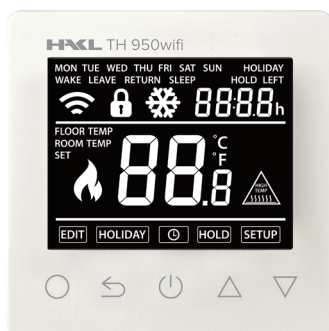


## HAKL TH 950wifi

Thermo**STATS**

č. sklad. karty / obj. číslo:

HATH950WIFI

fakturační název výrobku:

HAKL TH 950 wifi digit. termostat

základní popis:

digitální termostat s inteligentními funkcemi pro smart domácnost

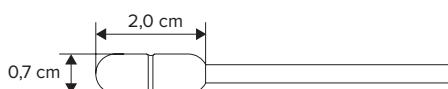
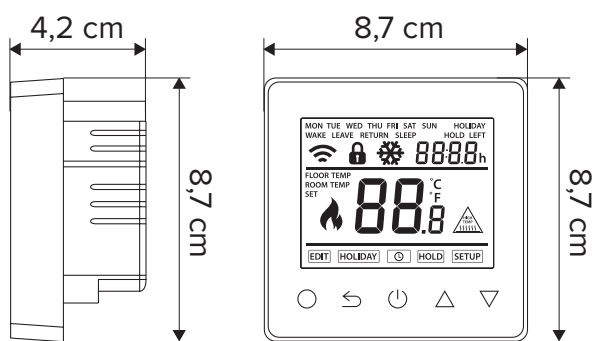
výhody:

- wifi modul na připojení k internetové síti
- pracuje s platformou Android a iOS
- podrobný návod na připojení k internetu
- sdílení termostatu s více uživateli
- ovládání 20 a více termostatů jedním mobilem
- přednastavené pokročilé funkce
- široká možnost nastavení uživatelských režimů
- atraktivní design s dotykovým ovládáním a podsvícením
- montáž do instalační krabice KU 68 ...
- ostatní funkce a parametry stejné jako u modelu TH 901

popis:

Termostat HAKL TH 950 wifi připojený k internetové síti poskytuje inteligentní smart řešení vaší domácnosti. Pomocí aplikace v mobilním zařízení můžete termostat ovládat z jakéhokoliv místa na světě pokrytým datovým signálem. Termostat s vestavěným snímačem, prodlouženým podlahovým čidlem, s programovatelným časovačem a dotykovým ovládáním. Při týdenním cyklu je možné nastavit čtyři časové úseky na každý den s různou teplotou. Termostat je primárně určen pro ovládání dvou teplot, kde jedna je primární a druhá limitovaná. Může řídit podlahové elektrické topení ale i podlahové nebo podlahové teplovodní vytápění.

## Konstrukční vlastnosti:



## EAN kód:



TH 950wifi

## Zalistovací tabulka:

Model	HAKL TH 950wifi
Objednáací číslo	HATH950WIFI
Fakturační název	HAKL TH 950 wifi digit. termostat
EAN kód	8586018641395
Rožměř produktu ŠxVxH	87 x 87 x 42 mm
Rožměř krabice	155 x 120 x 60 mm
Hmotnost produktu (samostatný)	156 g
Hmotnost produktu s krabicí	359 g

## Technické parametry:

Tabulka technických parametrů:	HAKL TH 950wifi
spínaný proud	15A
regulace teploty (prostor / podlaha)	- / ANO
napájecí napětí	85-265V / 50Hz
ovládací režim (manuál / automatika)	ANO / ANO
typ podlahového snímače	NTC - 10
délka podlahového snímače	3 m
stupeň krytí	IP 20
rozsah nastavení diference	0,5°C - 3°C
rozsah regulace nepřesnosti	(-5°C) - (+5°C)
rozsah pracovní teploty	0°C - 50°C