



PLYNOVÝ STACIONÁRNY KOTOL
ATTACK® COMBI
EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ



NÁVOD NA OBSLUHU



W W W . A T T A C K . S K

OBSAH

Úvod.....	3
Všeobecný popis	3
Účel použitia	3
Uvedenie kotla do prevádzky	4
Vyrábané modifikácie plynových liatinových kotlov	5
Podmienky inštalácie	5
Pohľad zo zadnej časti kotla	7
Podmienky obsluhy.....	7
Podmienky bezpečnosti	7
Príklady rozdelenia stavebných hmôt podľa stupňa horľavosti	7
Podmienky pre dodržanie ekologických parametrov.....	8
Technický popis – prevedenie EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ COMBI.....	8
Elektrický čelný panel kotlov EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E COMBI	8
Elektrický čelný panel kotla EZ COMBI	9
Vonkajšie rozmery kotla EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI	10
Hlavné časti kotla EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI.....	10
Vonkajšie rozmery kotla EZ COMBI.....	11
Hlavné časti kotla EZ COMBI	11
Pripojenie kotla na elektrickú sieť	12
Elektrická časť kotla	12
Štart – uvedenie do prevádzkového stavu	12
Stop – uvedenie kotla do kludu	13
Dohľad za prevádzky.....	13
Poruchové prevádzkové stavy	13
Činnosti vykonávané pri poruche	14
Prerušovač tahu do komína	14
Funkcia prerušovača tahu	15
Funkcia spalinového termostatu (poistka proti spätnému tahu spalín)	15
Funkcia kotla.....	15
Regulácia výkonu	15
Po nastavení.....	15
Regulácia prevádzky	16
Značenie kotla.....	16
Náhradné diely.....	16
Záruka, reklamácia.....	16
Servis.....	17
Údržba	17
Balenie, preprava, skladovanie	17
Príslušenstvo kotla – dokumentácia	17
Technické zmeny	17
Záver	17
Technické údaje.....	18
Zapojenie elektroinštalácie EKO COMBI	19
Zapojenie elektroinštalácie KLV COMBI	19
Zapojenie elektroinštalácie PLQ COMBI	20
Zapojenie elektroinštalácie KLQ COMBI	20
Zapojenie elektroinštalácie E COMBI	21
Zapojenie elektroinštalácie EZ COMBI	22
Nastavenie riadiacej elektroniky kotlov EZ COMBI	23
Nastavenie ekvitermickej krivky na kotloch EZ COMBI	24
Technické parametre riadiacej elektroniky kotlov EZ COMBI	25
Pripojenie spalinového termostatu a manostatu v nadstavbe SV v kotloch EZ COMBI.....	26
Nastavenie plyn. ventilu na kotloch EZ COMBI	26

ÚVOD

Vážený zákazník,

ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste prejavili zakúpením nášho výrobku – teplovodného liatinového plynového kotla. Želáme Vám, aby kotol slúžil dlho a spoľahlivo. Jedným z predpokladov spoľahlivej a správnej funkcie kotla je aj jeho obsluha a preto je potrebné, aby ste si pozorne prečítali tento návod na obsluhu. Návod je zostavený tak, aby rešpektoval správnu funkciu kotla v sústave ústredného vykurovania. Správna funkcia kotla je podmienená najmä:

- volbou správneho typu a výkonu kotla
- bezchybným uvedením do prevádzky
- citlivou obsluhou
- pravidelnou odbornou údržbou
- spoľahlivým servisom

VŠEOBECNÝ POPIS

Najnovšia vyrábaná rada teplovodných plynových liatinových kotlov je **ATTACK® EKO-, PLQ-, KLQ-, KLV-, E-, EZ COMBI**. Tieto kotly vykazujú vysokú úroveň technicko-ekonomických parametrov, ktoré sú zrovnatelné s poprednými zahraničnými výrobkami. Vďaka progresívnemu riešeniu dosahujú pri vysokej účinnosti a životnosti veľmi nízke hodnoty škodlivých emisií v spalinách, čím výrazne šetria životné prostredie. Vo všetkých modifikáciach je použitý automatický plynový ventil ktorý zaručuje spoľahlivý, bezpečný a hospodárny chod pri minimálnej obsluhe. V kotloch sú tiež použité ovládacie a regulačné prvky od popredných európskych výrobcov ako aj liatinové telesá ktoré dodávame v počte (2, 3, 4, článkov). Plynové kotly **ATTACK®** sú taktiež vybavené účinnými atmosférickými horátkami, ktoré sú vyrobené z nerezovej ocele. Všetky stacionárne kotly **ATTACK®** sú držiteľom certifikátu **€ 1299.**

ÚČEL POUŽITIA

Typová rada kotlov **EKO-, KLV COMBI** je vyrábaná v pevných výkonoč 12, 15, 20, 25, 30 kW. Rada **PLQ-, KLQ COMBI** je vyrábaná v regulovateľných výkonoč 12 – 15, 15 – 20, 18 – 25, 24 – 30 kW. Rada **E- a EZ COMBI** je vyrábaná v automaticky regulovateľných výkonoč 10 – 18, 16 – 25, 25 – 30 kW. Sú určené pre ústredné alebo etážové vykurovanie rodinných domov a menších objektov, kde sa používa ako palivo zemný plyn.

Z hľadiska použitia je kotol konštruovaný na prevádzku s vykurovacou vodou do max. hydrostatického pretlaku 0,4 MPa (4 bar), ktorá zodpovedá STN 07 7401 (nesmie byť v žiadnom prípade kyslá, t. j. musí mať hodnotu pH väčšiu ako 7 a má mať minimálnu uhličitanovú tvrdosť) a pracovnej teplote do 90 °C s pripojením na vykurovacie sústavy s núténym obehom vykurovacej vody.

UVEDENIE KOTLA DO PREVÁDZKY

ATTACK® EKO-, PLQ-, KLQ-, KLV-, E-, EZ COMBI s výkonom 9, 12, 15, 20, 25, 30 kW

1. Zasunúť vidlicu prívodnej flexošúry do zásuvky 230 V/50 Hz. Odskúšanie zásuvky vykonajte iným spotrebičom. Hlavný vypínač kotla musí byť v polohe vypnutý.
2. Pustiť plyn do kotla otvorením ručného uzáveru pred kotlom. Pri zahájení prevádzky po dlhšej prestávke plynovej potrubie riadne odvzdušniť. Vytlačiť vzduch plynom cez zapaľovací horáčik (**EKO-**, **PLQ COMBI**).
3. Kotlový termostat nastaviť na maximálnu prevádzkovú teplotu.
4. Zapaliť zapaľovací horáčik podľa návodu, ktorý je umiestnený na vnútornej strane dvierok (podrobnejšie viď. návod **EKO-**, **PLQ COMBI**).
5. Zapnúť hlavný vypínač kotla, kontrolka vypínača sa rozsvieti, dôjde k zapáleniu hlavného horáka kotla. Kotlový termostat nastaviť spíatočne na požadovanú teplotu vykurovacej vody.
6. Pri krátkodobom odstavení stačí vypnúť hlavný vypínač, pričom kotol ostáva v pohotovostnom stave odstavený od elektrického prúdu.
7. Pri dlhodobom odstavení (okrem vypnutia hlavného vypínača) je potrebné pootočiť tlačidlo plynového kombinovaného ventilu do polohy **vypnuté** (viď. návod **EKO-**, **PLQ COMBI**), uzaťtoviť ručný plynový ventil pred kotlom a vytiahnuť flexošúru zo zásuvky 230 V/50 Hz.
8. V prípade výpadku elektrickej energie počas prevádzky kotla dôjde len k prerušeniu dodávky plynu do horáku, pričom zapaľovací horáčik horí aj ďalej (**EKO-**, **PLQ COMBI**). Pri obnovení dodávky elektrickej energie dôjde automaticky k zapáleniu horákov bez nutnosti zásahu obsluhy.
9. Pri modifikáciách **PLQ-** a **KLQ COMBI** pri nadbytku výkonu je možnosť znížiť výkon prepnutím prepínača na čelnom paneli kotla. Pri modifikáciách **E-** a **EZ COMBI** sa výkon pri nadbytku zníži automaticky.
10. Všetky opravy v záručnej i pozáručnej dobe zverte zvere zmluvnej servisnej organizácii výrobcu, ktorej najbližšie sídlo Vám poskytne výrobca.

ATTACK, s.r.o.
Vrútky

VYRÁBANÉ MODIFIKÁCIE PLYNOVÝCH LIATINOVÝCH KOTLOV

Výber plynového kotla je nutné podriadiť požiadavkám projektu, hľavne z hľadiska typu kotla veľkosťi výkonu. Preto vyrábame kotly vo viacerých nasledujúcich modifikáciách:

ATTACK EKO COMBI – stacionárny liatinový kotel s večným plamienkom isteným termočlánkom.

