

## EZVIZ T55



Cena celkem: **1 281 Kč**  
**(bez DPH: 1 059 Kč)**

Běžná cena: **1 410 Kč**

Ušetříte: **128 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