

Elektrický sporák

<i>Počet varných plotýnek :</i>	6
<i>Jmenovitý příkon :</i>	16,5 kW
<i>Druh proudu :</i>	400 V, třífázový, 50 Hz, 38 A
<i>Rozměry (doporučené):</i>	š. -do 1200/ hl. do 850/v. do 900 mm

1. Zařízení musí být z chromniklové oceli.
2. Opláštění sporáku, nosné profily, dvířka a rukojeť trouby z chromniklové oceli 1.4301.
3. Těleso trouby z více tepelně odolné oceli 1.4016.
4. Varné plotýnky a vyjímatelné dno trouby musí být ze speciální litiny, vykazující nepatrnou deformaci vlivem účinku tepla, vynikající tepelnou vodivost a akumulaci schopnost.
5. Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů hrubost nejvýše 180
6. Hrana prolisované krycí desky musí být vzadu zvýšena a na ostatních hranách snížena, vpředu s pravoúhlou hranou.
7. Panel jednotlivých ovladačů musí být vyvýšen a proveden jako pultový kryt s mírným sklonem pro snadnější obsluhu.
8. Ergonomicky vhodně tvarované ovládací knoflíky, možnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti.
9. Pět varných plotýnek pro běžný provoz s možností odklopení, rozměr 300 x 300 mm, výkon každé 2,5 kW, minimální 1,8 kW při chodu na prázdko, šestá rychlovarná plotýnka vpředu vlevo, výkon 4 kW, minimální 2,0 kW při chodu na prázdko.
10. Regulace varných plotýnek pro běžný provoz bude se čtyřstupňovým přepínačem, rychlovarné plotýnky budou se sedmistupňovým přepínačem.
11. Všechny plotýnky s čidlem dosažené teploty dle nastavení, zajišťujícím úsporu energie po odstavení varné nádoby musí dojít ke snížení příkonu na prázdko
12. Jednotlivé plotýnky budou samostatně odklopné.
13. Pod plotýnkami tři výsuvné záchytné nerezové plechy pro přeteklé pokrmy.
14. Přístroj musí být opatřen beznapěťovými kontakty pro signalizaci a napěťově zatížitelnými kontakty pro případnou optimalizaci výkonu.
15. Přípojky sporáku přístupné zepředu, zepředu bude možné provádět i veškerou údržbu.
16. Ochrana proti vodě.
17. Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku.
18. Instalaci kotle bude možno provést na nožičky nebo na hygienický sokl.

Ve spodní části sporáku:

1. Musí být dopředu otevřený výklenek pod vlastní vařidlovou částí.
2. Dopředu otevřený výklenek pod vlastní pánví musí být v hygienickém provedení, to znamená beze spár mezi stěnou a kapotovanou spodní částí pánve, se spádem dopředu přístroje pro účinnou a snadnější čistitelnost

Příslušenství:

- 3 ks záchytný plech

Plynový sporák s elektrickou troubou

Počet hořáků: **4**
Seřízení pro: **zemní plyn, 20 mbar**
Druh proudu: **400 V, třífázový, 50 Hz, 16 A**
Příkon: **4 kW pro elektrickou troubu**
Rozměry (doporučené): **š. - do 800/ hl. do 850/v. do 900 mm**

1. Zařízení musí být z chromniklové oceli.
2. Vařidlová deska, opláštění zařízení, nosné profily, dno, kryt, stěny skříně, vana, vařidlové mřížky, dvířka a rukojeť trouby z nerezové oceli 1.4301.
3. Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů hrubost nejvýše 180
4. Hrana prolisované krycí desky musí být vzadu zvýšena a na ostatních hranách snížena, vpředu s pravoúhlou hranou.
5. Panel jednotlivých ovladačů hořáků musí být vyvýšen a proveden jako pultový kryt s mírným sklonem pro snadnější obsluhu.
6. Panel bez viditelných šroubů nebo mezer.
7. Ergonomicky vhodně tvarované ovladače jednotlivých hořáků, které budou mít schopnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti.
8. Vana pod hořáky, vyrobená hlubokým tažením, zcela uzavřená, s výtokem směrem dolů.
9. Odvodnění vany musí být provedeno odtokovou trubicí do žlabu.
10. Hloubka vany cca. 80 mm - zajišťující, že se její povrch během provozu příliš nebude zahřívat, aby se případné přetékající pokrmu nepřipalovaly. Vhodná hloubka vany musí zabránit i její deformaci účinkem tepla.
11. Okraje vany ve výši desky krytu.
12. Vařidlové mřížky musí být z chromniklové oceli 1.4301, svislé přesazení cca 3 mm. Uspořádání mřížek musí umožňovat použití i malých hrnců a pánví.
13. Dva úsporné hořáky o výkonu 3,5 kW, jeden hořák o výkonu 5,6 kW vlevo vzadu, jeden hořák pro rychlý ohřev o výkonu 7, 3 kW vpředu vpravo.
14. Spoje hořáků a jejich tvarovaných podložek se spodní částí zařízení musí zajistit utěsnění proti vniknutí vody nebo tuků.
15. Hořáky musí být vybaveny termoelektrickou pojistkou a pilotním zapalovacím plamínkem. Vlastní zapalování hořáků ručně.
16. Přípojka zařízení zespodu nebo zezadu. Připojení pomocí bezpečnostní plynové hadice, která musí být součástí dodávky.
17. Přípojky zařízení přístupné zepředu s tím, že bude možno zepředu provádět veškerou údržbu.
18. Ochrana proti vodě.
19. Zařízení musí být od výrobce seřizeno pro zemní plyn 20 mbar.
20. Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku.
21. Instalaci kotle bude možno provést na nožičky nebo na hygienický sokl.