ATTACK PLQ COMBI – stacionárny liatinový kotel s večným plamienkom isteným termočlánkom, s dvojstupňovou reguláciou výkonu ovládanou prepínačom na ovládacom paneli.

ATTACK KLV COMBI – stacionárny liatinový kotel s elektronickým zapálovaním isteným ionizačnou elektródou. Funkcia kotla je podobná ako u kotlov s večným plamienkom s tým rozdielom, že k zapáleniu horákov dôjde elektronicky po zapnutí kotlového (prípadne izbového) termostatu.

ATTACK KLQ COMBI – stacionárny liatinový kotel s elektronickým zapálovaním isteným ionizačnou elektródou, s dvojstupňovou reguláciou výkonu ovládanou prepínačom. Funkcia kotla je podobná ako u kotlov s večným plamienkom s tým rozdielom, že k zapáleniu horákov dôjde elektronicky po zapnutí kotlového (prípadne izbového) termostatu.

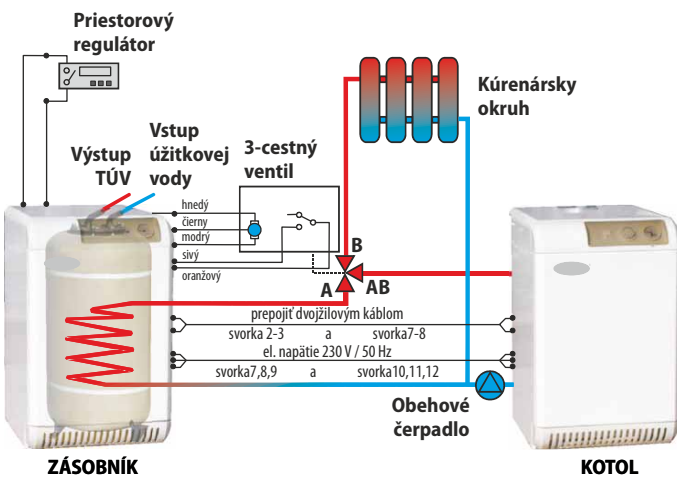
ATTACK E COMBI – stacionárny liatinový kotel s elektronickým zapálovaním isteným ionizačnou elektródou. Kotly sú navrhnuté so systémom modulácie (skoková modulácia), čo je automaticky riadený prechod medzi dvoma výkonovými stupňami kotla v rozsahu 65 – 100 %.

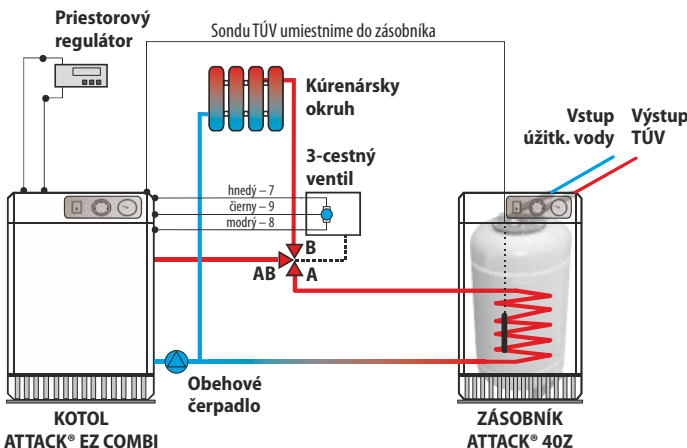
ATTACK EZ COMBI – stacionárny liatinový kotel s elektronickým zapálovaním isteným ionizačnou elektródou. Kotly sú navrhnuté so systémom modulácie (plynulá modulácia), čo je automaticky riadený prechod medzi dvoma výkonovými stupňami kotla v rozsahu 65 – 100 %, ako aj ekvitermickej regulácii, čo je samočinné nastavenie teploty kotla v závislosti od vonkajšej teploty. Kotly sú vybavené prídavnou reguláciou, ktorá po ochladení zásobníka pod nastavenú teplotu samočinne prestaví trojcestný ventil a začne nahrívať zásobník TÜV.

PODMIENKY INŠTALÁCIE



Stacionárne plynové liatinové kotly **ATTACK® COMBI** sa môžu montovať len vo verzii so stacionárnym zásobníkom **ATTACK Z 100 Plus** a stacionárny zásobník **ATTACK Z40** okrem modelov do výkonu 9 kW.





Zapojenie zásobníka ATTACK® s kotlom ATTACK® EZ COMBI

Pre pripojenie zásobníka je potrebné použiť trojcestný ventil:

- pre kotel prevedenia EZ "OT02." (Honeywell VC4613)
- pre ostatné prevedenia kotla "OT44." (FUGAS)

Inštalovať plynový kotel môže len organizácia, ktorá má oprávnenie vykonávať túto činnosť. Po vinnostou montážnej organizácie je vykonať pred inštaláciou kontrolu správnej voľby typu kotla vzhľadom k funkčným vlastnostiam a požadovaným parametrom. V kotle nie je nainštalovaná expanzná nádoba ani poistný ventil. Montáž musí byť prevedená v súlade s platnými normami a predpismi – viď STN EN 1775, STN 33 2000-7-701, STN 92 0300:1997-01 a STN 38 6460. Na miestnosti, v ktorej je umiestnený kotel, sa musia dvere otvárať smerom von. Pre servisné práce musí byť kotel inštalovaný tak, aby pred ním zostal voľný priestor o pôdoryse najmenej 1x1 m a po obidvoch stranach kotla minimálne 0,4 m.

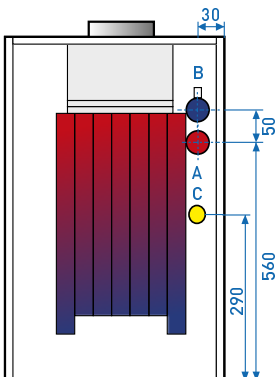
Kotel nesmie byť namontovaný v miestnostiach, kde je prírodnosť, vlhkosť, agresívne prostredie, ktoré spôsobuje poškodenie a zanášanie horákovéj a výmenníkovej časti. Kotel musí byť umiestnený na pevnom stavebnom podklade (betónová podlaha, dlažba a iné). Čistenie kota sa musí prevádzkať len suchým spôsobom (napr. vysávaním...).

Miestnosť, v ktorej je kotel umiestnený, musí byť podľa STN 33 2000-1:2009-04 prostredie obyčajné základné chránené pred mrazom s vonkajšou teplotou vzduchu v rozsahu +5 do +35 °C s relatívnou vlhkosťou do 80 %. Spaľovací vzduch nesmie obsahovať halogén-uhlíkovodíky a pary agresívnych látok, nesmie mať vlhkosť a prírodnosť.

Velkosť priestoru, v ktorom je kotel inštalovaný a spôsob jeho vetrania musí byť v súlade s STN EN 1775 a TPP 704 01.

Komínový odvod spalín musí mať priemer zodpovedajúci výkonu kota a mal by byť odolný proti kondenzátu zo spalín, tzn. vyvložkovaný vhodnými komínovými tvárnicami alebo nekorodujúcim materiálom. Takisto odtah spalín z kota do komínového prieduchu musí byť z materiálu, ktorý je odolný voči korózii a zhotovený tak, že za horizontálnym prerušovačom tahu, ktorý je súčasťou kota, musí byť pred zmenou smeru prúdenia spalín zvislá výška min. 50 cm. Odfahové potrubia sa do seba napájajú tak, že horný sa zasunie vždy do spodného. K zamedzeniu tvorby tlakových zón okolo komína vplyvom vetra, ktoré môžu byť silnejšie ako tah spalín, musí komín ústiť min. 0,65 m nad hrebeňom šikmej strechy a min. 1 m nad úrovňou plochej strechy popr. priebežnej atiky podľa STN 73 4201. Spôsobilosť komínového odvodu spalín pre napojenie plynového kota a inštaláciu odtahu spalín odporúčame konzultovať s kominárom s následnou revíziou komína. Je nutné zabezpečiť prevádzku kota v nekondenzačnom režime, nakolko by mohlo dôjsť k poškodeniu komína ak aj samotného kota. Do prívodného plynového potrubia musí byť pred kotel namontovaný ručný uzáver plynu, ktorý nie je predmetom dodávky príslušenstva kota. Uzáver plynu musí byť voľne prístupný. Napojenie kota na vykurovaciu sústavu sa napája prostredníctvom závitových spojov 1", napúštanie sa vykoná cez napúšťací ventil. Po napustení systému je potrebné ho odvzdušniť. Ručný odvzdušňovací ventil sa nachádza na rúrkach spiatočky

a je vyvedený na vonkajšej strane kotla. Tlakomer pre kontrolu príslušného pretlaku vo vykurovacej sústave je súčasťou plynového kotla spolu s teplomerom.



