

## MEVA - KAMNA PLYNOVÁ RELAX INFRA 4.2 KW

MEVA - Kamna plynová Relax infra 4.2 kW

**Objednací číslo:** UTB02007

**Výrobce:** MEVA-TEC s.r.o



**3 073,00 Kč**  
2 540,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Pouze na objednávku, cca do týdne.

Infračervená plynová kamna pro připojení k 10 kg plynové lahvi. S plynovými kamny Relax snadno vytopíte místnost či malý sklad. Důležité je dostatečné větrání.

Výhody:

- hlídač spalin OXY STOP
- termopojistka
- tři polohy výkonu
- kolečka
- piezo zapalování

Oblíbený, spolehlivý a cenově dostupný model plynových kamen.

Pro rychlé vytopení větších, např. větraných skladových prostor doporučujeme spíše plynové turbíny a plynová topidla s ventilátory.

Dodáváno včetně příslušenství pro připojení k 10 kg plynové lahvi (regulátor a hadice).

Piezoelektrické zapalování:

- jednoduché zapálení plynu po zmáčknutí tlačítka
- pomocí nárazu na piezoelektrický krystal se vytvoří jiskra, která zapálí plyn

Hlídač spalin - oxystop:

- bezpečnostní zařízení, které hlídá poměr vzduchu a spalin v topidle
- při nouzovém poměru vypne přívod plynu a topení zhasne
- i když je tento systém spolehlivý, je určen pro opravdu nouzový stav, dbejte proto na dostatečné větrání dle návodu
- tuto pojistku mají kamna Relax, Relax plus a Relax Deluxe

Kamna Relax UTB02007 a Relax lus UTB15001 je možno používat na čistý propan, topný výkon je tak vyšší o cca 15-20 % (úměrně tomu je pak také vyšší teplota). Čistý propan je pro provoz kamen lepší, butan má v sobě nečistoty. Čistý propan nepoužívejte v kamnech Relax Deluxe UTB20001, ty pak mohou zhasínat.

Parametry:

Výkon: 4,2 kW

Spotřeba: 305 g/hod.

Hmotnost: 9,5 kg

Určeno k: připojení na 5 kg a 10 kg propan-butanovou lahev

Rozměry: 430 x 520 x 720 mm  
Předpokládaná výdrž PB lahev 5 kg: 16 h 30 minut  
Předpokládaná výdrž PB lahev 10 kg: 33 h

Pouze na objednání.

Výhody plynových kamen:

- piezozapalování
- hlídač spalin
- termopojistka
- tři polohy výkonu
- kolečka
- ověřená konstrukce

Bezpečnostní upozornění:

Agregát při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených místnostech není jeho používání dovoleno. Zařízení jsou určena ro rozmrazování, vysušování a temperování místností v nebytových objektech, v otevřeném nebo dostatečně větraném prostoru.

Agregát není určen k trvalému vytápění. Spaliny zůstávají v prostoru vytápěné místnosti, a proto musí být zajištěno dostatečné větrání. Agregát nesmí být používán v prostorech pod úrovní terénu (sklepy, suterény atd.). Použití v těchto prostorách je možné pouze krátkodobě a pouze při zabezpečení nuceného větrání a použití bezpečnostního signalizačního zařízení.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 04.05.2026