

AUTOMIX 30



TEKNISKA DATA

Reglersätt	3-punkts regulator med mikroprocessor
Spänning	230/18 VAC 50/60 Hz
Effektförbrukning	4 VA
Vridmoment	5 Nm
Vridvinkel	90°, elektriskt begränsad
Minimal begränsning	+5°C – +35°C, framled.temperatur
Maximal begränsning	+20°C – +90°C, framled.temperatur
Frostskydd	+5°C – +35°C, framled.temperatur
Pumpstyrning AM 30 PC	+15°C – +25°C, utomhustemperatur
Värmekurva	1 till 9, steglös
Parallellförskjutning	± 10°C framled. temperatur, steglös
Fjärrstyrning AM 30 RC	-9°C – +6°C framled. temperatur, steglös
Natt/spartemperatur, sänkning	0 – 10°C framled. temperatur, steglös
Rumstemperatur, inställning	+12°C – +27°C, rumstemperatur
Kapslingsklass, reglercentral	IP 40
Kapslingsklass, motor	IP 40
Handmanöver	Ja, vid behov
Mått, reglercentral	75 x 90 x 130 mm
Vikt	1,2 kg

AUTOMIX 30 är en elektronisk shuntautomatik avsedd för radiator- och golvvärme-system. AUTOMIX 30 finns i tre olika modeller med tillbehör:

AUTOMIX 30 E – elektroniskt ur med 24h program för natt/spartemperatur.
AUTOMIX 30 Q – quartzur med dag- och veckoprogram för natt/spartemperatur.
AUTOMIX 30 D – digitalur med dag- och veckoprogram för natt/spartemperatur.
AUTOMIX 30 har automatisk boosterfunktion efter natt/spartemperatur. AUTOMIX 30 har frostskyddsfunktion, min.- och max.begränsning av framledningstemperaturen samt inställning för höger- eller vänstergående shuntmotor. AUTOMIX 30 är förberedd för styrning av cirkulationspump via utomhustemperatur och fjärrstyrning av värmekurvan.

AUTOMIX 30 levereras helt monteringsfärdig. Installationen görs snabbt och felfritt med färdiga ledningar och kontaktdon för givarna och stickpropp till närmaste eluttag. Elinstallatör behöver ej anlitas.

LEVERANSOMFATTNING

1. Elektronisk reglercentral AM 30 E, AM 30 Q eller AM 30 D med 4 lysdioder för indikering av manöversignaler
2. Shuntmotor 24 VAC 50/60 Hz
3. Framledningsgivare T1 med 3 m ledning
4. Utegivare T2 med 15 m ledning
5. Nätadapter 230/18 VAC 50/60 Hz 200 mA 1,7 m ledning

BESTÄLLNINGSDATA

Best.nr:	Typ:
1300	AUTOMIX 30 E - elektroniskt ur
1301	AUTOMIX 30 Q - quartzur
1302	AUTOMIX 30 D - digitalur
1303	AM 30 RA rumsgivare med 15 m ledning för AUTOMIX 30 E
1304	AM 30 RB rumsgivare med 15 m ledning för AUTOMIX 30 Q och 30 D
1305	AM 30 RC fjärrkontroll med 15 m ledning
1306	AM 30 PC pumpstyrning 230 V 2 A med 2 m ledning
8802	Förlängningsladd 10 m, 4-polig