POHĽAD ZO ZADNEJ ČASTI KOTLA

Pripojenie

A – stúpačka kúrenia	1"
B – spriatočka kúrenia s odvzdušňovacím ventilom	1"
C – zemný plyn	3/4" prevlečná matica

PODMIENKY OBSLUHY

Obsluha kotla sa musí vykonávať v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode, ktorý je súčasťou dodávky kotla. Užívateľ nesmie na zariadení, okrem obslužných úkonov, vykonávať žiadne opravy, úpravy ani rozoberanie a čistenie vnútorných častí kotla. Kotol môže obsluhovať len dospelá osoba. Pri opustení domu v zime (napr. rekreácia) je potrebné zabezpečiť rovnocenný dohľad zaučenou osobou.

Ak hrozí nebezpečenstvo prístupu horľavých (výbušných) plynov alebo párov (napr. pri lepení PVC a pod.) ku kotlu, kotol musí byť včas odstavený z prevádzky vrátane zapaľovacieho plamienka (**EKO-, PLQ COMBI**).

PODMIENKY BEZPEČNOSTI

Pri inštalácii kotla musí byť dodržaná bezpečnostná vzdialenosť jeho povrchu od horľavých hmôt v závislosti na stupni horľavosti:

- od hmôt horľavosti B, C1, C2 200 mm
- od hmôt horľavosti C3 400 mm
- od hmôt, ktorých stupeň nie je odskúšaný podľa STN 73 0853 400 mm

PRÍKLADY ROZDELENIA STAVEBNÝCH HMÔT PODĽA STUPŇA HORĽAVOSTI

- stupeň horľavosti **A** – nehorľavé (tehla, tvárnice, betón, keramické obkladačky, malta, omietka)
- stupeň horľavosti **B** – veľmi ľahko horľavé (heraklit, lignos, dosky z čadičovej plste)
- stupeň horľavosti **C1** – ľahko horľavé (buk, dub, preglejka, werzalit, tvrdený papier)
- stupeň horľavosti **C2** – stredne horľavé (drevo borovica, smrekodrevotrieska, solodus)
- stupeň horľavosti **C3** – ľahko horľavé (drevovláknité dosky, polyuretán, PVC, molitan, polystyrénn)

Ak je kotol umiestnený na podlahe z horľavých materiálov, táto musí byť zabezpečená nehorľavou, tepelne izolačnou podložkou presahujúcou pôdorys kotla najmenej o 150 mm.

Ako nehorľavé a tepelne izolačné hmoty možno použiť tuhé látky stupňa horľavosti **A**.

Na kotol a do vzdialenosť menšej ako 500 mm nesmú byť uložené predmety z horľavých hmôt.

PODMIENKY PRE DODRŽANIE EKOLOGICKÝCH PARAMETROV

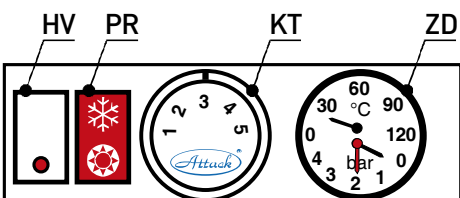
Kotol je od výrobcu nastavený a odskúšaný na optimálny proces spaľovania vyhovujúci ekologickým požiadavkám. Kotol je potrebné správne nainštalovať do suchého a bezprašného prostredia bez možnosti sania cudzorodých, agresívnych látok a párov s dostatočným prívodom vzduchu. Prostredníctvom špecializovaných organizácií venovať pozornosť odťahu spalín. Vykonávať pravidelné ročné prehliadky s prípadným čistením.

TECHNICKÝ POPIS – PREVEDENIE EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ COMBI

Kotlové teleso je zložené z liatinových článkov, v ktorých je sústava vzájomne sa prekrývajúcich výmenníkových rebier, ktorími prechádzajú spaliny do zberača a cez prerušovač ľahu do komína. Na zadnej časti kotlového telesa vyúsťujú rúry so závitovým spojom 1" pre napojenie na vyskurovaciu sústavu. V hornej prednej časti sú v medenej jímke umiestnené havarijný termostat a snímače kotlového termostatu a termomanometra. V zadnej spodnej časti je umiestnený napúšťací a vypúšťací ventil, v prednej hornej časti je umiestnený spätný ventil s snímačom tlaku meru. Samotné kotlové teleso je po obvode izolované izolačným materiálom, ktorý účinne zabraňuje nežiadúcemu prestupu tepla do okolia.

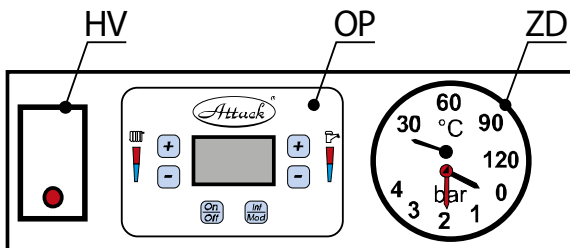
Celá stena je navyše krytá ochranným pohľadovým plechom, ktorý zároveň zlepšuje estetický vzhľad kotla. Prístup do spaľovacej komory je umožnený po demontáži skeleta kotla a prerušovača ľahu. Po tejto demontáži je možné kontrolovať, prípadne čistiť výmenník. Pri spätej montáži je potrebné dbať na dokladné utesnenie prerušovača ľahu s kotlovým telesom. Funkcia prerušovača ľahu je popísaná v samostatnej kapitole. V priestore pod výmenníkom sa nachádza spaľovacia komora s atmosférickými horákmi. Dno komory je zabezpečené miskou na zachytávanie kondenzátu. Miska je položená na podstavcoch. Horáková zostava pozostávajúca z držiaka horákových trubíc s príslušenstvom a zapalovacej sústavy je prichytená k spaľovacej komore na dvoch miestach. Rozdeľovač plynu je uzavorený oceľový profil. Na horákové dosky sú prichytené horákové trubice. Nad horákovými trubicami je uchýtený zapaľovací horáčik spolu s termočlánkom (ionizačnou elektródou) a zapaľovacou elektródou v samostatnom držiaku. Malým otvorom nad držiakom zapaľovacej sústavy je možné vizuálne kontrolovať činnosť zapaľovacieho horáčika a úroveň spaľovania. Prístup k tejto časti je po odobratí čelných dvierok. Za čelnými dvierkami krytu je na plynovej pripojke umiestnený elektromagnetický kombinovaný plynový ventil (ďalej len ventil), ktorý je jednou z hlavných funkčných častí kotla. Tento je od výrobcu nastavený na optimálnu kvalitu spaľovania a neodporúča sa akákoľvek manipulácia s ním. Z tohto dôvodu je regulačná skrutka zaistená farbou. Pod ventilom na rozdeľovači plynu je držiak, (EKO-, PLQ COMBI) na ktorom je umiestnený piezoelektrický zapaľovač slúžiaci ku zapáleniu zapaľovacieho horáčika. Nad ventilom v úrovni hornej hrany čelných dvierok je prichytený krytý elektroinstalačný panel, na ktorom je umiestnená celá elektroinstalačia. Samotné kotlové teleso je opatrené základným vypaľovacím náterom. Vonkajší kryt je upravený práškovou farbou s tepelnou odolnosťou.

ELEKTRICKÝ ČELNÝ PANEL KOTLOV EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E COMBI



- HV – hlavný vypínač
- PR – prepínač režimu
(iba PLQ-, KLQ COMBI)
- KT – kotlový termostat (1 – 5),
kotlový termostat
PRODIGY (iba E COMBI)
- ZD – združený termomanometer

ELEKTRICKÝ ČELNÝ PANEL KOTLA EZ COMBI

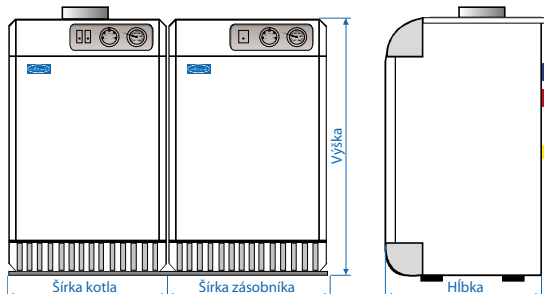


HV – hlavný vypínač
OP – ovládací panel
ZD – združený termomanometer

	Používa sa na zmenu pracovného režimu (vypnuté/zapnuté), ako aj na zmenu režimu (leto/zima)		Používa sa na zvýšenie teploty TÚV, alebo ÚK
	Používa sa na znázornenie parametrov (teplota TÚV/ÚK, tlak vody, vonkajšia teplota, K faktor)		Používa sa na zníženie teploty TÚV, alebo ÚK

