

Důležité bezpečnostní pokyny

Při používání Cosidesign Line byste měli vždy dodržovat tyto bezpečnostní pokyny, abyste snížili riziko požáru a jiného poškození osob či majetku. Před uvedením Cosidesign Line do provozu si pečlivě přečtěte tyto bezpečnostní pokyny.

1. Cosidesign Line by měl být vždy nainstalován správně a v souladu s dodanými pokyny k instalaci. Cosidesign Line musí být umístěn ve vodorovné poloze na tvrdém a stabilním povrchu.
2. Používejte pouze typ plynu a typ lahve uvedený v tomto návodu.
3. Zařízení musí být umístěno v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů (min. 2 metry) a v okolí spotřebiče nesmí být žádné hořlavé materiály nebo kapaliny.
4. Před použitím Cosidesign Line zkontrolujte, zda jsou všechna spojení k plynové láhvi bezpečně a správně usazena. Rovněž zkontrolujte, zda je těsnění regulátoru správně namontované a schopné plnit svou funkci. Ujistěte se, že je vše před použitím v pořádku, utažené a event. opravené. Při opravování se ujistěte, že je plyn vypnutý.
5. Vyměňte plynovou láhev na dostatečně větraném místě, mimo zdroje otevřeného ohně (svíčka, cigarety, jiná zařízení produkující plamen).
6. Při každém opětovném připojení plynové přípojky nebo alespoň jednou za měsíc je třeba zkontrolovat těsnost a stav hadice. Hadice se musí měnit v předepsaných intervalech.
7. Hadice se nikdy nesmí dotýkat horkého povrchu hořáku.
8. Hadice musí odpovídat zákonům a předpisům (EN 16436) dané země. Hadice bude připojena k dodanému regulátoru tlaku plynu. Nepřipojujte plynovou láhev přímo k zařízení bez regulátoru.
9. Regulátor tlaku je nastaven na 28-30mbar, 37mbar nebo 50mbar a výstupní tlak regulátoru je 28- 30mbar, 37mbar nebo 50mbar. Regulátor plynu musí být nastaven podle konkrétní kategorie plynu. Regulátor by měl vyhovovat normě EN 16129.
10. Nikdy neměňte nastavení vzduchového ventilu hořáku. Pokud jsou ucpané větrací otvory prstence hořáku, okamžitě kontaktujte odborníka na technické plyny.
11. V případě úniku plynu nesmí být spotřebič používán. Pokud je již v provozu, musí být přívod plynu uzavřen a před dalším použitím musí být zařízení zkontrolováno a opraveno.
12. Nikdy nebraňte volnému proudění vzduchu a kyslíku do zařízení. Na technickém plynovém systému této jednotky nikdy nic neměňte. Jakákoli změna systému může být nebezpečná a vede ke zrušení platnosti záruky na zařízení.
13. Injektor v tomto zařízení nesmí být odstraněn a injektor může instalovat pouze výrobce.
14. Toto zařízení nesmí přepínat z jedné hodnoty tlaku plynu na jinou hodnotu tlaku plynu.
15. Děti a domácí zvířata udržujte v bezpečné vzdálenosti od jednotky. Cosidesign Line má součásti, které jsou při provozu opravdu horké. Vyčkejte, dokud spotřebič dostatečně nevychladne, než

umožníte dětem a domácím zvířatům, aby se dostaly do blízkosti zařízení. Naše doporučení je počkat alespoň 1,5 hodiny.

16. S Cosidesign Line nikdy nepohybujte, pokud je zařízení zapnuté. Než zařízení přesunete, počkejte alespoň 1,5 hodiny. Před přemístěním spotřebiče uzavřete ventil plynové láhve nebo regulátor.

17. Nikdy neodcházejte od Cosidesign Line, když je v provozu.

18. Zařízení má otevřený oheň, takže při používání Cosidesign Line zajistěte, aby na děti a domácí zvířata vždy dohlížela dospělá, odpovědná osoba.

19. Nedotýkejte se lávových kamenů a keramických špalků, dokud nejsou zcela ochlazeny.

20. Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte přívod plynu.

21. Před umístěním krytu z nerezové oceli na jednotku počkejte po vypnutí zařízení alespoň 1 hodinu. Pokud je kryt umístěn před úplným ochlazením Cosidesign Line, může dojít k poškození krytu nebo dokonce k požáru.

22. Vyčkejte nejméně 2 hodiny než Cosidesign Line přikryjete PVC krycí plachtou

23. Cosidesign Line je navržen tak, aby poskytoval teplo a měl by být používán pouze venku.

24. Vždy používejte předepsané lahve na plyn, jak je popsáno v této příručce.

25. V případě prudkého větru je třeba učinit preventivní opatření, aby nedošlo k naklonění spotřebiče.

26. Cosidesign Line by měl být vždy používán venku nebo v oblastech, které jsou velmi dobře větrané (zimní zahrady, verandy). Dostatečně větraná plocha je spojená s venkem nejméně 25% povrchu. Povrchová plocha je součtem stěn oblasti.

27. Buďte opatrní, dostupné části se mohou velmi zahřát.

28. Tento manuál vždy uchovávejte v blízkosti zařízení.

29. Zajistěte, aby byla hadice vždy ohnuta přímo dolů k plynové lahvi a nikdy netlačila na horké povrchy modelu.