



Regulátor tlaku- Definice

Regulátor tlaku reguluje množství paliva, které může proudit do grilu. Regulátor tlaku je připojen k plynové láhvi (nebo plynovému potrubí). Za tímto účelem se flexibilní trubice s O-kroužkem používá k zajištění vzduchotěsného spojení. Rozsah tlaku regulátoru tlaku je nastaven ve výrobním závodě a neměl by být Vámi měněn.

„Bzučení "regulátoru tlaku

Hučení je normální chování v horkých dnech a nejedná se o závadu. Hluk je způsoben vnitřními vibracemi v regulátoru a nemá vliv na výkon nebo bezpečnost plynového grilu.



Hořák se nevznítí

To může být způsobeno ucpáním vývodů na zadní straně hořáku. Odstraňte proto tyto nečistoty. Viz pokyny pro údržbu a čištění hořáků.

Hořák se nechce pomocí zapalování vznítit, ale pomocí zápalky ano

To může mít několik příčin:

Zapalovač na ovládacím panelu nefunguje:

Ujistěte se, že je ovládací prvek je pevně umístěn na zapalovači. Pokud je správně nasazen, je těžké ho lehce sejmout.

Uvolněná elektroda/drát: Zkontrolujte, zda je elektroda/drát pevně v terminálu na zadní straně zapalovače.

Nesprávná mezera na špičce elektrody: Ujistěte se, že kryt kolektoru těsný a že mezera mezi koncem elektrody a obalem kolektoru není větší než 3,1-4,7 mm. Rozdíl může být kompenzován ohnutím/zahnutím krytu.

Plamen z hořáku je příliš velký: zregulujte regulaci vzduchu šoupětem na jednotlivém hořáku. Toto má vliv na směs plynu a následnou barvu a délku plamene. Ovlivňuje to i nadmořská výška.

Při zvýšeném plamenu hořáku, je slyšitelný únik plynu a jsou možné potíže se zapálením

Nedostatečné nastavení přívodu vzduchu. Zregulujte pomalu přívod vzduchu na hořáku. Viz pokyny pro nastavení spalovacího vzduchu.

Hořák hoří žlutým plamenem se znatelným zápachem plynu

Pravděpodobnou příčinou bývají pavučiny nebo jiné nečistoty v hořácích a jejich napojení: Vyjměte hořák a důkladně ho vyčistěte. Viz pokyny pro údržbu a péči.

Nedostatečné nastavení přívodu vzduchu: Pomalu otevřete šoupě přívodu vzduchu na jednotlivých hořácích.

Nadměrné vzplanutí, nebo nerovnoměrné teplo

Ochranná vložka proti plamenům není správně nainstalována: Ujistěte se, že vložky na ochranu plamene jsou instalovány s otvory směrem k přední a štěrbině směrem k dolní části. Pět otvorů musí být umístěno ve středu grilu. Viz pokyny k instalaci.

Nedostatečné přehřátí: Zapněte oba hlavní hořáky a přehřejte gril na vysokou teplotu 10 až 15 minut.

Nadměrné hromadění tuku a popela na krytech plamene hořáků a v odkapávací misce: Pravidelně čistěte tyto kryty a odkapávací misku. Odkapávací misku nevykládejte hliníkovou fólií. Dbejte na pokyny k údržbě ve Vaší [příručce](#).

Malý žár / nízký plamen, když je hořák nastaven na "plno"

U propanu - návod pro zapalování nebyl pravděpodobně dodržen: [Postupujte přesně podle pokynů v příručce](#). Před otevřením přívodu plynu musí být všechny plynové ventily grilu v poloze "OFF" (vypnuto). Otevřete pomalu přívod plynu, aby se tlak vyrovnal. Prosím, postupujte podle pokynů v příslušném manuálu.

Zemní plyn - potrubí pro přívod plynu je nedostatečné: velikost potrubí musí splňovat instalační požadavky.

U obou typů plynu - nedostatečný předehřev: Oba hlavní hořáky zapněte a nechte předehřát gril 10 až 15 minut.

Můj gril nemá správnou teplotu- co to může být za problém?

Při předehřátí grilu musí být všechny hořáky včetně infračervených zapnutý. Nastavte všechny hořáky na vysoký plamen a nechte hořet, kryt uzavřete po dobu 5-10 minut. Tím je zajištěno, že se gril jednotně předehřeje a bude připraven k použití, i když není používán infračervený hořák.

