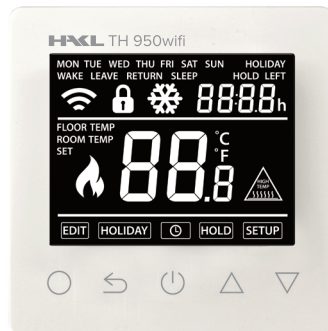


HAKL TH 950wifi

Thermo**STATS**



č. sklad. karty / obj. číslo:

HATH950WIFI

fakturačný názov výrobku:

HAKL TH 950 wifi digit. termostat

základný popis:

digitálny wifi termostat s inteligentnými funkciami pre smart domácnosť

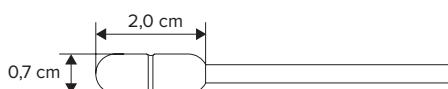
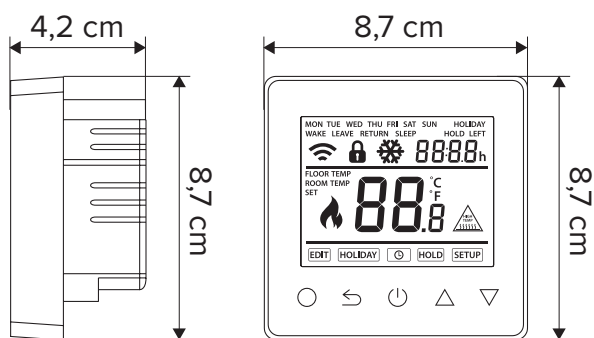
výhody:

- 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 ...
- ostatné funkcie a parametre rovnaké ako pri modeli TH 901

popis:

Termostat HAKL TH 950 wifi pripojený k internetovej sieti poskytuje inteligentné smart riešenie vašej domácnosti. Pomocou aplikácie v mobilnom zariadení môžete termostat ovládať z akéhokoľvek miesta na svete pokrytým dátovým signálom. Termostat so vstavaným snímačom, predĺženým podlahovým snímačom, programovateľným časovačom a dotykovým ovládaním. Pri týždennom cykle je možné nastaviť štyri 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:



8 586018 641395

TH 950wifi

zalistovacia tabuľka:

Model	HAKL TH 950wifi
Objednávacie číslo	HATH950WIFI
Fakturačný názov	HAKL TH 950 wifi digit. termostat
EAN kód	8586018641395
Rozmer produktu ŠxVxH	87 x 87 x 42 mm
Rormer krabice	155 x 120 x 60 mm
Hmotnosť produktu (samostatný)	156 g
Hmotnosť produktu s krabicou	359 g

technické parametre:

Tabuľka technických parametrov:	HAKL TH 950wifi
spínaný prúd	15A
regulácia teploty (priestor / podlaha)	- / 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 20
rozsah nastavenia diferencie	0,5°C - 3°C
rozsah regulácie nepresnosti	(-5°C) - (+5°C)
rozsah pracovnej teploty	0°C - 50°C