

## HAKL TH 951wifi

Thermo**STATS**

č. sklad. karty / obj. číslo: HATH951WIFI

fakturačný názov výrobku: HAKL TH 951 wifi digit. termostat

základný popis: digitálny wifi termostat s inteligentnými funkciami pre smart domácnosť

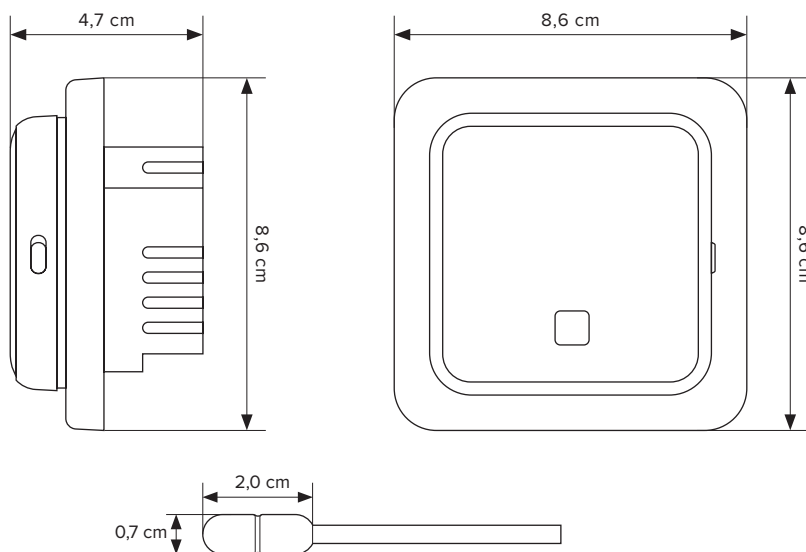
## výhody:

- wifi modul na pripojenie k internetovej sieti
- pracuje s platformu Android a iOS
- podrobný návod na pripojenie k internetu
- zdieľanie termostatu s viacerými užívateľmi
- ovládanie 20 a viac termostatov jedným mobilom
- prednastavené pokročilé funkcie
- široká možnosť nastavenia užívateľských režimov
- atraktívny dizajn s dotykovým ovládaním a podsvietením
- montáž do inštalačnej krabice KU 68 ...
- optimalizácia štartu (teplota dosiahnutá v naprogramovanú hodinu)

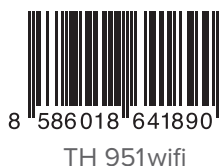
## popis:

Termostat HAKL TH 951 wifi pripojený k internetovej sieti poskytuje inteligentné smart riešenie vašej domácnosti. Pomocou aplikácie v mobilnom zariadení môžete termostat ovládať z akéhokoľvek miesta na svete pokrytom dátovým signálom. Termostat so vstavaným snímačom, predĺženým podlahovým snímačom, programovateľným časovačom a dotykovým ovládaním. Pri týždennom cykle je možné nastaviť časové úseky na každý deň s rôznou teplotou. Termostat je hlavne určený pre ovládanie dvoch teplôt, kde jedna je primárna a druhá limitovaná. Môže riadiť podlahové elektrické teplovodné alebo podlahové teplovodné kúrenie.

## konštrukčné vlastnosti:



## EAN kód:



## zalistovacia tabuľka:

Model	HAKL TH 951wifi
Objednávacie číslo	HATH951WIFI
Fakturačný názov	HAKL TH 951 wifi digit. termostat
EAN kód	8586018641890
Rozmer produktu ŠxVxH	86 x 86 x 46 mm
Rozmer krabice	155 x 120 x 60 mm
Hmotnosť produktu (samostatný)	138 g
Hmotnosť produktu s krabicou	335 g

## technické parametre:

Tabuľka technických parametrov:	HAKL TH 951wifi
spínaný prúd	16A
regulácia teploty (priestor / podlaha)	X / ÁNO
napájacie napätie	85-265V / 50Hz
ovládací režim (manuál / automatika)	ÁNO / ÁNO
typ podlahového snímača	NTC - 10
dĺžka podlahového snímača	3 m
stupeň krytia	IP 21
diferencia	1°C
rozsah regulácie nepresnosti	(-5°C) - (+5°C)
rozsah pracovnej teploty	0°C - 50°C