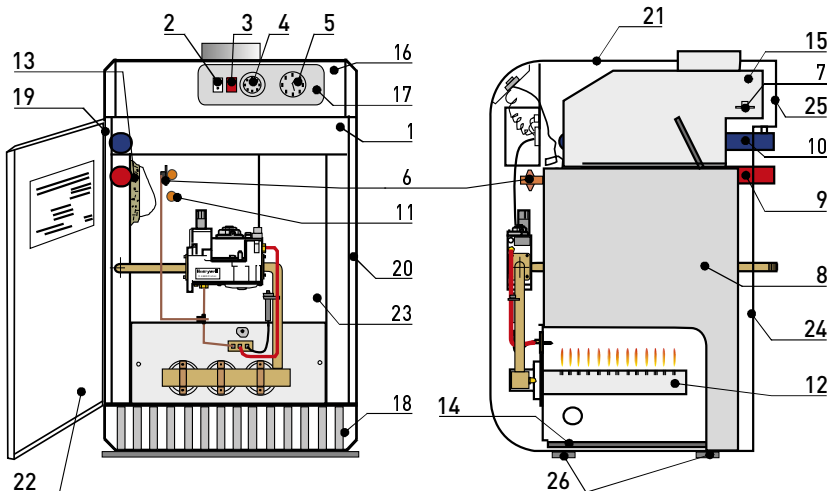
Symbol		Význam
	Batéria TÚV	Fixný: kotol v režime TÚV Bliká: číslica znázorňuje teplotu TÚV alebo nastavenú hodnotu TÚV
	Radiátor	Fixný: kotol v režime ÚK Bliká: číslica znázorňuje teplotu ÚK alebo nastavenú hodnotu ÚK
	Plameň	Horák je zopnutý
	Teplota	Číslice znázorňujú teplotu °C
	Krvky (K faktor)	Fixný: externá teplotná sonda je pripojená Bliká: nadstavene K faktora alebo porovnanie teploty OTC Chýba: externá teplotná sonda nie je zapojená alebo je poškodená
	Tlak	Číslice znázorňujú tlak v systéme ÚK
	Škrtnutý plameň	Porucha blokovanie zapalovania
	Vločka	Kotol v režime "ZIMA"
	Slnko	Kotol v režime "LETO"
	OpenTherm	Aktívna komunikácia OT+ (OpenTherm)
	Šípky	Zvýšenie alebo zníženie nastavenej teploty TÚV a ÚK

VONKAJŠIE ROZMERY KOTLA EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI



Typ kotla	9	12–20	25–30	ZÁS.
Šírka		365	445	365
Výška		845		845
Hĺbka	580	630	580	580

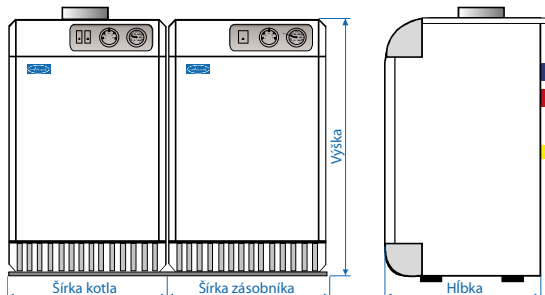
HLAVNÉ ČASTI KOTLA EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI



POPIS:

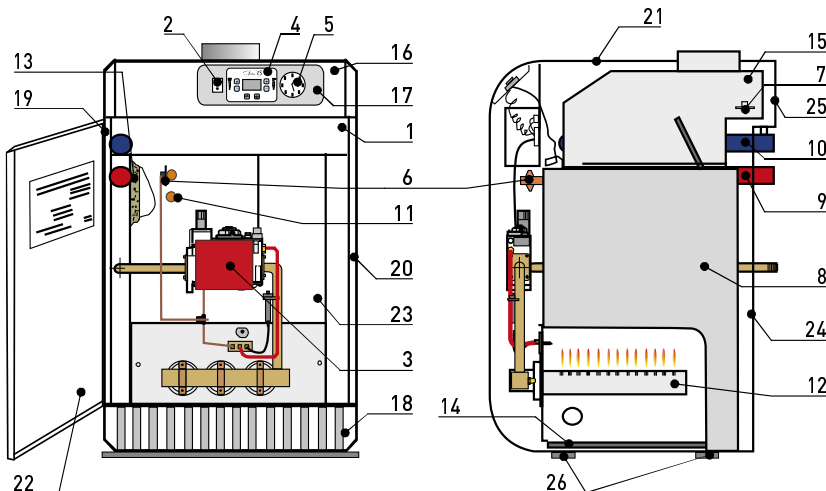
- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Skrinka elektroinštalácie | 10. Spiatočka ÚK s odvzdušn. ventilom | 19. Bočnica ľavá |
| 2. Hlavný vypínač | 11. Spätný ventil | 20. Bočnica pravá |
| 3. Prepínac výkonu | 12. Horáky | 21. Vrchný kryt |
| 4. Kotlový termostat, Prodigy (E) | 13. Tepelná izolácia | 22. Dvierka |
| 5. Zdrúžený termomanometer | 14. Kondenzná miska | 23. Krycí plech |
| 6. Havarajný termostat + jímka | 15. Prerušovač tāhu | 24. Zadný kryt – spodný |
| 7. Spalinový termostat | 16. Plastový panel | 25. Zadný kryt – vrchný |
| 8. Liatinové teleso | 17. Štítok plastového panelu | 26. Podstavce |
| 9. Stúpačka ÚK | 18. Spodný plast | |

VONKAJŠIE ROZMERY KOTLA EZ COMBI



Typ kotla	9	12–20	25–30	ZÁS.
Šírka	365		445	365
Výška		845		845
Hĺbka	580	630	580	580

HLAVNÉ ČASŤI KOTLA EZ COMBI



POPIS:

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Skrinka elektronistálacie | 9. Stúpačka ÚK | 18. Spodný plast |
| 2. Hlavný vypínač | 10. Spiatočka ÚK s odvzdušn. ventilom | 19. Bočnica ľavá |
| 3. Zapáľovacia elektronika | 11. Spätný ventil | 20. Bočnica pravá |
| 4. Ovládaci panel | 12. Horáky | 21. Vrchný kryt |
| 5. Združený termomanometer | 13. Teplelná izolácia | 22. Dvierka |
| 6. Havarijný termostat + jímka | 14. Kondenzačná miska | 23. Krycí plech |
| 7. Spalinový termostat | 15. Prerušovač tahu | 24. Zadný kryt–spodný |
| 8. Liatinové teleso | 16. Plastový panel | 25. Zadný kryt–vrchný |
| | 17. Štitok plastového panelu | 26. Podstavce |

PRIPOJENIE KOTLA NA ELEKTRICKÚ SIEŤ

Kotol sa pripája do zásuvky elektrickej siete 230 V/50 Hz umiestnenej blízko kotla pomocou pohyblivého prívodného kábla s vidlicou tak, že sieťová vidlica bude prístupná po inštalácii kotla v zmysle požiadavky STN EN 60 335-1. Zásuvka musí vyhovovať ochrane nulovaním, alebo uzemnením a jej pripojenie musí byť podľa STN 33 2180. Kotol a ostatné časti inštalácie je nutné uzemniť. Inštaláciu zásuvky, pripojenie priestorového termostatu, obehového čerpadla a servis elektrických častí kotla môže vykonávať osoba s odbornou elektrotechnickou kvalifikáciou podľa vyhlášky č. 718/2002 Zb.

ELEKTRICKÁ ČASŤ KOTLA

Celá elektroinštalácia je umiestnená na izolačnej podložke elektrického panela s potlačou. Na čelnom kryte je umiestnený hlavný vypínač, prepínač výkonu (**PLQ-**, **KLQ COMBI**), tlačidlo deblokácie poruchy (**E-**, **EZ COMBI**), ovládacia gombík kotlového termostatu, ovládaci displej (**EZ COMBI**) a termomanometer. Pri prerušení dodávky el. prúdu sú vyradené z funkcie prístroje napájané prúdom s napäťom 230 V tzn., že ventil uzavrie prívod plynu do horákov. Plamienok zapaľovacieho horáčika (**EKO-**, **PLQ COMBI**) stále horí, kotol zostáva v pohotovostnom stave. Pri obnovení dodávky el. prúdu sa funkcia automaticky bez zásahu obsluhy obnoví. Elektrická inštalácia je pripravená na dodatočné pripojenie priestorového termostatu, čerpadla a spínacích kontaktov trojcestného ventilu. Priestorový termostat, pripadne spínacie kontakty trojcestného ventilu sa pripájajú po odstránení prepoja na svorky 7, 8 a obehové čerpadlo sa pripojuje na svorky 3, 4, 5. U kotla typu **E COMBI** sa priestorový termostat pripája na svorky 8, 9 a obehové čerpadlo na svorky 11, 12, 13.

U kotla typu **EZ COMBI** sa pripája priestorový termostat na svorky 17, 18, trojcestný ventil na svorky 7, 8, 9, čerpadlo na svorky 4, 5, 6 a ventilátor nadstavby SV na svorky 1, 2, 3. Pripojenie manostatu v nadstavbe na odtah spalín SV je na strane 26. Pripojenie priestorového termostatu, obehového čerpadla, trojcestného ventilu a ventilátora môže vykonať len osoba s elektrotechnickou kvalifikáciou podľa vyhlášky č. 718/2002 Zb.

