

Unical®



Alkon

kondenzációs gázkazán család, TOP kategória

Al, mert a kazántest alumínium-szilícium-magnézium ötvözet öntvény, olyan mint egy autó motorblokkja, így a rozsdafolt kizárva, ezért a kazántestre 5 év a garancia, és **kon**, mint kondenzációs, így született meg, hogy a márkánév: Alkon.

Kérjük, őrizze meg ezt az írást a gázszámlái között !

Forrás: www.unical.hu,

Ha a téli fűtésre, Ön, eddig, pl 3000 m³ gázt használt el, akkor abból megtakaríthat 900...1500m³ gázt.

Akár 50%-ot! Nem viccelünk.

Cserélje le kazánját Unical kazánra!

Üdv! Én egy Unical kazán vagyok! Velem 30...50 %-kal, azaz tetemesen csökkentheti a fűtési költségeit!

A nevem Alkon '09 R 18.

Ki tudok fűteni kb. 250 m²-es új épületet, vagy kb. 200 m²-es 80-as években Porotherm 36-ból épült épületet, vagy kb. 100 m²-es kisméretű téglából épült régi 50 éves házat. És melegvizet is tudok termelni, akár úgy is, hogy hozzám is, és a C jelű Combi kazán testvéreimhez is csatlakoztatni lehet akár egy régi villanybojlert, vagy gázbojlert is, lásd a www.unical.hu honlapon a „fali kondenzációs kazán 18 ...” sor mögött az 5-ös és 7-es tervmintán.

Az én ötvözetem kb. olyan, mint egy korszerű autó motorblokkja, azaz alumínium-szilícium-magnézium ötvözetű öntvény vagyok (ezt jelzi a nevem is, mert **Al**, mint alu ötvözet és **kon**, mint kondenzációs, tehát Alkon) így a rozsdafolt kizárva (hiszen egy korszerű motorblokkon sem látunk rozsdafoltot soha), emiatt a kazántestre 5 év a garancia!

Ön tudja-e, hogy a hagyományos gázkazánok füstgázhőmérséklete a kazántestből kilépve kb. 200°C, így ezek a forró füstgázok lépnek be a füstcsónkba, sajnos rengeteg hővel együtt. A hagyományos kéményes kazánoknál a füstcső csak azért nem érezhető forrónak, mert a füst-ernyőbe sok-sok levegő is beszívódik a kémény huzata által. Én viszont, mint Alkon...18 kazán, még a kazántesten belül felhasználok a füstgázok hőjét, így a $t_{\text{füst}} = \text{csak } 30 \dots 70^{\circ}\text{C}$ közötti !!!!!, és emiatt a füstgáz vízgőztartalma kicsapódik (azaz lekondenzálódik). Ezért hívnak kondenzációs kazánnak! A lényeg, hogy rengeteg hőt kinyernek a füstgázokból is!

És tudja-e, hogy nekünk, mármint kazánoknak, a téli félév magyar időjárási körülményei között igen sokszor csak 1/3-ad, 1/4-ed teljesítményen kell működnünk? **Én kb. 4 kW-ig (3,2kW-ig) le tudok szabályozni !!!!!** De több neves versenytársam csak 7 kW-ig! Így tehát 1/3-ad teljesítmény igény alatt csak ki-be kapcsolásokkal tudnak manipulálni??? Talán pazarolnak???

Képzelve el a következőt! **V** és **U** egy-egy autó.

V 100 km-t tesz meg úgy, hogy hajt mint az örült, aztán pihen egyet, majd megint hajt mint az örült, aztán megint pihen, stb.

U szintén 100 km-t tesz meg, de normálisan kicsi sebességgel folyamatosan halad, és közben nem áll meg.

Kérdés: Melyik autó fogyasztott kevesebbet? Ugye a válasz egyértelmű? Az **U** ! **U** mint Unical!

Az én vezérlésem éppen azt teszi lehetővé, hogy a világszínvonalú és eléghetetlen gázégőmet ne kelljen ki-be kapcsolgatni, mert kis teljesítményen is tud működni, és jóval kevesebb gázt eszik meg, mert a kis teljesítményen még a hatásfoka is jobb!

Persze van nálam olcsóbb kazán is a piacon, de nézze meg, hogy a konkurenciám tudja-e a következőket?

- 1. A minimális teljesítménye elegendően kicsi-e? 4 (3,2) kW-nál kisebb-e? (Vagy 7 kW alatt a gázégő csak ki-és-be kapcsolgat?)**
- 2. És a füstgázhőmérséklet elegendően kicsi-e? $t_{\text{füst}} = 30 \dots 70^{\circ}\text{C}$ közötti-e? (Vagy túl forrón engedi ki a füstgázokat?)**

Figyelem! Amelyik konkurencia semmi konkrétumot nem tud írni magáról, csak általánosságokat próbál megcsillogtatni, pl. hogy modern formatervezés, meg hogy megbízható, meg hogy digitális kijelző, meg hogy hókusz-pókusz is van, azt kezelje annak megfelelő figyelemmel!

Én, mint Alkon kazán, olyan vagyok, mint egy automatikus kazán-robot, és TOP kategóriába tartozom! A működés a lehetőségek korlátait súrolja!

