

NÁVOD K OBSLUZE

PLYNOVÝ SPORÁK

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD K OBSLUZE		
Produkt PLYNOVÝ SPORÁK	Model GCT 2x6	Varianty GCT 6 / GCT 3,5+6 GCT 2x3,5 / GCT 3,5

1. Předmluva

Tento návod k použití spotřebiče si před jeho použitím pečlivě pročtěte a uschovejte jej pro budoucí případné použití.

Instalaci přístroje, jakýkoliv způsob jeho úpravy (např. změna druhu plynu pro ohřev) nebo opravy a údržbu přístroje musí provádět výhradně kvalifikovaný odborný personál.

Přístroj se nesmí dostat do styku s hořlavými materiály, leptavými nebo abrazivními čistícími prostředky, které by mohly zařízení poškodit.

Osoby, které nejsou schopné vlivem svých fyzických, smyslových nebo duševních schopností, případně nedostatečné zkušenosti nebo neznalosti přístroj bezpečně používat, nesmějí toto zařízení obsluhovat bez přímého dohledu nebo podrobné instruktáže zodpovědného pracovníka. Tento přístroj není vhodný pro používání dětmi. Instalujte přístroj tak, aby byl mimo dosah dětí.

Z bezpečnostních a hygienických důvodů se musí tento přístroj pravidelně čistit. Uvedené údaje platí jen pro země, které jsou uvedené na jeho typovém štítku.

2. Přípojka

Po vybalení zkontrolujte laskavě přístroj, zda není případně poškozený. Odstraňte všechny obalové materiály, stejně jako plastovou fólii, která je nalepená na povrchových částech přístroje.

Zkontrolujte typový štítek, který je umístěn na boku přístroje a přesvědčte se o nastaveném druhu plynu, zda odpovídá plynové přípojce, která je k dispozici na místě použití zařízení. Pokud je přístroj nastavený na jiný druh plynu, zajistěte, aby úpravu přístroje na jiný druh plynu provedl výhradně příslušně kvalifikovaný odborný personál.

Pečlivě zvolte stanoviště pro instalaci přístroje se zřetelem k následujícím hlediskům:

- Přístroj by měl být instalován na dobře větraném místě, pod odsavačem par s odvětrávacím výkonem nejméně 1500 m³/hod.
 - Materiál povrchu, na kterém bude přístroj instalovaný, stejně jako zařízení umístěné v jeho blízkosti, musejí být vyrobeny z nehořlavého materiálu.
 - Mezi grilovací deskou a sousedními stěnami nebo přístroji ponechte předepsaný bezpečnostní odstup velikosti minimálně 150 mm.
 - Postavte přístroj na stabilní, rovnou plochu. - Přesvědčte se, zda jsou kohouty pro přívod plynu zavřené.
- Nyní je možné připojit plynové potrubí (kovové trubky) v souladu s příslušnými předpisy a normami, platnými v místě instalace přístroje. Při montáži se musí zamezit jakékoliv možnosti působení tlaku a případnému prasknutí potrubí. Grilovací deska musí být upevněna na pevnou přípojku s použitím kulového kohoutu.

3. Použití

Pro zapnutí sporáku stiskněte zapalovací knoflík a držte jej stisknutý. Stiskněte regulátor teploty požadovaného hořáku a současně jej natočte proti směru hodinových ručiček. Držte regulátor teploty stisknutý po dobu 15 – 20 sekund.

Povrchová plocha plynového hořáku je chráněna neviditelnou plastovou fólií, kterou je nutné před prvním použitím spotřebiče odstranit.

Na knoflíku je zobrazeno schéma velkého plamene (maximální přívod horka) a schéma malého plamínku (minimální přívod horka). Místo mezi těmito dvěma obrázky odpovídá regulaci plamene.

Všechny plynové kohouty jsou vybaveny bezpečnostním systémem. Když plamen hořáku zhasne, automaticky se přeruší přívod plynu.

Pokud je regulátor teploty nastaven do polohy 0, plamen zhasne.

U vertikálních plynových hořáků se musejí používat hrnce a nádoby pro vaření s průměrem nejméně 280 mm a maximálně 350 mm.

4. Údržba a čištění

Odeberte mřížkové rošty. Mřížkové rošty je možno bez problémů čistit v automatické myčce na nádobí. Očistěte povrch sporáku měkkou, navlhčenou utěrkou s použitím jemného neabrazivního čistícího prostředku.

Plynové kohouty se nesmějí mazat.

5. Výměna injektoru:

Vertikální hořák

Aby bylo možné injektor vyměnit, uvolněte šrouby, které spojují injektor s hadicí pro přívod vzduchu.