ŠTART – UVEDENIE DO PREVÁDZKOVÉHO STAVU

1. Odobrať dvierka.
2. Zasunúť vidlicu flexošnúry do elektrickej siete, hlavný vypínač je v polohe vypnutý.
3. Ručným uzáverom umiestneným na prívodnom potrubí pred kotlom otvoriť prívod plynu do kotla.
4. Otočným gombíkom kotlového termostatu nastaviť požadovanú teplotu výstupnej vody.
5. Otáčaním gombíka kotlového termostatu doprava (v smere pohybu hodinových ručičiek) sa teplota zvyšuje a doľava (proti pohybu hodinových ručičiek) sa znížuje
6. Stlačiť ovládacie tlačidlo plynového kombinovaného elektrického ventilu na doraz a držať cca. 20 sek. Súčasne niekoľkokrát silne stlačiť tlačidlo piezozapaľovača. Funkciu zapaľovacieho horáčika kontrolujeme priezorom.



POZOR! V okolí priezoru môže dôjsť pri dotyku k popáleniu, zvýšte preto pozornosť pri práci s ventilom a piezozapaľovačom.

7. Uvolniť tlačidlo ventilu, plyn prúdi smerom do zapaľovacieho horáčika a plamienok ohrieva snímač termočlánku. Ak plamienok zhasol, je potrebné zapaľovací proces zopakovať (**EKO-**, **PLQ COMBI**). U verzie **KLQ-**, **KLV-**, **E-** a **EZ COMBI** dôjde k automatickému zapáleniu horákov po zapnutí hl. vypínača a nastavení kotlového termostatu, alebo u kotla **EZ COMBI** zapnutím tlačidla .
8. Zapnúť hlavný vypínač do polohy zapnutý. Plyn prúdi do horáckovej časti, kde dôjde k jeho zapáleniu.
9. Uzatvoriť čelné dvierka kotla.

STOP – UVEDENIE KOTLA DO KĽUDU

Pri krátkodobom odstavení:

- vypnúť hlavný vypínač, ventil sa stratou sietového napäťa uzatvorí, čím dôjde k prerušeniu dodávky plynu do kotla
- plamienok zapalovacieho horáčika horí naďalej, kotol je v pohotovostnom stave (**EKO-, PLQ COMBI**)
- do opäťovného chodu ho spustíme v prípade potreby zapnutím hlavného vypínača
- zabezpečiť rozvod kúrenia proti zamrznutiu

Pri dlhodobom odstavení:

- odobrať dvierka kotla
- vypnúť hlavný vypínač, čím sa uzatvorí prívod plynu do horákov
- ovládacie tlačidlo ventilu pootočiť v smere šípky a pustiť, čím dôjde k uzavoreniu prívodu plynu do zapalovacieho horáčika a horákov (**EKO-, PLQ COMBI**)
- vytiahnuť prívodnú šnúru zo zásuvky elektrickej siete
- uzavoriť ručný plynový uzáver umiestnený na prívodnom potrubí pred kotlom
- uzavoriť dvierka kotla
- zabezpečiť rozvod kúrenia proti zamrznutiu (nemrznúca zmes, vypustenie systému)

DOHĽAD ZA PREVÁDZKY

Vlastný kotol je v prevádzke zabezpečený proti nebezpečným prevádzkovým stavom. Nemôže však zabrániť vzniku takých poruchových stavov, ktorých príčina nie je obsiahnutá v mechanizme kotla. Preto je potrebné, aby užívateľ po uvedení kotla do prevádzky vykonal za tri dni prehliadku kotla a skontroloval:

- či je systém naplnený vodou a či voda zo systému neuniká
- volnosť prívodu vonkajšieho vzdachu
- či nie je v okolí cítiteľ spaliny alebo plyn
- či pri horeni plynu nevzniká nadmerná hlučnosť a nedokonalé spaľovanie, prejavujúce sa zmenou modrej farby plameňa

 **UPOZORNENIE:** Zistené poruchy je potrebné nahlásiť servisnému pracovníkovi, ktorý kotol uvádzal do prevádzky. V prípade úniku plynu je potrebné uzavrieť prívod plynu. Poruchy sa musia okamžite odstrániť.

PORUCHOVÉ PREVÁDKOVÉ STAVY

pri ktorých dôjde automaticky k bezpečnostnému uzavoreniu prívodu plynu do hlavného a zapalovacieho horáku:

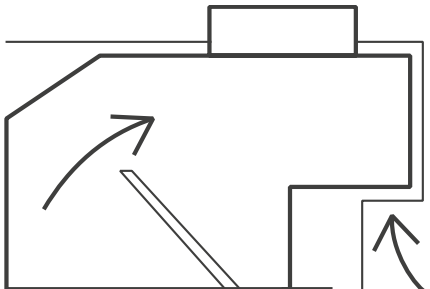
- ak dôjde k ochladeniu termočlánku – ionizačnej elektródy – z dôvodu výpadku dodávky plynu, upchaním nečistotou, zhasnutím vplyvom kondenzátu, zlým nastavením termočlánku voči zapalovaciemu horáčiku
- ak nastane porucha v okruhu kotlového termostatu, následkom čoho dôjde k prehriatiu vody v kotlovom telesse

V týchto prípadoch už nemôže dôjsť k automatickému obnoveniu chodu kotla. Nové uvedenie kotla do prevádzky je možné až po odbornom zistení a odstránení poruchy.

ČINNOSTI VYKONÁVANÉ PRI PORUCHE

Por. č.	Prejav poruchy	Možná príčina poruchy	Odstránenie poruchy	Poruchu odstraňuje
1.	Unikanie vody z netesných miest	a1) uvolnený spoj a2) poškodený tesniaci prvak a3) poškodená liatina	a1) spoj dotiahnuť a2) vymeniť tesniaci prvak a3) poškodenú liatinu vymeniť	a1) servis a2) servis a3) servis
2.	Unikanie plynu z netesných miest		a) uzavrieť prívod plynu b) zistenie miesta úniku plynu a odstránenie poruchy	a) zákazník b) servis
3.	Zapaľovací horáčik zle horí resp. zhasol pri prvom spustení	a) malý tlak plynu	a1) skrutkou doregulovať plamienok a2) nastaviť tlak plynu a3) odvzdušniť	a1) servis a2) servis a3) servis
4.	Kotol má nízky výkon	a) malý tlak plynu b) nevhodné hlavné trysky	a) nastaviť tlak plynu	a) servis
5.	Zapaľovací horáčik opakovane po zapálení zhasína	a) chybný havarijný termostat b) chybný termočlánok c) chybný ventil prívodu plynu	a) vymeniť havarijný termostat b) vymeniť termočlánok c) vymeniť ventil	a) servis b) servis c) servis
6.	Teplá voda nejde do okruhu kúrenia	a) ako u poruchy 5 b) zavzdusnený kotol, nízky tlak vody c) nefunkčný spätný ventil, čerpadlo d) chybný termostat	a) ako u poruchy 5 b) odvzdušniť, doplniť vodu c) chybne prvky vymenit d) termostat vymeniť	a) ako u poruchy 5 b) zákazník c) servis d) servis
7.	Kotol nezapáli hlavné horáky ani po zopnutí termostatu (Kotlového a priestorového termostatu, TK a TP)	a) chybný plynový ventil b) aktivovaný reset na spalinovom termostate	a) vymeniť plynový ventil b) po skontrolovaní komínového telesa zatlačiť reset na spalinovom termostate	a) servis b) servis

PRERUŠOVACÍ ČAHU DO KOMÍNA



Je dôležitou súčasťou kotla. Pripája sa na odtah spalín s ustáleným ľahom v rozmedzí 2 až približne 200 Pa. Je odnímateľný kvôli dobrému prístupu pri servisných prácach. Pri spätej montáži treba dbať na dobré utesnenie. **Rozmery a tvar prerušovača čahu sú presne stanovené výrobcom a nesmú byť z akýchkoľvek dôvodov zmenené!**

FUNKCIA PRERUŠOVAČA ČAHU

- Zaistuje bezpečnosť a dokonalosť spaľovania.
- Čiastočne eliminuje nadbytočný čah komínu, stabilizuje účinnosť kotla.
- Ochraňuje kotol proti škodlivému náhodnému pôsobeniu spätného čahu v komíne. Spätný čah môže nastať aj účinkom nesprávne navrhnutého odsávacieho ventilátora v byte alebo dome, čo je nebezpečné a neprípustné.
- V prípade havarijného nasatia odvodu spalín alebo prívodu vonkajšieho vzduchu ku kotlu zabezpečuje na obmedzenú dobu dokonalosť spaľovania, avšak s tým, že sa spaliny vracajú z prerušovača čahu späť do priestoru kotelne.