HUVUDKONTOR

Acaso AB
Box 16005
412 21 Göteborg
Tel: 031-81 27 68
Fax: 031-16 90 85

FÖRSÄLJNING / LAGER

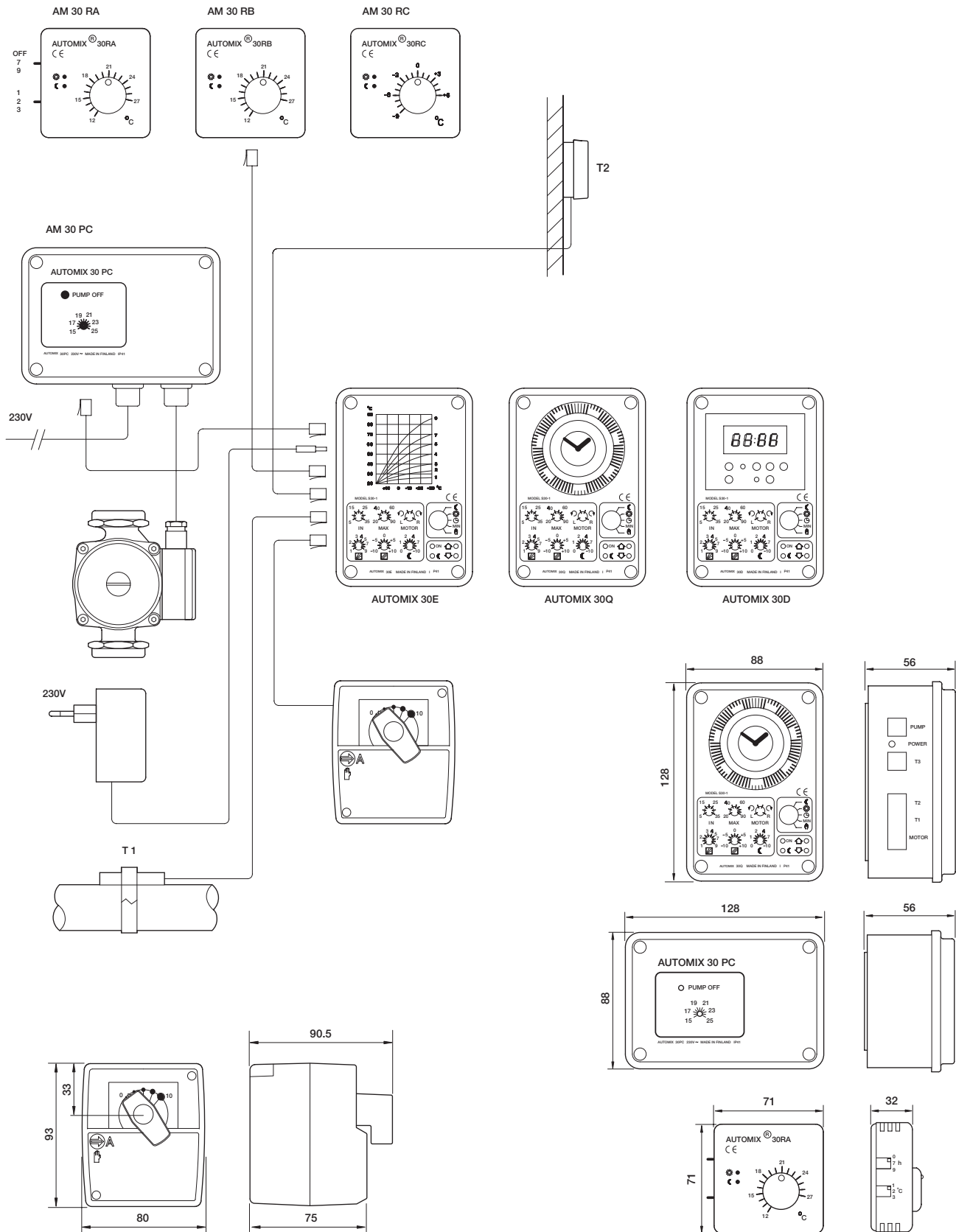
Acaso AB
Box 634
521 21 Falköping
Tel: 0515-107 50
Fax: 0515-590 30

E-mail: info@acaso.se
Internet: www.acaso.se

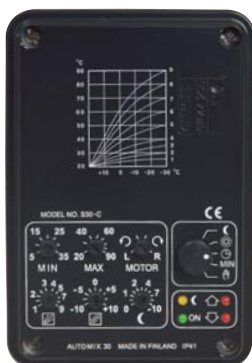
 **ACASO-AB**

Reglerautomatik och ventiler för värmesystem

MONTERING AV AUTOMIX 30



AUTOMIX 30 E



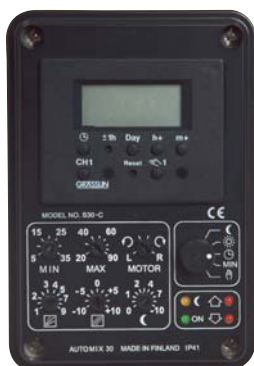
Reglercentral med inbyggt elektroniskt ur för inställning av natt/spartemperatur en gång per dygn.

AUTOMIX 30 Q



Reglercentral med quartzur. Dag och veckoprogram för inställning av natt/spartemperatur upp till 6 gånger per dygn. Quartzuret har 150h gångreserv.

AUTOMIX 30 D



Reglercentral med digitalur. Dag och veckoprogram för inställning av natt/spartemperatur upp till 8 gånger per dygn. Digitaluret har 150h gångreserv.

RUMSGIVARE AM 30 RA



AUTOMIX 30 E. Rumsgivaren har reglage för programmering av natt/spartemperatur och indikering för natt/spar- eller dagtemperatur i drift.

RUMSGIVARE AM 30 RB



Rumsgivare anpassad för reglercentral AUTOMIX 30 Q och AM 30 D. Rumsgivaren har indikering för natt/spar- eller dagtemperatur i drift.

FJÄRRKONTROLL AM 30 RC



Rumshet för fjärrstyrning av värmekurvan. AM 30 RC används istället för rumsgivare. Med fjärrstyrningen kan framledningstemperaturen justeras nedåt med upp till 9°C och uppåt med 6°C.

PUMPSTYRNING AM 30 PC



Pumpstyrning. Inställbar +15°C – +25°C. Cirkulationspumpen stängs av vid inställd utomhustemperatur. En LED indikering markerar pump avstängd. Vid avstängt läge motioneras pump och shuntmotor var för sig med 48h intervall.

MONTERING AV AUTOMIX 30



AUTOMIX 30 levereras med en universal fästplatta för snabb och enkel montering på vägg eller shuntventil.