

Návod k použití, instalace, bezpečnostní pokyny.

Plynová fritéza

Modely:

WGF-181
WGF-182
GF-071A
GF-072A
GF-71
GF-72



Část 1

CZ

Instalace

Umístění

- Jednotka musí být nainstalována v dobře větrané místnosti, nejlépe pod digestoří.
- Pouze kvalifikovaný a pověřený plynář smí provádět instalaci a servis jednotky, připojovat ji k rozvodu plynu, upravovat ji pro použití jiného typu plynu stejně jako odstraňovat veškeré závady. Před instalací jednotky byste měli získat povolení od místního dodavatele plynu.
- Před připojením jednotky instalujte mezi jednotkou a rozvodnou sítí hlavní uzávěr plynu.
- Jednotka může být instalována na pracovní ploše nebo na lícující základně, která je dodávána volitelně. Zařízení může být instalováno jednotlivě nebo v sérii.

Poznámka: Je-li zařízení instalováno na pultě, musí být připevněno pomocí svorek, které jsou součástí dodávky. Respektujte minimální vzdálenost 80 mm mezi boky a zadní částí přístroje a zdmi z hořlavého materiálu stejně jako téže vzdálenosti jiných spotřebičů. Pokud není možné tyto vzdálenosti dodržet, je třeba použít tepelné izolace.

Pozor: Výrobce nemůže být činěn odpovědným za škody, které vzniknou zanedbáním pokynů k provozu a instalaci zařízení, nebo jeho nesprávným použitím. Výrobce nebude činěn odpovědným ani za připojení, které nebude provedeno v souladu s platnými zákony.

Je nutné přísně dodržovat protipožární předpisy!

Zákonná ustanovení, technické předpisy a normy

Při instalaci zařízení musí být splněny následující předpisy:

- Vyhlášky o bezpečnosti plynových zařízení (instalace a použití) z roku 1984
- Vyhláška o bezpečnosti plynových zařízení (instalace a použití - novela 1990)
- Místní předpisy jako jsou stavební normy a předpisy týkající se spalování
- Směrnice a vyhlášky plynárenských společností a dodavatele elektřiny
- Vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci; zákon z roku 1974
- Jednotka se smí instalovat pouze v místnostech, kde je dostatečná ventilace.

Napojení fritézy na plyn a následné pravidelné kontroly a servis může provádět pouze firma, která má pátříčné oprávnění dle norem platných pro EU a Českou republiku.

Pravidelné kontroly plynových částí je nutné nechat provádět odbornou firmou 2 x ročně.

Záruční doba zaniká v případě, že instalaci a pravidelné půlroční prohlídky nejsou prováděny odbornou firmou a nejsou o nich vedeny písemné záznamy s potvrzením a podpisem.

Přípojka plynu

Před připojením jednotky k rozvodu plynu na informační tabulce zkontrolujte, zda byla jednotka testována pro typ plynu, který je k dispozici.

Pokud druh plynu, který je uveden na informační tabulce, neodpovídá druhu plynu, který je k dispozici, prostudujte si odstavec "Konverze a adaptace".

S použitím kovových trubek vhodného průřezu připojte zařízení k rozvodu plynu. Instalujte mezi nimi schválený hlavní uzávěr plynu.

Pokud používáte flexibilní hadice, musí být z nerezové oceli v souladu s platnými normami. Přípojková rampa jednotky odpovídá normě ISO 7-1 a použité vinutí je vnější. Přípojka je umístěna v zadní nebo ve spodní části v závislosti na modelu.

Připojení jednotky může provést jen oprávněná firma.

Jakmile bylo provedeno připojení jednotky, použijte k prověření těsnosti systému provozního tlaku prostředí. K tomuto účelu jsou ideální pěnové látky, jelikož nezpůsobují korozi, např. sprej pro detekci netěsností.

Poznámka: Při prověřování těsnosti připojení nepoužívejte otevřený oheň!