Ve spodní části sporáku:

1. Pečící trouba, s rozměry 538 x 690 x 370 mm, musí být vybavena spodním a horním ohřevem s výkonem každého cca. 2 kW.
2. Oddělenou termostatickou regulací (50° až 300°C).

Příloha č. 1 - Technická specifikace - varná technologie

3. Maximální celkový výkon trouby cca 4 kW. Maximální účinnost zařízení musí být zajištěna vhodným uložením všech topných těles uvnitř.
4. Těleso trouby z oceli 1.4016, která má o 40% nižší tepelnou roztažnost než ocel 1.4301, vykazující menší deformaci teplem a tím zaručující delší životnost této jednotky.
5. Topné těleso spodního ohřevu výklopné nahoru pro snazší čištění prostoru.
6. Dno trouby musí být vyjímatelné, ze speciální litiny, vykazující nepatrnou deformaci vlivem účinku tepla, musí mít velmi dobrou tepelnou vodivost a akumulaci schopnost.
7. Po stranách závěsné nosiče se čtyřmi zásuvnými vložkami pro uložení gastronádob GN 2/1, rozteč 60 mm, vyjímatelnými pro čištění.
8. Trouba ze všech stran opatřena vhodnou izolací. Tepelná izolace trouby ze sklotextilní plsti musí splňovat technické předpisy pro nebezpečné látky a směrnice Evropské komise.
9. Výklopná dvířka se zdvojenou tepelně izolovanou stěnou (tepelná izolace viz.bod 8), odlehčená pružinou, se zařízením ovládajícím odvod výparů.

Příslušenství:

- 1 ks bezpečnostní plynová hadice s ocelovým opláštěním
- 1 ks pečicí plech pro gastronádoby GN 2/1, smaltovaný
- 1 ks pečicí plech pro gastronádoby GN 2/1, nerezový

Plynový sporák s elektrickou troubou

<i>Počet hořáků:</i>	6
<i>Seřízení pro:</i>	zemní plyn, 20 mbar
<i>Jmenovitý příkon pro el. troubu:</i>	4,6 kW
<i>Druh proudu:</i>	400 V, třífázový, 50 Hz, 16 A
<i>Rozměry (doporučené):</i>	š. - do 1200/ hl. do 850/v. do 900 mm

1. Zařízení musí být z chromniklové oceli.
2. Vařidlová deska, opláštění zařízení, nosné profily, dno, kryt, stěny skříně, vana, vařidlové mřížky, dvířka a rukojeť trouby z nerezové oceli 1.4301.
3. Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů hrubost nejvýše 180
4. Hrana prolisované krycí desky musí být vzadu zvýšena a na ostatních hranách snížena, vpředu s pravouhlou hranou.
5. Panel jednotlivých ovladačů hořáků musí být vyvýšen a proveden jako pultový kryt s mírným sklonem pro snadnější obsluhu.
6. Panel bez viditelných šroubů nebo mezer.
7. Ergonomicky vhodně tvarované ovladače jednotlivých hořáků, které budou mít schopnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti.
8. Vana pod hořáky, vyrobená hlubokým tažením, zcela uzavřená, s výtokem směrem dolů.
9. Odvodnění vany musí být provedeno odtokovou trubicí do žlabu.
10. Hloubka vany cca. 80 mm - zajišťující, že se její povrch během provozu příliš nebude zahřívat proto, aby se případné přeteklé pokrmy nepřipalovaly. Vhodná hloubka vany musí zabránit i její deformaci účinkem tepla.
11. Okraje vany ve výši desky krytu.
12. Vařidlové mřížky musí být z chromniklové oceli 1.4301, svislé přesazení cca 3 mm. Uspořádání mřížek musí umožňovat použití i malých hrnců a pánví.
13. Dva úsporné hořáky výkonu 3,5 kW vzadu vpravo a vpředu ve středu, tři hořáky výkonu 5,6 kW a jeden hořák pro rychlý ohřev výkonu 7,3 kW vpředu vpravo.
14. Spoje hořáků a jejich tvarovaných podložek se spodní částí zařízení musí zajistit utěsnění proti vniknutí vody nebo tuků.
15. Hořáky musí být vybaveny termoelektrickou pojistkou a pilotním zapalovacím plamínkem. Vlastní zapalování hořáků ručně.
16. Přípojka zařízení zespodu nebo zezadu.
17. Připojení pomocí bezpečnostní plynové hadice, která musí být součástí dodávky.
18. Přípojky zařízení přístupné zepředu s tím, že bude možno zepředu provádět veškerou údržbu.
19. Ochrana proti vodě.
20. Zařízení musí být od výrobce seřízeno pro zemní plyn 20 mbar.
21. Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku.

