

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 16:50:02

EZVIZ T55



Cena celkem:	1 403 Kč (bez DPH: 1 160 Kč)
Běžná cena:	1 544 Kč
Ušetříte:	140 Kč
Kód zboží:	DAZEZV1012
Part No.:	CS-T55-R100-G
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ T55 - na vytápění chytře

Chytrá termostatická hlavice EZVIZ T55 pro domácí bránu EZVIZ A3, která je navržena pro efektivnější a pohodlnější vytápění domácnosti. Pomocí **aplikace EZVIZ** máte k dispozici celou řadu funkcí, se kterými **ušetříte část nákladů za teplo**. Ovládejte teplo odkudkoli a vytopte svůj domov a prostor jednoduše. Pomocí aplikace můžete předem nastavit požadovanou teplotu a až přijдете domů, bude tam krásně teplo a útulno.





Současně můžete **nastavit různé plány pro vytápění** během chladných dnů a zbytečně nepřetápět. Tento způsob distribuce tepla je snadný a pomáhá snižovat účty za energii. **Termostatickou hlavici EZVIZ T55** jednoduše připevníte na **kompatibilní ventil radiátoru** a je hotovo. Instalaci tak zvládnete během okamžiku a svépomocí. Samozřejmostí jsou **bezpečnostní funkce** - dětská pojistka nebo ochrana proti mrazu.





EZVIZ T55

Chytrá termostatická hlavice slouží k automatickému ovládní radiátorového ventilu (podporovány jsou pouze termostatické ventily). Díky použití této hlavice dosáhnete úspornějšího vytápění, které můžete s použitím aplikace EZVIZ dle libosti konfigurovat a automatizovat. Kromě toho nabízí také funkce proti zamrznutí a dětskou pojistku. Podporuje také ovládní přes Google Assistant (ve vybraných jazycích) a Amazon Alexa.

Upozornění: Je vyžadováno propojení s EZVIZ Home Gateway A3 (není součástí balení).

Součástí balení jsou AA baterie a trojice adaptérů (Caleff 23 mm klip, Danfoss 23 mm klip, Giacomini 22,6 mm klip). Seznam kompatibilních ventilů a adaptérů naleznete v souvisejících dokumentech.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Ovládní: EZVIZ app (Android/iOS)

Připojení: Zigbee 2,4 GHz

Napájení: 2× AA baterie (2× 1,5 V DC)

Rozměry: 95 × 55 × 55 mm

Hmotnost: 132 g

Barva: bílá