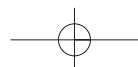
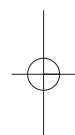
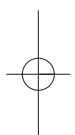
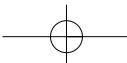


INFRAŠERVENÝ ZÁŘÍS





INFRAŠERVENÝ ZÁŘÍS

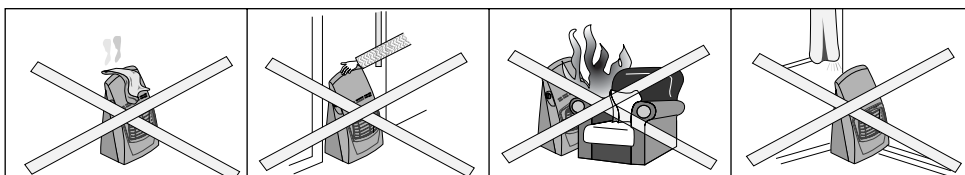
Technické údaje

Typ	Kategorie	Maximální výkon		Střední výkon		Minimální výkon		Tlak plynu
		KW	g/h	KW	g/h	KW	g/h	
Viz popisný štítek		4.20	305	2,85	207	1,50	109	28÷30 mbar

Tento přístroj je konstruovaný k fungování se zkapalnělým plynem butanem s jmenovitým tlakem 28÷30 mbarů. Ke správnému spalování je nezbytné množství vzduchu rovnající se 8,4m³/h.

UPozornění

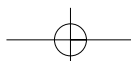
- Při používání infrazářiče se musí vždy dodržovat pokyny k použití. Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití a uschovejte si jej na bezpečném místě.
- Tento spotřebič musí být vybavený pryžovou hadicí a regulátorem tlaku v souladu s požadavky platných směrnic. Pokud tyto části nebyly dodány spolu se spotřebičem, obraťte se na místního dodavatele plynových tlakových nádob nebo na prodejce pověřeného výrobcem.
- Používejte infrazářič pouze v dostatečně větraných místnostech.
- Tento spotřebič se nesmí používat v suterénech, v koupelnách, v ložnicích a v místnostech s objemem pod 15 m³ (u obývacích místností pod 30 m³).
- Používejte tento spotřebič pouze pokud je postavený na zemi.
- Infrazářič vylučuje při vytápění spalinu přímo do vytápěného prostoru.
- NEPOKLÁDEJTE na infrazářič šatstvo nebo jiné materiály. Kromě nebezpečí požáru by mohlo dojít k nesprávnému fungování spotřebiče (obr. 1).

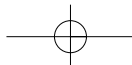


- NEPŘEMÍŠTUJTE infrazářič z jedné místnosti do druhé pokud je spuštěný (obr. 2).
- NEUMÍŠTUJTE infrazářič v blízkosti stěn, závěsů, záclon, křesel atd. (obr. 3/4).
- NASMRUJTE VŽDY infrazářič směrem do středu místnosti. V místnostech, ve kterých se pohybují děti, psi atd. a mohly by spotřebič posunout, je nutné infrazářič vhodně zabezpečit.
- Při umístění infrazářiče se musí dodržovat minimální vzdálenosti mezi spotřebičem a stěnami: 20 cm po stranách infrazářiče, 150 cm od přední strany infrazářiče. Při instalaci musí být dodrženy požadavky norem UNICIG 7129 a UNI CIG 7131 paragrafy 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.
- Vámi zakoupený infrazářič je osazený bezpečnostním zařízením, které v případě nesprávného fungování spotřebiče během používání zhasne. V případě náhodného zhasnutí zapalovacího horáčku (nacházejícího se před horákem) nebo v případě, že vytápěná místnost není dostatečně větraná, bezpečnostní zařízení zablokuje přívod plynu a infrazářič zhasne.
- Nepoužívejte infrazářič na horách.

Unikání plynu lze poznat podle zápachu

Jestliže se domníváte, že dochází k úniku plynu, zavřete kohoutek tlakové nádoby. Otevřete okno a místnost dobře vyvětrejte. Neodpojujte regulátor tlaku. Otevřete pomalu plyn a potřete všechna spojení mydlovou vodou nebo tekutým přípravkem na mytí nádobí. Při unikání plynu





se budou tvořit bubliny. Pokud se Vám podařilo zjistit v jakém místě dochází k úniku plynu, plyn znovu zavřete a obraťte se na kvalifikovaného odborníka. Infrazářič NEPOUŽÍVEJTE, dokud jej kvalifikovaný odborník nezkontroluje.

