

Temperaturkontroll



MidiTemp

MidiTemp är en kompakt enhet för värme produkter där inställning och avläsning av temperaturen görs via en digital display, passar både existerande och nya installationer. Kontrollpanel med on/off och programmerbara värden 5 - 45°C.

MidiTemp har ingång för extern flödesvakt och/eller överhettningsskydd. Utgång på 230V för en mängd olika värmeapplikationer; t.ex. värmeväxlare, solpaneler, elvärmare etc.

Ger en mer precis temperaturreglering jämfört med en analog termostat. Inbyggda säkerhetsfunktioner mot överhettning, flödesvakt mot låg poolcirkulation och alarm för temperaturer över 45°C. Detta ger en säker drift för både användare och poolkomponenter.

Art.nr

128470 MidiTemp

Elektronisk digital kontrollpanel

- Inbyggd säkerhetsanordning stänger av värmaren vid 45°C
- Optimerad för låg energiförbrukning
- Enkelt att ställa in pooltemperaturen
- Tydliga siffror visar pooltemperaturen och den inställda temperaturen
- Visar tydligt när värmaren är i drift

Tekniska data

Spänning	220-240 V 1~N 50Hz
Maxeffekt	230W
Kapslingens skyddsklass	IP44
Dimensioner L x W x H	170 x 50 x 160 mm
Anslutningskabel	3 x 0,75 mm ² , 1,5 m längd
Tillslag	0,5°C under inställd temperatur
Frånslag	0,5°C över inställd temperatur

Anslutningar

Styrspänning	230 V 50Hz max 1A
Skyddsbytare	Potentialfria brytande kontakter

Egenskaper

- Elektronisk kontrollpanel med LED
- Behöver inte monteras i direkt angränsning till värmekällan
- Längd sensorkabel 1400 mm
- Exakt temperaturinställning
- MidiTemp ger 230V (max 1A) för att kontrollera en mängd olika applikationer; t.ex. pumpar, kontaktorer, ventiler etc.
- Inbyggt skydd och larm mot överhettning eller sensorfel
- Flödesvakt med tidsstyrd utgång - uppvärmningen avbryts med alarm (i form av felkod) om låg poolcirkulation uppstår



Anborningsbygel



Flödesvakt

Tillbehör

Art.nr

14009100	Dykrör R1/2" L=70mm
128604	Anborningsbygel 63x1/2" PN10 PP
12870	Flödesvakt extern anslutning 1/2"



Termostat

Med automatisk reglering av vattentemperaturen.

Art.nr	Temperaturområde	Anslutning
12840	0-40°C	R1/2"

Försedd med dykrör 160 mm.