

# **SCHIEDEL** KÉMÉNY- RENDSZEREK

## VÁLTOZÓ KÖVETELMÉNYEK A KÉMÉNYTECHNIKÁBAN!

A kazántechnika gyors fejlődése, a kondenzációs készülékek térhódítása és az előírások változásának hatására új szempontok jelentek meg a kéménykiválasztásnál.

Míg néhány évvel ezelőtt a savállóság volt a meghatározó szempont, addig ez napjainkra természetes követelménnyé vált. Helyette egy új követelmény került előtérbe: A nedvességgel szembeni érzéketlenség.

### **A nedvességgel szembeni érzéketlenség**

Minden kéményben keletkezik nedvesség. Bármilyen fűtőanyagot égetünk el, a füst jelentős mennyiségű vízgőzt tartalmaz.

**MIÉRT?**

- ...**mert** az égéskor keletkező kémiai folyamatok miatt savas nedvesség keletkezik a kémény belsejében
- ...**mert** a tüzelőanyag természetes nedvességet tartalmaz.

A füstgáz hőmérséklete az elmúlt években az energiatakarékosság miatt egyre alacsonyabb lett, ezáltal egyre több nedvesség keletkezik a kéményekben. *Tudja Ön, hogy gázfűtésnél a kéményben naponta akár 2 vödör víz is keletkezhet?*

***Sem a korszerűtlen falazott, sem a hagyományos samott csővel bélelt kémény nem áll ellen az így keletkezett savas nedvességnek!!***

Az átázott kémények javítása családjának sok bosszúságot okoz, Önnek pedig jelentős többletköltséggel jár.

**Mindez elkerülhető, ha már kéményvásárláskor ragaszkodik a nedvességre érzéketlenségi garanciához!**

**Javasoljuk, hogy válassza a Schiedel UNI és ABSOLUT kéményrendszereit, melyek 30 évig garantáltan ellenállnak a nedvességnek.**

\* \* \*

**További kérdéseivel forduljon márkakereskedőinkhez, vagy a Schiedel értékesítési képviselőihez az alábbi elérhetőségeken:**

**Budapest, Pest, Nógrád, Komárom-Esztergom:**

30/9573-052  
30/9560-864  
30/2563-808  
30/4117-380

**Fejér, Tolna:**

30/2563-805

**Heves, Borsod:**

30/9560-860

**Bács-Kiskun, Csongrád:**

30/5603-838

**Győr-Moson-Sopron, Veszprém:**

30/5602-466

**Békés, Szolnok:**

30/9560-865

**Baranya, Somogy:**

30/9560-863

**Vas, Zala:**

30/9560-861

**Hajdú-Bihar, Szabolcs:**

30/9597-432