Ve spodní části sporáku:

1. Pečící trouba, s rozměry 538 x 690 x 370 mm, musí být vybavena spodním a horním ohřevem s výkonem každého cca. 2 kW.
2. S oddělenou termostatickou regulací (50 až 300 °C).

Příloha č. 1 - Technická specifikace - varná technologie

3. Maximální celkový výkon trouby cca. 4 kW. Maximální účinnost zařízení musí být zajištěna vhodným uložením všech topných těles uvnitř.
4. Těleso trouby z oceli 1.4016.
5. Topné těleso spodního ohřevu výklopné nahoru pro snazší čištění prostoru.
6. Dno trouby musí být vyjímatelné, ze speciální litiny, vykazující nepatrnou deformaci vlivem účinku tepla, musí mít velmi dobrou tepelnou vodivost a akumulaci schopnost.
7. Po stranách závěsné nosiče se čtyřmi zásuvnými vložkami pro uložení gastronádob GN 2/1, rozteč 60 mm, vyjímatelnými pro čištění.
8. Trouba ze všech stran opatřena vhodnou izolací. Tepelná izolace trouby ze sklotextilní plsti musí splňovat technické předpisy pro nebezpečné látky a směrnice Evropské komise.
9. Výklopná dvířka se zdvojenou tepelně izolovanou stěnou (tepelná izolace viz. bod 8), odlehčená pružinou, se zařízením ovládajícím odvod výparů.
10. Po straně vlevo vedle trouby musí být dopředu otevřený výklenek pod vlastní vařidlovou částí.

Příslušenství:

- 1 ks bezpečnostní plynová hadice s ocelovým opláštěním
- 1 ks pečící plech pro gastronádoby GN 2/1, smaltovaný
- 1 ks pečící plech pro gastronádoby GN 2/1, nerezový.

Plynový sporák

Počet hořáků: **4**
Seřízení pro: **zemní plyn, 20 mbar**
Rozměry (doporučené): **š. - do 800/ hl. do 850/v. do 900 mm**

1. Zařízení musí být z chromniklové oceli.
2. Vařidlová deska, opláštění zařízení, nosné profily, dno, kryt, stěny skříně, vana, vařidlové mřížky, dvířka a rukojeť trouby z nerezové oceli 1.4301.
3. Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů hrubost nejvýše 180
4. Hrana prolisované krycí desky musí být vzadu zvýšena a na ostatních hranách snížena, vpředu s pravoúhlou hranou.
5. Panel jednotlivých ovladačů hořáků musí být vyvýšen a proveden jako pultový kryt s mírným sklonem pro snadnější obsluhu.
6. Panel bez viditelných šroubů nebo mezer.
7. Ergonomicky vhodně tvarované ovladače jednotlivých hořáků, které budou mít schopnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti.
8. Vana pod hořáky, vyrobená hlubokým tažením, zcela uzavřená, s výtokem směrem dolů.
9. Odvodnění vany musí být provedeno odtokovou trubicí.
10. Hloubka vany cca. 80 mm - zajišťující, že se její povrch během provozu příliš nebude zahřívat proto, aby se případné přeteklé pokrmu nepřipalovaly. Vhodná hloubka vany musí zabránit i její deformaci účinkem tepla.
11. Okraje vany ve výši desky krytu.
12. Vařidlové mřížky musí být z chromniklové oceli 1.4301, svislé přesazení cca 3 mm. Uspořádání mřížek musí umožňovat použití i malých hrnců a pánví.
13. Dva úsporné hořáky výkonu 3,5 kW, jeden hořák výkonu 5,6 kW vlevo vzadu, jeden hořák pro rychlý ohřev výkonu 7,3 kW vpředu vpravo.
14. Spoje hořáků a jejich tvarovaných podložek se spodní částí zařízení musí zajistit utěsnění proti vniknutí vody nebo tuků.
15. Hořáky musí být vybaveny termoelektrickou pojistkou a pilotním zapalovacím plamínkem. Vlastní zapalování hořáků ručně.
16. Přípojka zařízení bude provedena zesponu nebo zezadu.
17. Připojení pomocí bezpečnostní plynové hadice, která musí být součástí dodávky.
18. Přípojky zařízení přístupné zepředu s tím, že bude možno zepředu provádět veškerou údržbu.
19. Zařízení musí být od výrobce seřizeno pro zemní plyn 20 mbar
20. Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku.
21. Instalaci kotle bude možno provést na nožičky nebo na hygienický sokl.