Noos! Mit szól hozzám? Döntsön az Unical mellett!
Ugyan nem én vagyok a legolcsóbb, de lehet hogy 50%-kal kevesebb gázt eszek meg!



Most akciós árak **min 48% árengedménnyel**, ha felveszi a kapcsolatot a lenti értékesítővel:

fali kondenzációs kazánok (kW) választéka:

12 fűtő, 18 fűtő/Combi, 24 fűtő/Combi/Bojleres, 28 fűtő/C, 35 fűtő/C/B, 50 fűtő, 70 fűtő,(és álló kazánok 32 MW-ig)

min. kW **1,9kW** **4,2 (3,2) kW** **4,2 (3,2) kW** **5,4kW** **5,2kW** **9kW** **9kW**

Hogy Önnek mekkora gázkazán kell? Ne egy átlagos szerelőt kérdezzen, mert a szerelők 90%-a sajnos tudatlanul, biztos-ami biztos alapon, túl nagy gázkazánt szokott javasolni, és a túl nagy gázkazán pedig jóval több gázt fog megzabálni. Inkább nézze meg a www.unical.hu honlapon a „fali kondenzációs kazán 18 ...” sor mögött a „Hogyan mérheti ki hogy a házához mekkora gázkazán kell?” című írást.

Figyelem! 2009-től „arccal a fatüzelés irányába” fordult sok-sok családi ház! De vigyázat! A fatüzelés nem 100%-os alternatíva! Ha túl sokan áttérnek fatüzelésre, akkor eltűnnek az erdőink és jóval drágább lesz a fa! A fatüzelés csak alkalmanként jó! De ha Önnek könnyen van fája, akkor válasszon inkább az Unical faelgázosító vagy vegyes tüzelésű TOP kategóriájú kazánjai közül.

És még egy tanács! Ne higgyen annak a szerelőnek, aki azt mondja, hogy radiátoros fűtésnél nem éri meg a régi kazánt kondenzációsra cserélni. Ezt csak tudatlanságból mondhatja! Sőt! A kazáncsere utáni gázmeztakarítás %-a nagyobb lesz régi-radiátorokkal, mint régi-padlófűtéssel! Az É-i falon egy 3 eFt-os É-i szonda érzékeli a külső hőmérsékletet és az Alkon kazán annál alacsonyabb hőmérsékletű vízzel fűt, minél melegebb van odakint. Tehát még egyszer jelezzük: a gázmeztakarítás 30...50%-nyi lesz! Nézze meg a honlapon a „fali kondenzációs kazán 18 ...” sor mögött a „Mennyi a gázmeztakarítás egy konkrét ...” című írást!

Ha most nem veszi fel a kapcsolatot az Ön körzetének értékesítőjével, akkor őrizze meg ezt az írást és tegye el a gázszámlái közé! Amikor a régi kazánja miatt már jó sok gázköltséget kifizetett, kéznél legyen ez az Unical írás! (A kazán felszerelése egyébként csak fél napig tart.)

A körzet Unical-gyári értékesítője
név: **Termika Kft**
e-mail: **info@termikakft.hu**
mobil: **06-30-9438-947**

Kivonat a régebbi írásokból:

Hozzám, az Alkon '09 R 18-hoz tehát indirekt bojler is köthető!

Az Alkon '09 C 18 és C 24 és 28C és 35C kombi fali kazánokat pedig lehet használni

- csak-fűtő kazánként is,
- kombiként is,
- komfortfokozatú kombiként is,
- de még HMV tároló is köthető rájuk (igen, a kombira tárolót lehet kötni, akár a régi gázbojlert, vagy villanybojlert is, lásd a honlapon a 7. tervmintában)!

Szóval nálunk,, kazánoknál,, nem az a lényeg hogy nagy teljesítménnyel és magas hőfokon működünk, hanem éppen ellenkezőleg!!! Az a lényeg, hogy minél alacsonyabb fűtési kW teljesítményig tudjunk automatikusan leszállítani, és közben a működési hőmérsékletünk is egyre alacsonyabb legyen, és a füstgázokat is minél jobban lehűtsük, hogy azokból is sok-sok hőt kinyerjünk.

Én, mint Alkon kazán, azért tudok kevesebb gáz elégetéséből is több hőt kinyerni, mert ha a külső időjárás melegszik, (-20°C...-15°C... -5°C... +2°C... +7°C és így tovább), akkor:

1. automatikusan egyre kisebb kazánhőmérséklettel működöm, mert gyárilag bennem van a külső időjárástól függő szabályozó, csak ki kell rakni az É-i falon kívülre egy 3 eFt-os É-i szondát, és rám csatlakoztatni,
2. és egyre kisebb teljesítményre (4,2 (3,2) kW-ig) automatikusan le tudok szabályozni (tehát nem ám ki-be kapcsolatok, tehát nem ám pazarolok -5°C felett, azaz kb. 8 kW alatt)
3. és a füstgázokat is jobban lehűtöm, ($t_{\text{fűst}} - t_{\text{környezet}}$) maximum 50°C lesz, tehát sok-sok hőt kinyernek a füstgázokból is!

Szóval TOP kategóriába tartozom! A működés a lehetőségek korlátait súrolja. Lásd a www.unical.hu honlapon!