FUNKCIA SPALINOVÉHO TERMOSTATU (POISTKA PROTI SPÄTNÉMU ČAHU SPALÍN)

Spalinový termostat je určený pre prerušenie prevádzky kotla uzavretím prívodu plynu do kotla v prípade spätného čahu spalín. Spalinový termostat sa po ochladení snímača automaticky nespína, je nutné ho odblokovať ručne, zatlačením červeného, alebo čierneho tlačidla na termostate. Pri opakovanej zablokovaní prevádzky kotla je nutné privolať odborný servis. **Spalinový termostat nesmie byť behom prevádzky kotla žiadnym spôsobom vyradený z funkcie.** Chybný spal. termostat môže byť nahradený len originálnym spalinovým termostatom dodávaným výrobcom.

FUNKCIA KOTLA

Požadovaná teplota vody je udržovaná kotlovým termostatom, ktorý hneď ako teplota vody dosiahne nastavenú hodnotu uzatvorí príslušnú elektrickú časť kombinovaného ventilu. Tým sa preruší prívod plynu do horákov. Ak teplota vody poklesne o niekoľko stupňov pod nastavenú teplotu (pokles je daný spínacou diferenciou termostatu), termostat obnoví dodávku prúdu a dôjde k zapáleniu hlavných horákov. Kontrola plameňa je zaistená automaticky. Pri zmene podmienok horenia (veľký pokles tlaku plynu, prerušenie dodávky plynu alebo prerušenie horenia) ventil uzavrie prívod plynu do horákov. Proti prehriatiu pri prípadnej poruche kotlového termostatu alebo ventilu je kotol zabezpečený havarijným termostatom.

REGULÁCIA VÝKONU

Kotol je vybavený základnými regulačnými a kontrolnými prvkami, ktoré umožňujú jednostupňovú (**EKO-, KLV COMBI**), dvojstupňovú (**PLQ-, KLQ COMBI**), automaticky riadenú (**E COMBI**), alebo automaticky modulovanú (**EZ COMBI**) reguláciu výkonu. Nastavovať a kontrolovať reguláciu kotla môže len odb. servisný pracovník.

PO NASTAVENÍ

Najjednoduchšia regulácia je správne nastavenie prevádzkového termostatu v závislosti na vonkajšej teplote podľa uvedených informatívnych hodnôt, ktoré si musí užívateľ pri prevádzke upresniť podľa vlastnej skúsenosti, podľa rôznych možností dimenzovania zdroja, vykurovacích telies, stavebného prevedenia a pod.

Kotol pracuje podľa nastaveného režimu tak, že pri dosiahnutí požadovanej teploty vykurovacej vody plameň na horákoch zhasne, zostane horieť len zapáľovací horák, (**EKO-, PLQ COMBI**) pri ochladení sa potom automaticky zapáli. Pri tomto spôsobe regulácie hlavne v prechodných ob-

dobiach vykurovacej sezóny pri nízkych teplotách vykurovacej vody dochádza k častému cyklovaniu kotla (zapínanie/vypínanie) z dôvodu prebytku výkonu. Takýto prevádzkový režim kotlu neprospeva a zvyšuje priemernú spotrebu plynu, preto odporúčame v týchto obdobiah u modifikácií **PLQ-**, **KLQ COMBI** využívať zníženie výkonu, čo následne zvyšuje životnosť kotla a znižuje priemernú spotrebu plynu neplytvaním nadbytočného výkonu. U modifikácií **E-**, **EZ COMBI** sa výkon znižuje automaticky.

REGULÁCIA PREVÁDZKY

Ďalšou možnosťou je použitie nadstavbovej regulácie, ktorá však nie je predmetom dodávky kotla. Pri jej zriadení je potrebné dodržať požiadavky projektanta. Je možné použiť regulátory a priestorové termostaty podľa priestorovej teploty vo zvolenej referenčnej miestnosti alebo ekvitermickej regulácii vykurovacej vody.

Pre regulovanie podľa priestorovej teploty je k dispozícii celá škála priestorových termostatov domácej aj zahraničnej výroby od jednoduchých až po programovateľné s denným alebo týždenným cyklom. V tomto prípade je teplota vykurovacej vody stála a udržuje kotol v dlhších prevádzkových režimoch. Preto výrobca kotla odporúča inštalovať zmiešavač ako základný prvok regulácie prevádzky, ktorý je vykonávaná zmiešaním teplej kotlovej vody a spiatočnej vody vo vykurovacom systéme. Zmiešaním kotlovej a spiatočnej vody v určitom pomere v zmiešavači je pripravená nábehová voda do vykurovacieho systému o takej teplote, ktorá je potrebná vzhľadom ku momentálnym podmienkam a vykurovaný objekt dostáva len potrebné množstvo tepla, ktoré potrebuje. Súčasťou funkčného celku je mimo zmiešavač tiež servopohon a elektronický regulátor zaistujúci vlastnú regulačnú úlohu. Zmiešavač je možné použiť aj samostatne bez automatickej regulácie servopohonom. V tomto prípade však musí byť ručne nastavovaný na určitý bod stupnice podľa predpokladaných zmien teplôt a podľa úvahy obsluhy. Vhodný typ a veľkosť navrhuje projektant ako súčasť komplexného riešenia nadstavbovej regulácie zaistujúcej bezobslužný chod.

ZNAČENIE KOTLA

Značenie kotla zahrňuje úplnú identifikáciu a je vykonané formou samolepiaceho výrobného štítku, ktorý je umiestnený na zadnom krycom plechu kotla. Stručný súhrn pokynov a informácií k obsluhe obsahuje samolepiaci štítok na vnútornej strane dvierok kotla.

NÁHRADNÉ DIELY

Výrobca vedia jednotlivé časti kotla ako náhradné diely, ktoré poskytuje na záručný a pozáručný servis len zmluvným partnerom na základe objednávky alebo reklamácie.

ZÁRUKA, REKLAMÁCIA

Presné znenie záruky, záručných podmienok a pokynov ku reklamácii obsahuje záručný list. V prípade reklamácie je potrebné riadiť sa pokynom na záručnom liste. Opravy v záručnej dobe sa vykonávajú prostredníctvom zmluvných servisov.



POZOR! V zmysle rešpektovania záručných podmienok výrobca nepovoľuje v dobe záruky vykonávať akékoľvek opravy inou ako zmluvnou servisnou organizáciou pri dodržaní podmienok vybavovania záručných opráv.

SERVIS

Raz do roka, najlepšie pred začiatkom vykurovacej sezóny, alebo v prípade potreby aj častejšie, je potrebné nechať kotol prehliadnuť a nastaviť zmluvnou servisnou organizáciou. Táto prehliadka nie je súčasťou záručnej lehoty kotla. Po skončení záručnej doby výrobca odporúča užívateľom zásahy do kotla za účelom opráv vykonávať iba zmluvným servisným partnerom. Činnosť užívateľa kotla v pozáručnej dobe je vymedzená len činnosťou opísanou v časti "Údržba"!

ÚDRŽBA

Užívateľ zaučený pre obsluhu kotla vykonáva len základnú údržbu spojenú s odstraňovaním nečistôt a prachu podľa čistoty okolia a vzduchu.

Pri prevádzke kotla môže dochádzať k zanášaniu horákových častí kotlového telesa prachom a nečistotami. Prečistenie kotla spočíva v odmontovaní a prečistení horákovej zostavy vzduchom, ako aj vo vyčistení kotlového telesa na spalinovej časti a to buď vzduchom, alebo tlakom vody. Čistenie kotla a akékolvek iné opravy môže vykonávať len pracovník vyškolený servisnou organizáciou podľa pokynov výrobcu.

BALENIE, PREPRAVA, SKLADOVANIE

Kotol sa prepravuje vo zvislej polohe pripevnjený (priskrutkovaný) na drevenej palete, ktorá sa pri montáži kotla demontuje. V žiadnom prípade nesmie slúžiť ako podstavec kotla. Z hľadiska možného poškodenia pri manipulácii a preprave je kotol chránený kartónovým obalom. Balenie je istené granoflexovou páskou. Skladovať sa musia v neagresívnom priestore s teplotou +5 až +50 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 75 % bez prítomnosti organických pár, plynov a prašnosti.

PRÍSLUŠENSTVO KOTLA – DOKUMENTÁCIA

Kotol **ATTACK® EKO-, PLQ-, KLQ-, KLV-, E-, EZ COMBI** sa dodáva kompletne zmontovaný a funkčne odskúšaný. Súčasťou dodávky je nasledujúca dokumentácia:

- Návod na obsluhu s dokladom o preskúšaní kotla na zadnej strane návodu
- Záručný list, zoznam zmluvných partnerov

TECHNICKÉ ZMENY

Výrobca si vyhradzuje právo úprav výrobku vyplývajúcich z inovačných alebo technologických zmien. Takéto zmeny nemusia byť v návode vždy uvedené.