Odeberte injektor a vyměňte jej. Znovu pevně přišroubujte šrouby, které drží držák injektoru na vzduchové hadici. Pozorujte kvalitu plamene, aby bylo možné určit správnou polohu injektoru.

6. Údržba a servis (určeno pouze pro kvalifikovaný odborný personál)

Následující pracovní kroky by se měly provést vždy tehdy, když se jedná o jakékoliv způsoby práce při opravách nebo při údržbě (čištění nebo výměna hořáků, změna druhu plynu a podobně):

- Zavřete hadici pro přívod plynu. - Odstraňte hadici pro přívod plynu k přístroji.
- Odeberte mřížkový(é) rošt(y).
- Otočte přístroj, takže spočívá na korunách hořáků. - Vytáhněte úchytky regulátorů teploty a odeberte je.

Nyní můžete měnit druh plynu, změnit injektory nebo nastavit přívod vzduchu. Otočte hadici pro přívod vzduchu proti směru hodinových ručiček, abyste ji uvolnili od koruny hořáků. Koruna hořáků je při pohledu z vaší strany upevněná na přední straně sporáku a lze ji odebrat uvolněním dvou přídržných šroubů.

Před opětovným uvedením do normální provozní polohy přístroj nejprve pečlivě zkontrolujte.

Mějte na zřeteli, že po každé změně druhu plynu je nutno znovu nastavit přívod vzduchu a velikost minimálního plamene. Minimální plamen se nastavuje při hořícím plamenu plynu. Otočte regulátorem teploty hořáku na minimální polohu. Odeberte otočnou rukojeť regulátoru teploty. Proveďte regulaci šroubem vlevo na přední straně plynového kohoutu. Nastavte nejmenší velikost plamenu a přesvědčte se, zda plamen nezhasíná. Jakmile je minimální plamen nastavený, počkejte asi dvě minuty, abyste se přesvědčili, že plamen nezhasne, dříve než znovu nasadíte otočnou rukojeť.

V případě chyby nebo poškození je nutno plynový kohout vyměnit. Plynový kohout se nesmí opravovat nebo mazat. Aby bylo možné plynový kohout vyměnit, uvolněte šrouby, které spojují kohout s objímkou trubky na hadici pro přívod plynu.

Nejméně jednou v průběhu roku je třeba provádět na všech přístrojích pravidelně údržbu. K zajištění delší životnosti přístrojů musí provádět údržbářské práce kvalifikovaný odborný personál.

7. Kategorie druhů plynu a trysek

TYP PLYNU	TLAK (mbar)	TRYSKA (Vertikální hořák 6 kW)	TRYSKA (Vertikální hořák 3,5 kW)	KATEGORIE
G-20 (ZEMNÍ PLYN)	20	185	140	2H/2E+
G-25 (ZEMNÍ PLYN)	25	185	140	2L
G-30, G-31 (G.P.L.)	28-30/37	120	93	3+
G-30 (G.P.L.)	50	1,05	80	3B/P
G-31 (G.P.L.)	50	1,05	85	13P

8. Technická data

GC 2x6

	Qn	V/M
G20	12 kW	1,28 m ³ /h
G25	11 kW	1,34 m ³ /h
G30	11,4 kW	898,8 g/h
G31	10 kW	788,4 /h

GCT 6

	Qn	V/M
G20	6 kW	0,64 m ³ /h
G25	5,5 kW	0,67 m ³ /h
G30	5,7 kW	449,4 /h
G31	5 kW	394,2 /h

GCT 3,5+6

	Qn	V/M
G20	9,2 kW	0,98 m ³ /h
G25	8,7 kW	1,06 m ³ /h
G30	8,9 kW	701,4 /h
G31	8,2 kW	642,2 /h

GCT 2x3,5

	Qn	V/M
G20	6,4 kW	0,68 m ³ /h
G25	6,4 kW	,68 m ³ /h
G30	6,4 kW	504 /h
G31	6,4 kW	504 /h

GCT 3,5

	Qn	V/M
G20	3,2 kW	0,34 m ³ /h
G25	3,2 kW	0,34 m ³ /h
G30	3,2 kW	252 /h
G31	3,2 kW	252 /h

	VERTIKÁLNÍ HOŘÁK
REDUKOVANÝ TEPELNÝ TOK G20 / G25 / G30 / G31	1,6 kW

POZNÁMKA

Před použitím přístroje odstraňte nejprve plastovou ochrannou fólii ze skříně a vyčistěte horní plochy čistícím prostředkem, který povrch nepoškrábe.

Přístroj se nesmí umístit v blízkosti hořlavých kapalin nebo součástí, které by se mohly působením horka zdeformovat.

