

Hogyan kerülhetjük el a kéménytűz kialakulását?

A kéménytűzek nagy része az égéstermék-elvezetőben lerakódott, elszurkosodott korom gyulladására vezethető vissza, ennek előzménye pedig a helytelen tűzrakás és nem megfelelő tüzelőanyag használata. Az okok között a második a kémény építőanyagainak elöregedése, az égéstermék-elvezető nem megfelelő műszaki állapota.

A katasztrófavédelem kéményseprői négyévente a rendszeres sormunka keretében a lakossági ingatlan valamennyi égéstermék-elvezetőjét teljes körű műszaki, építésrendészeti és tűzvédelmi vizsgálatnak vetik alá. Ezzel az égéstermék-elvezetők elöregedéséből fakadó problémák száma csökkenhet, a kémény kialakításából fakadó hibákra pedig az évente, kétévente végzett általános ellenőrzés derít fényt. Fontos, hogy a kéményseprő által megállapított kéményhibákat mihamarabb, de legkésőbb egy éven belül, lehetőleg a fűtési szezont megelőzően, szakemberrel javíttassák ki! Életveszélyes hiba feltárása esetén semmiképpen ne használják a tüzelő-, fűtőberendezést és a kéményt a hiba teljes elhárításáig és az új használatbavételi engedélyek beszerzéséig!



Mit tehet Ön? Gondolja meg kétszer is, mit tesz a tűzre!

Ne kerüljön az égéstérbe rongy, gumi, műanyag, színes vagy fényes reklámújság, festett, lakkozott fa vagy bútortábla, mert ezek elégetésekor több korom rakódik le a kéményben, tönkre teszik a tüzelőberendezést, a bennük található káros melléktermékek, mérgező, rákkeltő anyagok a levegőbe és a hamuba kerülnek, veszélyeztetve az egészséget és a környezetünket.

Az elszurkosodott korom begyulladását közvetlenül kiválthatja, ha hirtelen elégő tüzelőanyagot – fenyőfatülevél, gyaluforgács, dióhéj stb. – használunk. Az izzó parazsat tartalmazó tűztérbe tilos nagy mennyiségű tűzifát betenni, mert nem lehet az ehhez szükséges mennyiségű levegőt biztosítani, ami elégtelen égéshez, rosszabb esetben robbanásveszélyhez vezethet.

A tökéletlen égés során felszabaduló gázok egy része nem távozik a kéményen keresztül, így saját otthonunk levegőjét is megmérgezzük.



BM ORSZÁGOS
KATASZTRÓFAVÉDELMI
FŐIGAZGATÓSÁG
www.katasztrofavedelem.hu



BM OKF
GAZDASÁGI ELLÁTÓ KÖZPONT
www.kemenysepres.katasztrofavedelem.hu

ügyfélszolgálat:
kemenysepro.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu

telefonos ügyfélszolgálat: 1818 9.1



*Az Ön otthona
és szerettei
biztonsága a tét!
Ne kössön
kompromisszumot!*



KÉMÉNYSEPRŐ



A kéményseprő

A jó kéményseprő ma már nemcsak a tűzmelegelés kérdéseiben illetékes, feladata van a légszennyezés ellenőrzésében és az energiatakarékosság területén is. Munkájával segíti a meglévő fűtési rendszer hatékony és gazdaságos működtetését, a tűzmelegelést, a károsanyag-kibocsátás csökkentése révén pedig a környezet megóvásához is hozzájárul.



Biztonság

Az emberek számára nagyon fontos a biztonságos otthon, arra azonban ritkán gondolunk, hogy ezért a biztonságért magunknak is tennünk kell. Például a tűzmelegeléssel és a kéményseprők munkájának támogatásával. Ezek a szakemberek minden évben több ezer, valamilyen veszélyt jelentő hibát tárnak fel a tüzelőberendezések és füstelvezető-rendszerek átvizsgálásakor. A kéményseprő ezt azonban csak akkor tudja megtenni, ha beengedjük az otthonunkba.



A kéménytűz

Két okból következhet be: ha a korom gyullad meg, vagy ha a szuroklerakódás kap lángra.

Előbbi esetben a kéményben lerakódott por és a kicsapódott szilárd égéstermék gyullad meg. Pár percig tartó természetes folyamat, amely során a kéményben lerakódott szennyeződés 500 Celsius fokos hőmérsékleten hamuvá változik, leég a belső falakról.

Szurokégesről akkor beszélünk, ha a porkorom és a kén keveredik a kicsapódó vízpárával, majd meggyullad. Ez már veszélyes folyamat, mivel az égő anyag égéshője rendkívül magas, a 800-1300 Celsius fokot is elérheti, az égés pedig akár tizenöt órán át is tarthat a lerakódott anyag mennyiségétől függően.

Ez a folyamat csak ellenőrzött körülmények között, a kéményseprő felügyelete mellett történhet. Ezzel a speciális eljárással egy későbbi üzemzavart vagy dugulást, esetleg kéménytűzet lehet elkerülni.

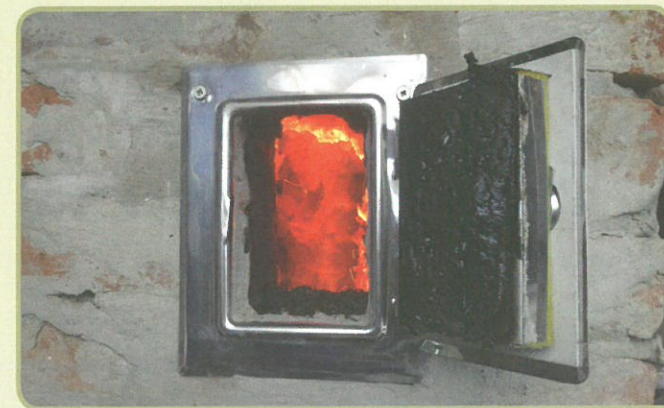
Mitől keletkezik a szurok?

A tüzelőberendezés nem megfelelő üzemeltetése, valamint a kémény nem megfelelő tömörsége és a kedvezőtlen hőtechnikai viszonyok miatt alakul ki.

- Nem megfelelő tüzelőanyag használatától – hulladék elégetésétől vagy vizes, nyers fától.
- Ha a tüzelés során kevés a levegő – a keletkező füstgáz hőmérséklete csökken, a benne lévő vízpára kicsapódik, akár a lángtérben is.
- Túlméretezett tüzelőberendezés esetén – amikor alacsony hőmérsékletű vízkörre nagy teljesítményű kazánt kötnek.
- Hőfokszabályozós kazánok helytelen kialakítása során – ha a kazán automatikusan 60 Celsius foknál lezárja a levegőt, a visszatérő víz pedig lehűti a füstgázt.

Ha enyhébb időjárásban kisebb intenzitással, zárt szellőztetés mellett kisebb teljesítménnyel tüzelünk, a szurokréteg néhány nap alatt is lerakódhat a kéményre, majd az első hidegnél – mikor jól megrakjuk a tüzet – egy aprócska szikra is elegendő ahhoz, hogy begyulladjon.

Tudta? A nagy mértékű szurokosodás okozta kéménydugulást már csak bontás útján lehet megszüntetni.



Az Ön otthona és szerettei biztonsága a tét!

Ne kössön kompromisszumot!

Kéményseprő ügyfélszolgálat
☎ 1818 9.1-es menü