ZÁVER

Výrobca Vám odporúča všetku spotrebiteľskú dokumentáciu dôkladne preštudovať a uschovať ako zdroj informácií a pokynov týkajúcich sa činností s prevádzkou vykurovacieho systému. Ak sa budete riadiť radami z návodu využijete všetky prednosti kotla, vyhnete sa rôznym poruchám a zbytočným reklamáciám. Odmenou Vám budú príjemné chvíle a spokojnosť s vynaloženými investíciami.

Zariadenie spotrebiča podľa STN 070240.

Kategória kotla je I2H.

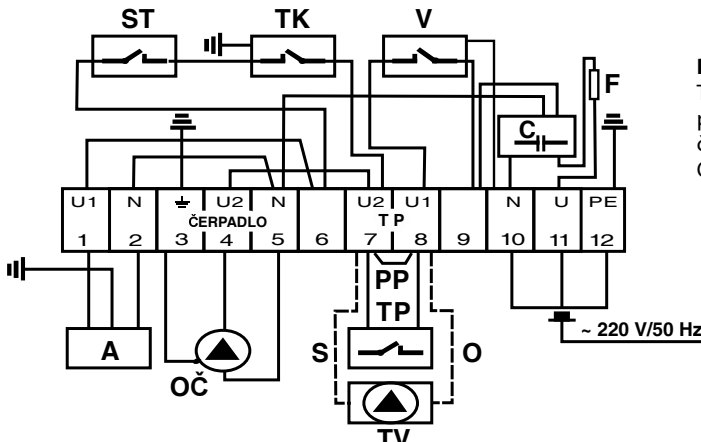
Prevedenie kotla je B11BS.

Pripojovací pretlak – zemný plyn G 20 je 20 mbar.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ kotla ATTACK®	Jedn.	9	12	15	20	25	30
Men. výkon EKO-, KLV COMBI	kW	9	12	15	20	25	30
Men. príkon EKO-, KLV COMBI	kW	9,9	13,2	16,5	22	27,5	33
Počet článkov	kW	2		3		4	
Regulovat. výkon PLQ-, KLQ COMBI	kW	5–9	—	12–15	15–20	18–25	24–30
Modulovateľný výkon E-, EZ COMBI	kW	5–9	—	10–18	—	16–25	—
Regulovat. príkon PLQ-, KLQ COMBI	kW	5,5–9,9	—	13,2–16,5	16,5–22	19,8–24,5	26,4–33
Modulovateľný príkon E-, EZ COMBI	kW	5,5–9,9	—	11–16,5	—	17,6–24,5	—
Tlak plynu pred kotlom	mbar			20			
Priemer trysiek	mm	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5	2,7
Tlak na trysky EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ COMBI	kPa	0,8–1,4	0,95	0,7–1,05	0,8–1,2	0,8–1,35	1–1,35
Tlak na trysky E-, EZ COMBI	kPa	0,8–1,4	—	0,5–1,4	—	0,5–1,35	—
Spotreba paliva pri max. výkone EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ COMBI	m³/h	1,06	1,4	1,76	2,35	2,94	3,5
Spotreba paliva pri max. výkone E-, EZ COMBI	m³/h	1,06	—	2,13	—	2,94	—
Spotreba paliva pri min. výkone EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ COMBI	m³/h	0,88	—	1,4	1,76	2,13	2,82
Spotreba paliva pri min. výkone E-, EZ COMBI	m³/h	0,88	—	1,17	—	1,88	—
Palivo	—			Zemný plyn G 20			
Pripojenie zemného plynu	DN			15 (prevlečná matica 3/4")			
Priemer odtáhu spalín	mm			110		135	
Objem liatin. telesa	l	7		10		13,8	
Max. tlak v ÚK	kPa			400			
Pripojenie ÚK	G			1"			
Hmotnosť kotla	kg	73		99		125	
Elektrické napájanie	V/Hz			~230/50			
Stupeň krytia	IP			40			
Teplota kúrenárskej vody	°C			40–90			
Účinnosť	%			90			
Hmotnostný prietok spalín	g/s			14,4		20,5	
Elektrický príkon	W			15			

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE EKO COMBI



POPIŠ:

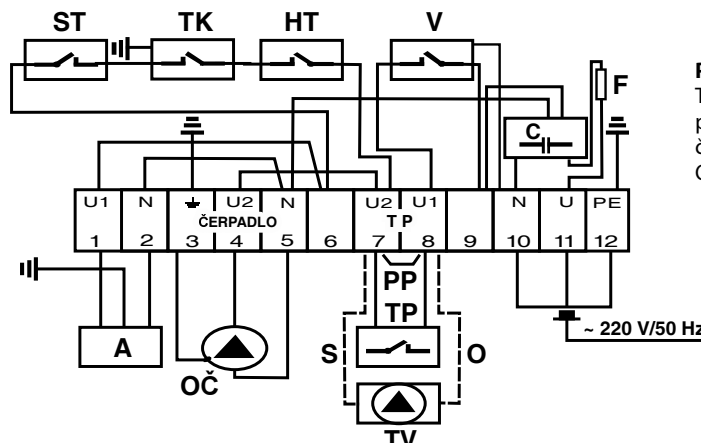
A – automatika V 4600C
 V – hlavný vypínač
 TK – termostat kotlový
 TP – termostat prieskrový
 OC – obehové čerpadlo

OC – obehové čerpadlo
 C – odrušovací kondenzátor
 ST – spalinový termostat s resetom

POZOR!

TP, prípadne aj TV pripojíme na svorky č. 7 a 8.
 Odstrániť prepoj!

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE KLV COMBI



POPIŠ:

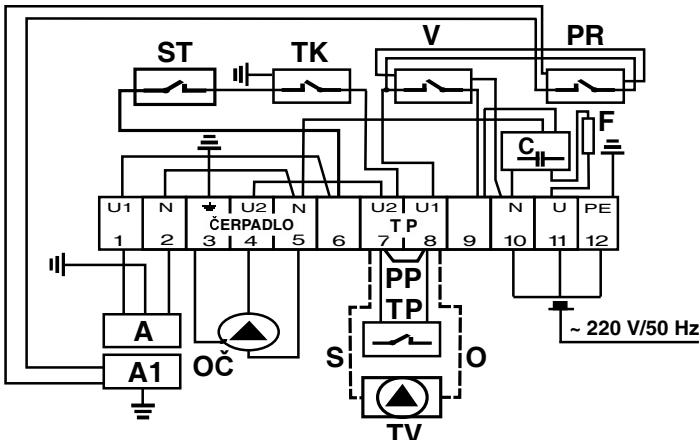
A – automatika VK 4100C
 V – hlavný vypínač
 TK – termostat kotlový
 TP – termostat prieskrový
 OC – obehové čerpadlo

C – odrušovací kondenzátor
 HT – havarijný termostat s resetom
 ST – spalinový termostat s resetom

POZOR!

TP, prípadne aj TV pripojíme na svorky č. 7 a 8.
 Odstrániť prepoj!

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE PLQ COMBI



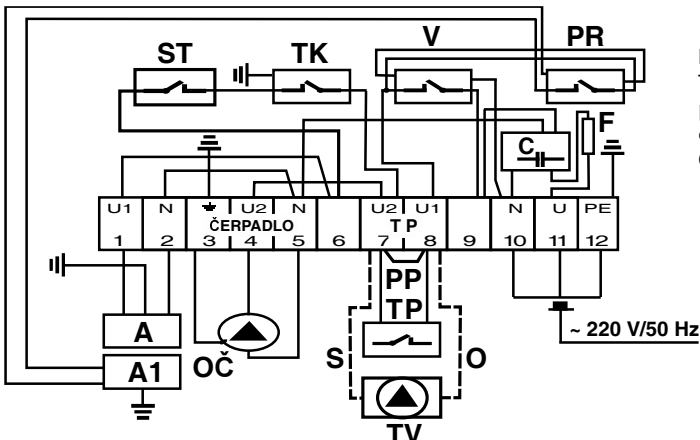
POPIIS:

A – automatika V 4600Q
TP – termostat priestorový
C – odrušovací kondenzátor
A1 – dvojstupňový regulátor
automatiky

V – hlavný vypínač
TK – termostat kotlový
OČ – obehové čerpadlo
ST – spalinový termostat
s resetom

PR – prepínač výkonu
TV – trojcestný ventil
Honeywell VC4613
O – oranžový vodič TV
S – sivý vodič TV

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE KLQ COMBI



POPIIS:

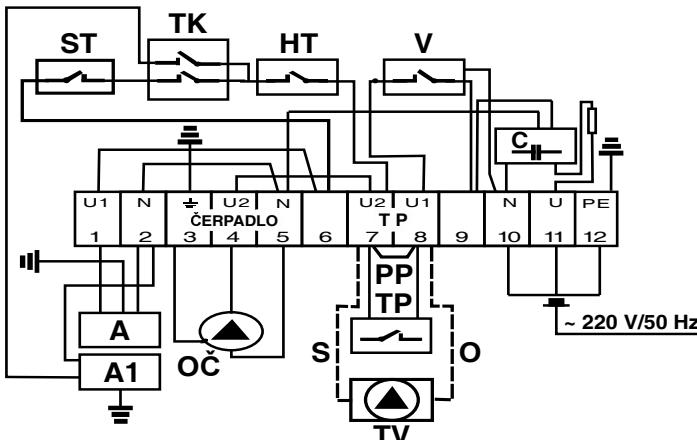
A – automatika V 4100Q
TP – termostat priestorový
C – odrušovací kondenzátor
A1 – dvojstupňový regulátor
automatiky

V – hlavný vypínač
TK – termostat kotlový
OČ – obehové čerpadlo
PR – prepínač výkonu
HT – havarijný termostat s reseptom

ST – spalinový termostat s resetom
TV – trojcestný ventil Honeywell VC4613
O – oranžový vodič TV
S – sivý vodič TV

POZOR!
TP, prípadne aj TV
pripojíme na svorky
č. 7 a 8.
Odstrániť prepol!