Při zjišťování úniku plynu se NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ POUŽÍVAT zapálené sirky nebo jiný druh plamene.

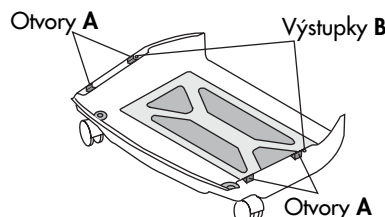
NÁVOD K MONTÁŽI INFRAZÁŘÍČE

Odstaňte polystyrén blokující základnu spotřebiče.

Vyměňte základnu infrazářiče ze spodní části polystyrenu.

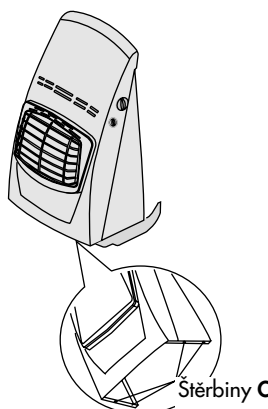
Základnu postavte na podlahu nebo na vodorovný povrch.

Odšroubujte dva šrouby zasunuté v otvorech "A".

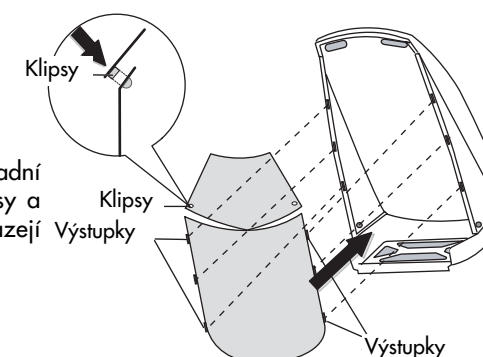


Umístěte přední část infrazářiče na základnu, dbejte při tom na to, aby čtyři výstupky „B“ nacházející se na základně dobře zapadly do příslušných čtyř štěrbin „C“, které se nacházejí na spodní straně přední části infrazářiče.

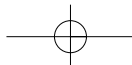
V okamžiku, kdy čtyři výstupky zapadly do příslušných štěrbin, zatlačte přední část směrem dopředu tak, aby se výstupky posunuly ve štěrbinách dokud se otvory „A“ nebudou krýt s příslušnými otvory na přední části.



Zašroubujte dva šrouby, které jste předtím vyšroubovali, do otvorů. Umístěte tlakovou nádobu do vnitřku infrazářiče.



Nakonec přiložte k infrazářiči ohebnou zadní stěnu a zatlačením zahákněte dva klippsy a čtyři výstupky do štěrbin, které se nacházejí na zadní straně tělesa infrazářiče.

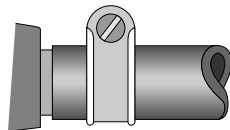


VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tlaková plynová nádoba

Je možno nainstalovat tlakovou plynovou nádobu s maximální hmotností náplně do 15 kg. Výměna tlakové nádoby se v žádném případě nesmí provádět tam, kde se vyskytuje oheň. Tlakovou nádobu používejte výhradně ve svislé poloze. Pokud budete používat regulátor se šroubením, přesvědčte se, aby byl osazen těsněním a aby bylo v dobrém stavu. Jestliže tomu tak není, musíte těsnění vyměnit. Před umístěním tlakové nádoby do prostoru uvnitř infrazářiče je nutné nejdříve odstranit zadní stěnu infrazářiče. Tlakovou nádobu umístěte do prostoru uvnitř infrazářiče a opět nasadte zadní stěnu spotřebiče.

Regulátor tlaku, hadice a upínací sponky na hadici



obr. 5

ZKONTROLUJTE, aby pryžová hadice byla dobře nasazená na připojení a upevněná upínacími sponkami (viz obr. 5). Provádějte pravidelně kontrolu stavu pryžové hadice a doby její životnosti. Pokud je hadice poškozená nebo stará, vyměňte ji za novou hadici dlouhou 400 mm, která odpovídá požadavkům platných směrnic. Při zapojení regulátoru tlaku na tlakovou nádobu dbejte na to, aby hadice nebyla ohnutá nebo přiškrčená. Používejte pouze regulátory tlaku s jmenovitým tlakem 28–30 mbarů, které odpovídají platným směrnicím.