Odvádění spalin

Tato jednotka patří ke konstrukčnímu typu A, proto nemusí být připojena k větracímu komínu.

Tlaky přípojek plynu

Provoz zařízení je povolen s tepelnou kapacitou, která závisí na použití správných trysek a samozřejmě také na tlaku plynu v rozvodu, za předpokladu dodržení následujících podmínek:

L.P.G.

Provoz zařízení **je povolen** pro rozvody plynu pod tlakem mezi **20-25 a 35-45 mbar**.

Provoz zařízení **není povolen** pro rozvody plynu pod tlakem **nižším než 20-25 a vyšším než 35-45 mbar**.

Pokud se tlak plynu v rozvodu v místě instalace liší od shora uvedených hodnot, nebo pokud vůbec nedosahuje shora uvedených rozmezí, oznamte to organizaci, která připojení provádí, a zařízení nezapojujte, dokud nebude příčina nalezena a odstraněna.

Kontrola funkce

Předtím než je jednotka dodána spotřebiteli, musí být provedeny následující kontrolní činnosti.

Vzhled plamene a primární průtok vzduchu

Plamen by měl být modrý a nesmí obsahovat žluté body nebo paprsky. U své báze musí být stabilní. Pokud má barva plamene tendenci obsahovat prvky žluté barvy, znamená to, že je špatně nastaven primární průtok vzduchu. Pokud je primární průtok vzduchu příliš rychlý, plamen bude krátký a bude mít tendenci od hořáku ulétnout. Vzdálenost „h“, která je doporučena pro primární vzduch, je uvedena v tabulce použitelných trysek. Vzhled plamene musí být také překontrolován po přibližně 15 minutách chodu na plný výkon. Plamen musí zůstat stálý dokonce i při rychlém přechodu z minima na maximum.

Pokyny pro uživatele

Uživatel musí být poučen o správné funkci a použití zařízení. Uvědomte si také, že jakékoliv úpravy místnosti, kde je zařízení instalováno, mohou mít vliv na množství vzduchu, potřebného k hoření, a z toho důvodu musí být fungování přístroje znovu prověřeno.

Uživateli doporučujeme, aby si s asistenčním centrem pro zákazníky sjednal smlouvu o údržbě. Poté, co toto vše zajistíte, prověřte, zda jednotka těsní.

Pokud se tlak plynu v rozvodu v místě instalace liší od shora uvedených hodnot, nebo pokud vůbec nedosahuje shora uvedených rozmezí, oznamte to tomu, kdo připojení provádí, a zařízení nezapojujte, dokud nebude příčina nalezena a odstraněna.

Část 3

CZ

Údržba

Je doporučeno provádět každoroční kontrolu všech částí, které byly instalovány pro spalování, zážeh a pro zajištění bezpečnosti jednotky.

Výměna částí

Vadné součástky smí vyměňovat pouze kvalifikovaná osoba. Před zahájením jakéhokoliv typu práce odpojte jednotku od sítě dodávky plynu. Po odstranění kontrolního panelu jsou všechny funkční části zařízení snadno přístupné. Náhradní díly musí být požadovány pouze od výrobce.

Jednotka nesmí být ponechána bez dozoru, když je v provozu!

Je-li jednotka zapnutá, jsou její boční strany velmi horké, proto dbejte maximální pozornosti!

Tato jednotka je určena pro profesionální použití, proto ji smí používat jen kvalifikovaná osoba!

Instalace stejně jako jakákoliv konverze nebo adaptace na jiný typ plynu musí být provedena v souladu s platnými zákony a to pouze kvalifikovaným a k tomu oprávněným personálem. Jednotka musí být alespoň jednou ročně překontrolována kvalifikovaným technikem. K tomuto účelu doporučujeme, aby si uživatel s asistenčním centrem pro zákazníky sjednal smlouvu o údržbě. Zařízení bylo vyprojektováno výhradně k fritování potravin.

Všechny části, které přijdou během používání zařízení do kontaktu s oleji a tukem by měly být pravidelně čistěny podle pokynů v kapitole "Čištění a péče".