Ve spodní části sporáku:

1. Dopředu otevřený výklenek musí být proveden se spádem dopředu přístroje pro účinnou a snadnější čistitelnost.
2. Pro zajištění lepší hygieny je nutné, aby odkládací dno skřínky bylo na třech vnitřních stranách zvýšené minimálně o 15 mm a přední strana o 15 mm snížena

Příslušenství:

- 1 ks bezpečnostní plynová hadice s ocelovým opláštěním

Plynový sporák

<i>Počet hořáků :</i>	6
<i>Seřízení pro :</i>	zemní plyn, 20 mbar
<i>Rozměry (doporučené):</i>	š. - do 1200/ hl. do 850/v. do 900 mm

1. Zařízení musí být z chromniklové oceli.
2. Vařidlová deska, opláštění zařízení, nosné profily, dno, kryt, stěny skříně, vana, vařidlové mřížky, dvířka a rukojeť trouby z nerezové oceli 1.4301.
3. Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů hrubost nejvýše 180
4. Hrana prolisované krycí desky musí být vzadu zvýšena a na ostatních hranách snížena, vpředu s pravoúhlou hranou.
5. Panel jednotlivých ovladačů hořáků musí být vyvýšen a proveden jako pultový kryt s mírným sklonem pro snadnější obsluhu.
6. Panel bez viditelných šroubů nebo mezer.
7. Ergonomicky vhodně tvarované ovladače jednotlivých hořáků, které budou mít schopnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti.
8. Vana pod hořáky, vyrobená hlubokým tažením, zcela uzavřená, s výtokem směrem dolů.
9. Odvodnění vany musí být provedeno odtokovou trubkou do žlabu.
10. Hloubka vany cca. 80 mm - zajišťující, že se její povrch během provozu příliš nebude zahřívat proto, aby se případné přeteklé pokrmy nepřipalovaly. Vhodná hloubka vany musí zabránit i její deformaci účinkem tepla.
11. Okraje vany ve výši desky krytu.
12. Vařidlové mřížky musí být z chromniklové oceli 1.4301, svislé přesazení cca 3 mm. Uspořádání mřížek musí umožňovat použití i malých hrnců a pánví.
13. Dva úsporné hořáky výkonu 3,5 kW vzadu vpravo a vpředu ve středu, tři hořáky výkonu 5,6 kW a jeden hořák pro rychlý ohřev výkonu 7,3 kW vpředu vpravo.
14. Spoje hořáků a jejich tvarovaných podložek se spodní částí zařízení musí zajistit utěsnění proti vniknutí vody nebo tuků.
15. Hořáky musí být vybaveny termoelektrickou pojistkou a pilotním zapalovacím plamínkem. Vlastní zapalování hořáků ručně.
16. Přípojka zařízení bude provedena zesponu nebo zezadu.
17. Připojení pomocí bezpečnostní plynové hadice, která musí být součástí dodávky.
18. Přípojky zařízení přístupné zepředu s tím, že bude možno zepředu provádět veškerou údržbu.
19. Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku.
20. Zařízení musí být od výrobce seřizeno pro zemní plyn 20 mbar.
21. Instalaci sporáku bude možno provést na nožičky nebo na hygienický sokl.

Ve spodní části sporáku:

1. Dopředu otevřený výklenek musí být proveden se spádem dopředu přístroje pro účinnou a snadnější čistitelnost.
2. Pro zajištění lepší hygieny je nutné, aby odkládací dno skřínky bylo na třech vnitřních stranách zvýšené minimálně o 15 mm a přední strana o 15 mm snížena.

Příslušenství:

- 1 ks bezpečnostní plynová hadice s ocelovým opláštěním.