilhus används, för att uppnå önskad rumstemperatur.

OBS! För fullgod funktion krävs att befintliga ventilhus är i oskadat skick samt att medföljande instruktion följs. Funktionen kan ej garanteras vid avvikande ventilutföranden, felaktigt montage, otillräcklig värmekapacitet eller andra förhållanden vi inte kan råda över.



Tekniska data *Utbytesinsats NIA*

Tryckklass:

PN 10

Max temperatur

100°C

Min temperatur

5°C

Max differenstryck (stängningstryck)

150 kPa

Rekommenderat differenstryck

5-10 kPa

Material

Mässing, EPDM, rostfritt stål

Vikt

72 g

Beställningsbeteckningar

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 56 45	FD4R3002200X00SE0	NIA	Samtliga koppel AGA/TP fr. 1970-88 1-rörs
450 56 66	FDCL9002500X00SE0		Demonteringsverktyg AGA/Thermopanel