



Art.navn:	Termostat WiFi MWD5 1999 hvit
Art.nr:	OJ1112
El.nr:	5493610
GTIN:	5703502690742

## Generelt

"Alt-i-ett" digital urtermostat med WiFiStøtter stemmestyring via Google AssistantApp for Android og iOS. Touchskjerm i farger og norsk meny. Rask å montere - enkel å bruke.

## Beskrivelse

Microtemp WiFi MWD5 er en 16A "alt-i-ett" digital urtermostat som kan styres med App for iOS og Android - uavhengig av hvor du befinner deg. Termostaten har 2-polet bryter, dobbelt følersystem, lærefunksjon, åpent vindu-funksjon og fabrikkinnstilt spareprogram med inntil 6 hendelser per døgn. MWD5 er kompatibel med en rekke gulvsensorer. Termostaten er oppe og går etter bare 5 trykk, og tilkobling til WiFi og App er valgfri. Monteres i standard veggboкс eller direkte på vegg med påveggskappe MTC-VH (Se tilbehør).

## Informasjon

Dobbelt følersystem muliggjør regulering av romtemperatur og minimum/maksimumbegrensning av golvtemperaturen. Dette gjør termostaten spesielt egnet for parkett og flis- eller steingulv. Termostaten har 2-polet bryter og kan styre en last på inntil 3600W. Lærefunksjonen innebærer at termostaten lærer seg når den må starte oppvarmingen for å oppnå temperaturnivåene som er satt i spareprogrammet. Den har i tillegg en åpent vindu-funksjon som gjør at den skjønner om man har åpnet et vindu eller en dør, slik at den ikke overkompenserer med varme mens man lufte. For en enda lekrere installasjon kan MWD5 kombineres med designrammer fra Gira. APPSTYRING MWD5 kan styres fra hvor du enn måtte finne deg ved hjelp av vår intuitive og stilrene App for iOS og Android. Søk etter "Microtemp WiFi MWD5" i App Store eller Google Play for å laste den ned gratis. I Appen er det en installasjonsveiledning som gjør det enkelt å opprette en bruker og koble til termostatene. I Appen kan du blant annet:

Gruppere termostater i soner etter behov  
Enkelt tilpasse spareprogram med inntil 6 hendelser per døgn  
Sette ønskede termostater i feriemodus eller frostsikring  
Tidsbegrenset overstyring av spareprogrammet for den enkelte termostat/soner med modusene "Boost", "Komfort" eller "Øko" for de gangene man avviker fra spareprogrammet

STEMMESTYRING VIA GOOGLE ASSISTANT  
Microtemp MWD5 kan nå også integreres i

Google Home-appen og dermed styres med stemmen ved hjelp av Google Assistant. Det er nå mulig å sette MWD5 i system med panelovner, lys, varmepumper, solavskjerming og andre produkter så lenge de også er kompatible med Google Assistant. Med dette kan man kombinere flere produkter og styre de fra en og samme app. På sikt vil Google åpne for at man kan lage scenarier slik at man kan styre alle tilknyttede enheter ved hjelp av egendefinerte kommandoer, og med det gjøre boligen et hakk smartere. \*Avhenger av tilgjengelighet fra Alphabet, og er en gratis tjeneste som Micro Matic Norge AS forbeholder seg retten til å avslutte uten (for)varsel. BESKYTTELSESFUNKSJON Termostaten har galvanisk skille mellom sterkstrøm og følerkrets, noe som reduserer sjansen for elektriske støt og brann. I tillegg består alle Microtemp av selvslukkende halogenfri plast som ytterligere reduserer muligheten for brantilløp og spredning. MONTERING OG OPPSETTMWD5 bygger bare 22mm inn i veggboks og har den velkjente Microtemp monteringsvennligheten. Termostaten er beregnet for montering i standard veggboks eller direkte på vegg. Etter at strøm og føler er koblet til, er MWD5 oppe og går etter kun 5 trykk. Termostaten tilkobles WiFi manuelt eller med WPS. Appen inneholder en konfigurasjonsveiledning som gjør tilkoblingen svært enkel. Se gjerne vår film om oppstart og tilkobling til app for ytterligere informasjon om montering og konfigurering.

---

Tekniske data	
Driftsspenning	100-240 V AC +/- 10% 50/60 Hz
Egetforbruk	0.5W
Utgangsrelé	Sluttekontakt - SPST - NO
Temperaturområde	5 til 40°C
Frostsikring	5°C
Feriemodus	5°C
Bryter Innebygd avbryter	2-polet, 16 A
Back-up på ur	5 år
Kapsling	IP21
Mål (B x H x D)	84x84x40
Reguleringsprinsipp	PWM/PI
Barnesikring	Ja
Forurensningsgrad	II
Display	176x220 pixel TFT trykkløst berøring
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n - 2.4GHz
Kryptering	WPA/WPA2