Pokud poklesne hladina oleje pod minimální úroveň, vzniká velké nebezpečí požáru. Pravidelně vyměňujte olej, který byl již několikrát použit, protože se zvyšuje tendence k rychlému varu oleje. Pokud do vany vkládáte velmi mokré potraviny, zvyšuje se produkce pěny. Pokud olej vzplane, okamžitě uzavřete kohout hlavního uzávěru plynu, přikryjte vanu krytem a použijte vhodný hasicí přístroj.

Bezpečnostní termostat

V případě přehřátí, vinou nesprávného použití nebo vinou vadné součástky se aktivuje bezpečnostní termostat. Ten automaticky odpojí dodávku plynu k hořáku. Pokud se toto zařízení aktivuje, uzavřete plynový kohout, který je umístěn po proudu plynu a informujte asistenční službu.

Zahájení provozu

Naplnění vany

Přesvědčte se, že je vypouštěcí kohout oleje v pření části zařízení v poloze zavřeno. Nalijte do vany tuk, který jste před tím odděleně rozpustili, nebo použijte olej a dbejte na

hladinu oleje mezi MIN a MAX.

Kontrolujte baterie, pokud je model opatřen elektronickým zapalováním.

Pokud zapalování není funkční, vyměňte baterie za nové popř. volejte servisní firmu.

Fritování

Potraviny, které jsou určeny k fritování, nesmí, jak již bylo dříve řečeno, příliš mokré. Hmotnost fritovaných potravin nesmí přesáhnout 2kg. Při použití přístroje mějte vždy po ruce poklici. Fritovací olej často vyměňujte, abyste zamezili riziku požáru.

Čištění a péče o jednotku

Poznámka: Pro provádění čištění musí být jednotka studená. Pamatujte, že čistá jednotka bude fungovat správně a bude mít delší životnost. Části, které lze odmontovat, by se měly mýt zvláště s použitím horké vody s mycím prostředkem. Opláchněte pod tekoucí vodou. K čištění nerezových částí nepoužívejte agresivní nebo brusných čistících prostředků. Železné drátěnky by se neměly používat, protože způsobují tvoření rzi. Ze stejného důvodu se vyhněte kontaktu s jinými železnými materiály. K čištění jednotky nepoužívejte skelný papír. Místo nich a pouze za zvláštních okolností používejte práškovou pemzu. V případě těžko odstranitelné nečistoty může pomoci houba (např. skotská houba) nebo můžete použít sprej na čištění grilů, které jsou běžně k dostání na trhu. Pokud použijete sprejové výrobky, držte se pokyny výrobce.

Co dělat v případě nesprávné funkce

Pokud se vyskytne nesprávná funkce jednotky i přesto, že ji používáte správným způsobem, dodávaný plyn je v pořádku a části přístroje jsou čisté a funkční, přístroj okamžitě vypněte, zastavte přísun plynu otočením hlavního uzávěru a zavolejte asistenční službu.

Pokud nebudete zařízení dlouhou dobu používat

Jednotku řádně vyčistěte podle instrukcí a pečlivě ji vysušte. Odpojte přívod plynu hlavním uzávěrem.

Výrobce odmítá přijmout jakoukoliv odpovědnost za škodu způsobenou nesprávnou instalací nebo údržbou přístroje, nebo za škodu, která vznikne z důvodů nedodržení bezpečnostních předpisů!

Výrobce si vyhrazuje právo modifikovat svá zařízení, která jsou zde uvedena, bez povinnosti o tom zákazníka informovat.

- Přístroj lze též nechat stát, když se v zásobníku na olej nachází olej. Po vychladnutí oleje nasadte kryt, aby se do zásobníku na olej nedostal žádný prach.

Důležité upozornění:

Fritézu musí zapojit a kontrolovat funkci zapalování a hoření hořáku odborník s oprávněním.

Poznámky:

Zápisy, revize, prohlídky, další:

Vydáno: 7/2019