

23. Német Tervezési Díj nyertese
 22. bútor-dizájnú-kazán, füstcsanak pl. rejtett 60/100 rendelhető fekete, matt-fekete, fehér és alma-zöld színekben >>>
 21. ErP energiaosztály fűtésre **A+** (a tartozék külső és belső szondák használatával együtt) (így olyan, mint egy levegő-víz hőszivattyú $t_c >$ mint 35°C felett)
 20. a burkolat alatti rejtett szabályozója 180° -ban kihajtható
 19. opciós SHC kártyákkal 4 kör helyett 12 kevert-kört is tud vezérelni
 18. wifi-n keresztül okostelefonról és tabletről is irányítható
- minden további egysége és tulajdonsága kb. ugyanaz, mint a KONe kazáné



Unical KONe kondenzációs gázkazánok tudásszintje 1-től 17-ig:

17. a gázszелеp is elektronikus, így beüzemeléskor megkeresi magának a lehető legkisebb csillapított gyújtási teljesítményt és önmagát beszabályozza max. és min. teljesítményen is, majd üzemelés közben folyamatosan szabályozza saját magát
 16. speciális USB+szerviz-műszer dugható a kazánra és többek között regisztrálhatók a működési adatok, majd az USB tartalma egy számítógépen (táblázatos formában vagy diagramos formában) megnézhető, elemezhető
 15. a fűtési előremenő min. értéke még lejjebb állítható a gyári 30°C -ról akár 20°C -ra (pl. passzívház számára)
- minden további egysége és tulajdonsága kb. ugyanaz, mint a KONm kazáné

Unical K+_KON1_KONm kondenzációs gázkazánok tudásszintje 1-től 14-ig:

14. felülről lefele tüzelés világszínvonalú gázégővel, amely legújabb generációs eléghetetlen fém-, és fémszövet modulációs és sugárzó gázégő, rezgéscsillapító megerősítésekkel, Pb is tüzelhető vele
13. Al-Si-Mg öntvény kazántest, nincsenek rajta hegesztések, amelyek a hegesztési hő miatt gyengíthetnék az ötvözetet, egyetlen öntési blokk a bonyolult forma ellenére, mintha egy motorblokk lenne, öntéstechnikai bravúr
12. az öntvény falvastagsága 7 mm helyett 13 mm az 1000°C -os gázégő környezetében a kritikus helyeken
11. a VILÁGSZÍNVONALÚ kazántest aljában a fűtési vízjárat nagy keresztmetszettel indul, majd folyamatosan szűkül fölfelé, így a fűtővíz felgyorsul a benne lévő koszokkal együtt, így a koszoszt kirepítjük az előremenőbe, emiatt a koszoszt nem tudnak sem rásülni, sem ráégni a kazántest belső felületére. Így nagyon régi koszos fűtési rendszerekbe is beépíthető hőcserélő és iszapleválasztó nélkül (de 100 mikronos szűrő az kell)

E téma miatt a konkurens kazánházi gépészet akár 170 eFt-tal is többbe kerül

10. ErP energiaosztály melegvízre is és fűtésre is **A**, de az OSA lásd fenn 21. pontban
9. a 24-es kazán fűtésre átszabályozható akár 18 kW-osra, akár 12 kW-osra, de a melegvíz-termelés max. teljesítménye marad 24 kW-os
8. beépített külső-időjárás-követő szabályozója van
7. 4 fűtési-zóna vezérlése akár időjárás-követő módon egy opciós OT doboz segítségével (és az időjárás-követő kevert körhöz sokszor a motoros keverő-szelepek sem kellenek és kiegészítő 3. és 4. zónás vezérlő sem kell, lásd 4-es tervminta 4-es vezérlési mód),

E téma miatt a konkurens kazánházi gépészet akár további 150 eFt-tal is többbe kerül

6. HMV tároló a combi kazánra is ráköthető (akár a régi villanybojler is), 7-es tervminta szerint, így a HMV termelés is kondenzációs tartományban tud lenni

E téma miatt a konkurens kazánházi gépészet akár további 100 eFt-tal is többbe kerül

5. moduláció 2,9 kW-ig (de lejjebb állítható akár 1,9kW-ig), tehát nem On/Off működés ! Emiatt régi hagyományos kazán lecserélése Unical KON-ra után, a fűtési megtakarítás:
 - kb. 30% gázmegtakarítás lesz régi padlófűtésnél
 - akár 45% gázmegtakarítás lesz vékony-csövekkel szerelt lapradiátoros fűtésnél

4. a ventilátor német „ebm”, elektronikus, modulációs, a szivattyú német WILO, elektronikus, modulációs,

3. CE engedély B23 és C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93

2. kiemelten szervizbarát, mert Lego-szerűen szétszerelhető 2 perc 28 sec alatt, és összeszerelhető 1 perc 54 sec alatt, így ez a szerviz-gyorsaság is VILÁGSZÍNVONAL, lásd a honlapon a VIDEÓ filmek között

1. Garancia a kazántestre 5 év, minden másra 2 év

Vegye föl velünk a kapcsolatot Ön is! Kazán-technika 50 MW-ig, hőszivattyú-technika 1 MW-ig.

