

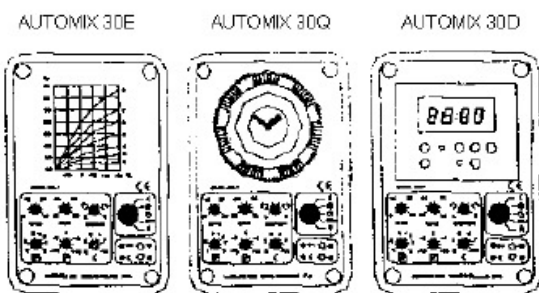


# AUTOMIX 30

## Kesküttesüsteemi elektrooniline temperatuuriregulaator

**AUTOMIX 30** on kaasaegne elektrooniline radiaator- ning põrandaküttesüsteemidele temperatuuriregulaator. AUTOMIX 30 sisaldab elektroonilist programmeerijat öö- ja päevarežiimi jaoks, küttevee maksimaalse ja minimaalse temperatuuri reguleerimiseks ning külmumise vastast kaitset. Kõik algmäärangud on reguleeritavad. AUTOMIX 30 on valmis paigaldamiseks ning on paigaldatav olemasolevasse küttesüsteemi. AUTOMIX 30 tarnitakse koos kaablitega. Vooluvarustus ning kõik andurid on pistikühendustega, mis muudavad paigaldamise oluliselt lihtsamaks. AUTOMIX 30 kompaktsed regulaatorid on lihtne paigaldada, programmeerida ning kasutada. Kiire ja lihtne paigaldamine aitab tööjõukulutusi kokku hoida.

**AUTOMIX 30** toodetakse kolme mudelit.



### **AUTOMIX 30 E**

Öine ja päevane režiim.

### **AUTOMIX 30 Q**

Kvartskellaga juhitud nädalapäevade režiim koos 6 erineva seadega ööpäevas. Voolukatkestuse korral säilib seadistus 150 tundi.

### **AUTOMIX 30 D**

Digitalkellaga juhitud nädalapäevade režiim koos 8 erineva seadega ööpäevas. Voolukatkestuse korral säilib seadistus 150 tundi.

### TEHNILISED NÄITAJAD.

Tüüp  
Toitepinge  
Võrgu pinge  
Tarbimisvõimsus  
Ajami pöördemoment  
Ajami pöörderaadius  
Min. süsteemivee temperatuuri regul. vahemik  
Max. süsteemivee temperatuuri regul. vahemik  
Külmumistemperatuuri regul. vahemik  
Tsirkulatsioonipumba kontrolleri AM30PC  
Küttesgraafiku valik  
Temperatuuri graafika diferents.  
Distsantskontroller AM 30 RC  
Õise temperatuuri regul. vahemik  
Ruumi temperatuuri määrang  
Kaitse klass  
Juhtploki mõõdud  
Kaal

PI-control with microprocessor  
18 VAC 50/60 Hz  
230/18 VAC 200 mA  
3 VA  
5 Nm  
90  
+5 ... +35 C  
+20 ... +90 C  
+5 ... +35 C  
+15 ... +25 C, välisõhu temp.  
1 ... 9 astmeliselt  
+/- 10 C  
+/- 15 C  
0 ... 10 C, süsteemi temp.  
+12 C ... + 27 C  
IP 41  
125 x 85 x 55 mm  
1,3 kg