



Címünk:
Telefon:
Fax:
Adószám:
Bankszámla:
WEB oldal:
E-mail:

PIKTOR KFT
9023 Győr, Mészáros Lőrinc út 1.
+36-96/511-860
+36-96/411-285
13067025-2-08
10300002-33221696-00003285
www.piktorfestekbolt.hu
piktor@piktorfestekbolt.hu

KANDALLÓK - A LAKÁS DÍSZEI



A folyamatosan növekvő energiaárak idején egy jó kandalló nem csupán a lakás esztétikai értékét növeli, de nagyban hozzájárul a lakás melegéhez gazdaságos üzemelés mellett.

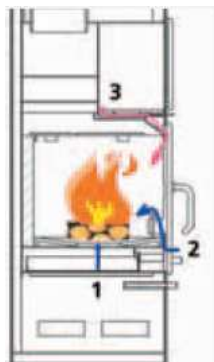
Ma már nagyon sok fajta kész vagy épített kandallóval találkozik a kedves vásárló a kereskedelmi üzletekben. Ezek árai típusától függően jelentősen eltérnek egymástól. Sokszor ez a különbség nagyon szélsőséges, főleg olyan esetekben, amikor rápillantva szinte semmi különbséget nem veszünk észre kandalló és kandalló között. Pedig van...

A kandallókkal szemben elvárt legfontosabb követelmény a külső megjelenés illetve a hatékonyság. A jó kandalló tartószerkezete minőségi, vastag acélból készül, első osztályú samottal bélelt égéstérrel (ez ma már EU előírás). A jó minőségű égéstérből adódóan a kibocsátott füstgáz a harmadával csökken, a fa felhasználása kétharmada a samott nélküli modellekhez képest. Fontos a jól záródó ajtónyílás, illetve ennek megfelelő tömítettsége, így megakadályozható a felesleges levegő beszívás illetve füstgáz kiszivárgás. A minőségi kandallókat többszörös belső meleglevegő keringetés jellemzi, a kiáramló füstgáz hőmérséklete nagyon alacsony, így a hő a szobában adódik le nem a füstcsövön keresztül távozik.

Ha már kandallót vásárolunk lakásunkba, az ajtónyílásba épített üvegfelületen keresztül szeretnénk mindig látni a lángokat. A minőségi kandallóknál a belső levegő keringetését úgy oldották meg, hogy az üvegfelület a lehető leghosszabb ideig maradjon por- és korommentes.



Kereskedelmi forgalomban két fajta kandalló kapható. Az úgynevezett **kandallókályha** tulajdonképpen egy komplett, saját lábán álló kályha, amit csak a kéménybe kell bekötni, és már használható is. A másik az **épített kandalló**, ahol az égéstér köré az igényeknek megfelelő „felépítményt” kell készíteni. Az épített kandallóknál magas a hőingadozás miatti igénybevétel, így a felépítményt csak minőségi, jó hőtűrő-képességű anyagokból lehet elkészíteni. Szakszerűtlen kivitelezés esetén gyakori jelenség, hogy megreped a felépítmény felülete, a kályhacsempék közötti fugák kipotyognak, aminek utólagos javítása nagyon nehézkes és költséges. Érdemes gyári anyagokból és a gyár által javasolt kivitelezővel dolgoztatni, ha egy kicsit talán drágábbak is, mint mások.



A fentiekből látszik, hogy nem olyan egyszerű a választás. Az alacsony ár mindig gyanús, ilyen esetekben legyünk körültekintőek és ne költsük pénzünket a bizonytalan megoldásokra. Kérjük ki szakember vagy szakforgalmazó segítségét, tanácsait.

A kép a belső levegőkeringetést illusztrálja, illetve az üvegfelület folyamatos tisztántartásának mechanizmusát:

- 1 - beszívott (primer) levegő
- 2 - beszívott (primer) levegő
- 3 - keringetett (szekunder) levegő

Győr, 2005. szeptember 29.

