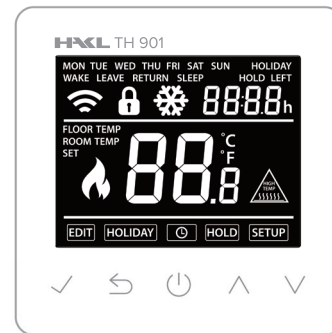


HAKL TH 901b
HAKL TH 901w

Thermo**STATS**



č. sklad. karty / obj. číslo:

HATH901b, HATH901w

fakturační název výrobku:

HAKL TH 901 digitální termostat (černý)
HAKL TH 901 digitální termostat (bílý)

základný popis:

Digitální termostat s dotykovým ovládáním

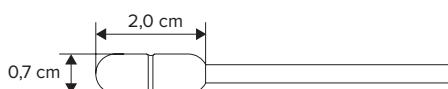
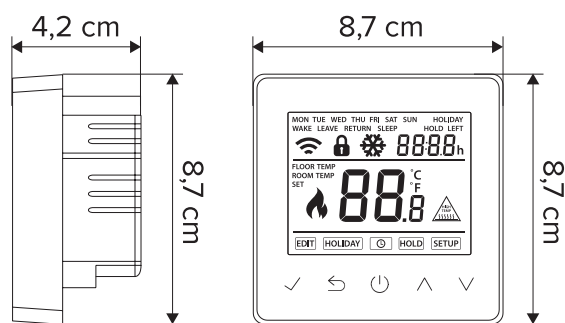
výhody:

- atraktivní design s dotykovým ovládáním a podsvícením
- široká možnost nastavení uživatelských režimů
- termostat se spínavým proudem 15 A
- měření teploty prostorovým a podlahovým čidlem
- programovatelný týdenní časový spínač
- umožňuje dočasnou změnu teploty v aktuálním programu
- montáž do instalační krabice KU 68 ...
- režim časovače se zvolenou teplotou

popis:

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 radiátorové vytápění. Využití najde i jako moderní termostat při regulaci teploty prostoru.

konstrukční vlastnosti:



EAN kód:



TH 901b



TH 901w

zalistovací tabulka:

Model	HAKL TH 901b	HAKL TH 901w
Objednáací číslo	HATH901b	HATH901w
Fakturační název	HAKL TH 901 digit. termostat (černý)	HAKL TH 901 digit. termostat (bílý)
EAN kód	8586018641234	8586018641241
Rožměr produktu ŠxVxH	87 x 87 x 42 mm	87 x 87 x 42 mm
Rorner krabice	155 x 120 x 60 mm	155 x 120 x 60 mm
Hmotnost produktu (samostatný)	152 g	152 g
Hmotnost produktu s krabicí	355 g	355 g

technické parametry:

Tabulka technických parametrů:	HAKL TH 901b	HAKL TH 901w
spínaný proud (prostor / podlaha)	15 / 15A	15 / 15A
regulace teploty (prostor / podlaha)	ano / ano	ano / áno
napájecí napětí	85-265V / 50Hz	85-265V / 50Hz
ovládací režim (manuál / automatika)	A	A
typ podlahového snímače	NTC - 10	NTC - 10
délka podlahového snímače	3 m	3 m
stupeň krytí	IP 20	IP 20
rozsah nastavení diference	0,5°C - 3°C	0,5°C - 3°C
rozsah regulace nepřesnosti	(-5°C) - (+5°C)	(-5°C) - (+5°C)
rozsah pracovní teploty	0°C - 50°C	0°C - 50°C