

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Byl vyroben z nejlepších materiálů pod dohledem zkušeného technického personálu s využitím nejnovějších poznatků vědy a techniky.

Společnost S.A. OGNIOCHRON prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že hasicí přístroj splňuje požadavky tlakové směrnice EU PED 2014/68/EU na její transpozici do vnitrostátního práva. Přečtěte si a dodržujte níže uvedené informace týkající se bezpečného zacházení s hasicím přístrojem.

## NÁVOD K POUŽITÍ PŘENOSNÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ

### 1. Popis produktu

Hasicí přístroj byl vyroben v souladu s požadavky norem řady EN 3 a je určen k hašení malých požárů profesionálním personálem i jakýmkoli vyškoleným uživatelem. Typ hasicího přístroje, druh požáru, který má být uhašen, a název hasiva jsou uvedeny na typovém štítku.

### 2. Použití

Hasicí přístroj používejte ve vzpřímené poloze, výstřikovou trysku nasměrujte na zdroj požáru. Haste ze vzdálenosti 1 až 2 m od požáru. Způsob aktivace je vyznačen piktogramy na štítku hasicího přístroje.

### 3. Technické údaje

Na typovém štítku každého hasicího přístroje jsou uvedeny informace pro uživatele:

- Typ a velikost uhašených požárů;
- Množství a typ hasiva;
- Rozsahy provozních (a skladovacích) teplot;
- Jmenovitý provozní tlak při 20 °C nebo;
- Hmotnost vytlačného plynu uloženého v hasicím přístroji nebo náplni (např. CO<sub>2</sub>).

Uvedené hodnoty musí být dodržovány. Hasicí přístroje, které nespĺňují tyto parametry, musí být vráceny k opravě nebo vyřazeny z používání.

### 4. Obecné bezpečnostní informace

Přednostně je nutné dodržovat vnitrostátní předpisy pro zacházení s hasicími přístroji.

- Použití by mělo být v souladu s účelem popsaným piktogramy na typovém štítku.
- Nesměřujte hasicí prostředek přímo na osoby. Při hašení hořících osob udržte minimální vzdálenost 1 m.
- Hasicí přístroj umístěte mimo dosah dětí.
- Nádobu hasicího přístroje může být pod tlakem, hasicí přístroj nesmí být vystaven působení vnějších vlivů.
- Nesmí být prováděny žádné úpravy svařováním nebo pájením. Poškozené nádoby a viditelné koroze nejsou předmětem opravy (hasicí přístroj musí být vyřazen z používání).
- Nevystavujte hasicí přístroje přímému slunečnímu záření nebo jiným zdrojům tepla ani nepříznivým chemickým a atmosférickým vlivům. Ventily hasicích přístrojů na CO<sub>2</sub> jsou opatřeny pojistnými membránami, které zabraňují přetlaku.
- Hasicí přístroje by měly být přednostně upevněny na vhodných držácích. U motorových vozidel je nutné je namontovat do speciálních držáků navržených výrobcem, aby se zabránilo vypadnutí hasicího přístroje.
- Udržujte hasicí přístroj v čistotě, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. K otření nádoby použijte vlhký hadřík.
- Hasicí přístroje nechte opravovat a vyřazovat z provozu pouze v autorizovaných servisech.

### 5. Životnost

Společnost OGNIOCHRON S.A. stanovila životnost hasicích přístrojů s označením CE na maximální 20 let (práškové, vodní a pěnové hasicí přístroje), a maximálně 40 let (hasicí přístroje s náplní CO<sub>2</sub>) za předpokladu, že jsou prováděny pravidelné kontroly a servisní úkony autorizovaným servisním střediskem. Termíny pro zákonné prohlídky a tlakové zkoušky viz Vyhl. 246/2001 Sb.

Posouzení nebezpečí a zohlednění provozních podmínek vyžaduje, aby uživatel stanovil životnost zařízení individuálně, nesmí však být vyšší, než je uvedeno výše.

Kromě toho se v rámci dohledu nad tlakovým zařízením doporučuje provádět následující servisní úkony:

- každoroční vnější kontrola hasicího přístroje;
- nejméně jednou za 5 let (hasicí přístroje práškové a s náplní CO<sub>2</sub>), jednou za 3 roky (hasicí přístroje vodní a pěnové) – vnitřní kontrola nádrže, závitových spojů a ventilu.

Kontrolu smí provádět pouze servisní dílna autorizovaná výrobcem

V případě pochybností je třeba provést zkoušky v souladu s vnitrostátními předpisy.

V případě závad, které jsou v návodu k obsluze označeny jako nepřijatelné, musí být (hasicí přístroje) sešrotovány.

### 6. Záruční podmínky

Výrobce hasicího přístroje poskytuje na záruku výrobek po dobu měsíců od 24 data prodeje, pokud není na štítku uvedeno jinak.

Podrobné záruční podmínky najdete na internetových stránkách: [www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)

Výrobní číslo HP:		Rok výroby:	Razítko a podpis prodejce:
Datum prodeje:		2025	

### Prodej a servis v ČR a na Slovensku:

HTB – Požární ochrana a.s., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava, Moravské Ostrava

IČ: 45192219 DIČ: CZ45192219, Společnost zapsaná v OR u KS v Ostravě oddíl B, vložka 381, [www.htb-po.cz](http://www.htb-po.cz)