



Tűz a konyhában

A konyhai sütés-főzés során sűrűn előfordul, hogy a nagy sürgés-forgásban figyelmetlenek vagyunk, és hamar megtörténhet a baj!

Mire figyeljünk a konyhában?

A gázégő lángjának, az elektromos tűzhely lapjának intenzív hője lángra lobbanthatja az odalógó **konyharuhát, konyhakesztyűt**, de akár a tűzhelynél tevékenykedő ember ruházatát is. Ha megtörtént a baj, az égő ruhaneműt vízzel elolthatjuk.

Előfordulhat, hogy a háztartási gépek működése során rendellenességet tapasztalunk, úgymint a **vezeték, a csatlakozó dugó jelentős felmelegedése, vagy például füstöl a készülék** belseje. Az elektromos hálózatra kapcsolt készülékek esetében akár mechanikai, akár elektromos meghibásodás tűzhez vezethet. Az ilyen készüléket ne használjuk tovább, **az elektromos hálózatról válasszuk le**, és hívjunk szerelőt!

Fontos, hogy csak **jó minőségű, sértetlen hosszabbítót** és elosztót használjunk! A fali aljzatok, illetve a vezetékes házhálózat használatakor vegyük figyelembe, hogy **milyen teljesítményű készüléket**, és mennyi ideig kívánunk működtetni róla. Ha a vezetékek felmelegedés nélkül nem bírják el a megnövekedett terhelést, szintén tűz keletkezhet. A nagyobb teljesítményű elektromos készülékek bekötése, csatlakoztatása előtt célszerű elektromos szakember véleményét kérni a vezetékcserek szükségességével kapcsolatban is!

Mit ne tegyünk, ha mégis tűz üt ki a konyhában?

Gyakori hiba, hogy a túlhevült, meggyulladt zsírt/étolajat vízzel próbálják meg eloltani. A magas hőmérséklet hatására azonban a vízből pillanatok alatt gőz keletkezik, ettől az égő olaj szinte kirobban az edényből. Ennek következményei súlyos égési sérülések lehetnek, valamint a konyhában lévő többi tárgy is lángra kaphat. **OLTÁSHOZ HASZNÁLJUNK FEDŐT!!!**



A fűtési szezon veszélyei

Minden fűtési idényben hallani olyan halálesetekről, amelyeket régebbi típusú kazán, nem ellenőrzött kémény vagy rossz kályha okoz. Hogyan ismerjük fel a veszélyt és mit tegyünk CO mérgezés gyanúja esetén? Az alábbiakban néhány jó tanáccsal szolgálunk a balesetek és tragédiák elkerüléséhez.

Megelőzés

- Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelőberendezést használjunk!
- Beüzemelést, javítást bizzuk szakemberre!
- Rendszeresen (évente, a fűtési szezon előtt) ellenőriztessük kéményünk állapotát!
- Ne tároljunk tűzveszélyes folyadékot, éghető anyagot a kazán/fűtőtest közelében!
- A kazán környezetét tartsuk tisztán, éghető anyagtól mentesen!



- A tüzelőanyagot ne tároljuk a kazán közvetlen környezetében!
- Ügyeljünk arra, hogy a kazán füstcsöve, kéménye se okozhasson tüzet, tartsunk megfelelő távolságot!



- A tüzelőberendezés füstcsöve stabil legyen, pl. fémbilincsel a falhoz rögzítve, ne tudjon **szétcúszni, kiesni** a helyéről!
- Ügyeljünk arra is, hogy a vízkör elmenő, és visszatérő **szelepe** a fűtés alkalmával **nyitva legyen!**
- **Áramszünet** esetén a keringető szivattyú nem működik! Ilyen esetben a tüzelést ne folytassuk, tartsunk készenlétben nem éghető anyagú edényt, és lapátot (pl. **fémvödör, kis szeneslapát**), amelyekkel ki tudjuk szedni a parazsat a kazánból, és biztonságosan kivihetjük olyan helyre, ahol azután eloltható vagy visszahül.
- **Ha elmegyünk otthonról**, ne rakjuk meg a kazánt, mert ha áramszünet lesz, a keringetés megszűntével a víz felforr a kazánban, és az felhasadhat, felrobbanhat!
- Fatüzelésű kandalló előtt használjunk **megfelelő méretű fém tálcát, ne szárítsunk mosott ruhát!**
- A szilárd tüzelőanyaggal üzemelő kazánok, kandallók nyílt égésterűek, tehát a működéshez szükséges oxigént a környezetükből nyerik! Ha a tüzelőberendezés a lakásban van, ügyeljünk arra, hogy mindig legyen a tökéletes égéshez elegendő levegő! A korszerű, jól záró, hőszigetelt ablakok beépítése során gondoljunk arra, hogy lakásunk megfelelő légutánpótlása, szellőztetése biztosítva legyen (**légbeejtő**)! Így akadályozhatók meg a szén-monoxid-mérgeзések, és a tökéletlen égés látható nyomai, a koromlerakódások a falon.
- Rendszeresen szellőztessen!

Amit a szén-monoxidról tudni érdemes:

A szénmonoxid (CO) a tökéletlen égéskor keletkező melléktermék. **Szintelen, szagtalan**, ezért érzékszerveinkkel lehetetlen észrevenni. A szénmonoxid-**mérgeзés kezdeti tünetei a hányinger és a fejfájás**, azonban szervezetünk nem minden esetben képes a megfelelő reakcióra, márpedig a szénmonoxid jelenlétének **késői felismerése könnyen tragédiához vezethet**. A nem megfelelően működő kéményből az égéstermék (füstgáz) visszaáramlik a lakásba, míg a nem kellően tömör kályhákból, kandallókból, füstcsövekből, az elszennyeződött fürdőszobai átfolyós vízmelegítőkből közvetlenül is juthat szén-monoxid a lakótérbe.

Mit tegyünk, ha megtörtént a baj?

Amennyiben szén-monoxid-mérgezés tüneteit észleli (fejfájás, fáradtság, szédülés, hányinger), azonnal ki kell szellőztetni a lakást, nyisson ablakot, ajtót, a friss levegő segíthet leghamarabb! Ezt követően kapcsoljon le minden fűtőberendezést, hagyja el a lakást, és a mérgezési tünetekkel forduljon orvoshoz, továbbá hívjon szakembert!!



A kéménytűzek megelőzése

A fűtési szezon kezdetével egy időben sajnálatos módon emelkednek a kéménytűzes, füstmérgezéses esetek is. A gyakran tragikus kimenetelű tüzesetek, robbanások és szén-monoxid-mérgezések többsége kellő odafigyeléssel megelőzhető!

Fontos, hogy engedjük be a kéményseprőt és biztosítsuk számára a kémény tisztítását, ellenőrzését! Szilárd tüzelésű kémények esetében évente legalább egy alkalommal, gáztüzelésű készülékek esetén pedig legalább kétfévente egy alkalommal kérjük a kéményseprő általi felülvizsgálatot! Az ingatlan tulajdonosa köteles a gázkészülékeket ötévente, csatlakozóvezetékeit pedig tízévente szakemberrel ellenőriztetni!