Větrání místnosti

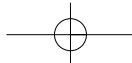
INFRAZÁŘÍČ LZE POUŽÍVAT POUZE V DOBŘE VĚTRANÝCH MÍSTNOSTECH

V místnostech vytápěných infrazářičem je nutné zajistit vhodné větrání. Větrání zabezpečuje správnou výměnu vzduchu obsahujícího spaliny a zaručuje přívod čerstvého vzduchu. V následující tabulce jsou uvedeny minimální rozměry místnosti, ve kterých je doporučeno používání infrazářiče. Dále jsou uvedeny rozměry větracího otvoru ve stěně, který zaručuje dostatečné větrání v souladu s vysokým i nízkým výkonem.

Poloha otočného knoflíku	Rozměry místnosti	Větrací otvor
Poloha ♂ střední plamen (střední výkon)	15 m ³	
Poloha ♀ malý plamen (nízký výkon)	42 m ³	105 cm ²
Poloha ♂ velký plamen (vysoký výkon)	28.5 m ³	

Ochranná mřížka

Ochranná mřížka slouží k tomu, aby se zabránilo nebezpečí vznícení. Mřížka musí zůstat celistvá a žádná část nesmí být trvale odstraněna. **Mřížka nezaručuje úplnou ochranu před dětmi nebo nemocnými osobami.**



NÁVOD K POUŽITÍ

Zapnutí infrazářiče

1. Otevřete kohoutek plynové tlakové nádoby.
2. PŘI ZAPNUTÍ VYCHÁZÍME Z POLOHY « ● » stiskněte otočný regulační knoflík zhruba na 10 sekund a poté jej nastavte do polohy ⚡ (malý plamen). Jestliže se zapalovací hořáček nezapálí, otočte knoflík do počáteční polohy a úkon zopakujte. Stiskněte znova otočný knoflík a vyčkejte dalších 20 sekund tak, aby došlo k zahřátí termočlánku. Potom otočte knoflíkem a nastavte požadovaný výkon podle následujících označení: ⚡ (malý plamen) minimální výkon, ⚡ (velký plamen) maximální výkon, ⚡ (střední plamen) střední výkon.

Nouzové zapnutí

V případě, že piezo zapalování nefunguje, můžete zapálit zapalovací hořáček sirkou a dále pokračujte podle shora uvedených pokynů.

Vypnutí infrazářiče

Zavřením kohoutu tlakové nádoby infrazářič vypnete.

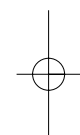
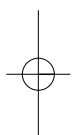
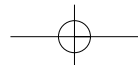
Spotřebič je správně a úplně vypnuty pouze pokud zavřete kohoutek tlakové nádoby.

Důležité

Po uplynutí doby nezbytné ke spuštění infrazářiče v okamžiku, kdy uvolníte otočný knoflík (viz popisný štítek a návod k použití) se musí knoflík vrátit do původní polohy tj. musí se zvednout o 5 mm. Pokud se tak nestane, zavřete plyn a zavolejte servisní středisko. V žádném případě nepoužívejte infrazářič, pokud otočný knoflík zůstal stisknutý.

ÚDRŽBA

Infrazářič musí být při čištění vypnutý a studený. Očistěte infrazářič měkkým a navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte k čištění ředitla nebo drsné práškové přípravky. Zkontrolujte, aby výstupní a vstupní otvory vzduchu byly čisté a nebyly zanešené prachem. Pokud je chcete vyčistit, použijte vysavač. Jestliže infrazářič nebude používat, přikryjte jej a uložte na suché a bezprašné místo. V případě, že se vyskytnou problémy technického rázu nebo je nutné provést údržbu spotřebiče, obraťte se pouze na prodejce pověřeného výrobcem. Technický servis údržby spotřebiče se musí provádět každé 2 – 3 roky. Pokud si nejste jistí správným fungováním spotřebiče, obraťte se na nejbližšího prodejce pověřeného výrobcem.



5721004300/08.02