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE E COMBI



POZOR!

TP, prípadne aj TV
pripojíme na svorky
č. 7 a 8.
Odstrániť prepoj!

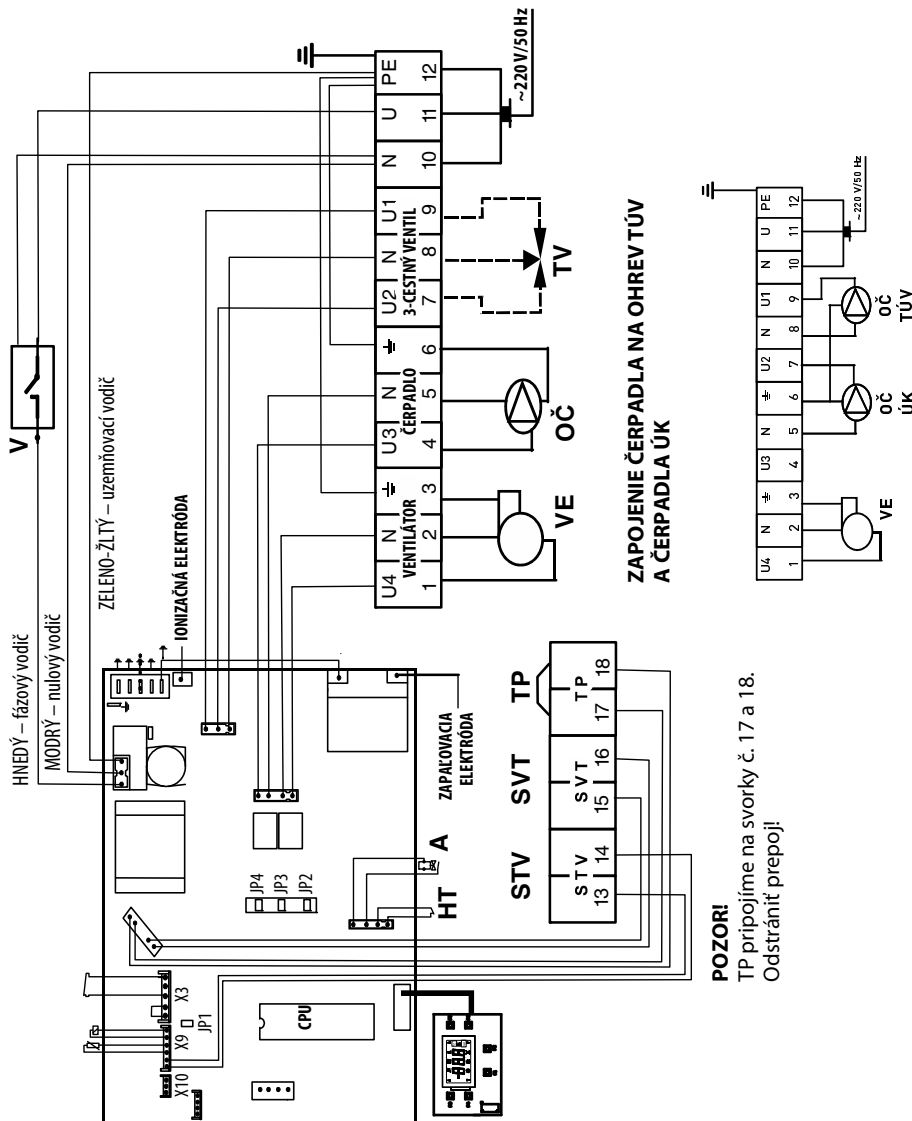
POPIS:

A – automatika V 4100Q
TP – termostat priestorový
C – odrušovací kondenzátor
A1 – dvojstupňový regulátor
automatiky
V – hlavný vypínač

TK – kotlový termostat
PRODIGY (E)
OČ – obehové čerpadlo
PR – prepínač výkonu
HT – havarijný termostat
s resetom

ST – spalinový termostat
s resetom
TV – trojcestný ventil
Honeywell VC4613
O – oranžový vodič TV
S – sivý vodič TV

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE EZ COMBI


POPIS:

TP - termostatis pre priestor 24 V

V - hlavný vypínač

TV - trojcestný ventil

STV - snímač zásobníka TUV

SVT - snímač vonkajšej teploty

OČ - obehové čerpadlo

HT - havarijný termostatis

s resetom

A - automatika V4105MR

 VE - ventilátor spalin
(nadstavba SV)

 ST - spalinový termostatis
(manostat, nadstavba SV)

NASTAVENIE RIADIACEJ ELEKTRONIKY KOTLOV EZ COMBI

Funkcie elektroniky AM-56 IMS TG10 v kotloch ATTACK EZ

Pokial nie je pripojený priestorový termostat, čerpadlo je stále v prevádzke, aj keď je kotol vypnutý kotlovým termostatom. Pokial je pripojený priestorový termostat, čerpadlo je po vypnutí kotla v prevádzke po dobu 180 sekúnd.

DIP prepoj.	Spojený	Rozpojený
DIP Jp1	Nepoužívať!	Zemný plyn
DIP Jp2	Nepoužívať!	Kotol so zásobníkovým ohrevom TÜV
DIP Jp3	Menovitá hodnota ÚK pre podlahové kúrenie (50 °C) – neodporúča sa!	Menovitá hodnota ÚK pre normálnu prevádzku (80 °C)
DIP Jp4	Anti-cyklačný čas 0 s	Anti-cyklačný čas 180 s

Dobeh čerpadla

Doba dobahu čerpadla nastáva v momente, kedy termostat vypne kotol. Na konci každého požiadavku na kúrenie zostáva čerpadlo v chode ešte 90 sekúnd.

Dobeh čerpadla má dve dôležité funkcie:

- dochladzuje výmenník, aby sa neprehrieval
- v dobe dobahu sa vyrovnávajú teplotné rozdiely na radiátoroch

Zobrazovanie poruchových stavov

Zobrazenie anomália sa dosiahne blikaním LCD číslic. Prvý znak znázorňuje písmeno "E", a druhý a tretí znak znázorňuje kód anomálie, ktorých význam je zobrazený v tabuľke.

Kód chyby	Význam
E01	blokovanie štartovania (zapaľovania)
E02	hodnota tlaku ÚK mimo prevádzkový limit, alebo je poškodený snímač tlaku
E03	poškodenie primárnej teplotnej sondy
E04	poškodenie teplotnej sondy TÜV
E06	blokovanie havarijného termostatu
E08	blokovanie spalinového termostatu

Reset zo zablokovania kotla

Ked' je riadiaca doska v stave zablokovania, súčasným stlačením + počas 2 sekúnd je možné dosiahnuť reset systému.

Funkcia servisného technika

Začína sa stlačením po dobu 10 sekúnd bez uvoľnenia. Tým je umožnené vstúpiť do menu nastavenia. Číslica v ľavo bliká a znázorňuje číslo parametra. Číslice v strede a vpravo znázorňujú hodnotu parametra. Stlačením klávesov / so symbolom radiátora je možné zvýšiť, alebo znížiť číslo parametra. Stlačením klávesov / so symbolom voda je možné zvýšiť, alebo znížiť hodnotu parametra. Rozsah je od 1 do 25 čo korešponduje s 60 – 100 %.

Číslo	Parameter	Rozsah	Nastavené z výroby
0	Kapacita zapálenia	1÷25	16
1	Max. kapacita ÚK	1÷25	25

NASTAVENIE EKVITERMICKÉJ KRIVKY NA KOTLOCH EZ COMBI

Pri samotnom nastavení záleží na mnohých vstupných veličinách ako je tepelná strata vykurovaného objektu, teplota, na ktorú bude objekt vykurovaný, atď. Po skúsenostach môžeme povedať, že na slovenské pomery je krivka $K=1,8$ pomerne vysoká. Ak je krivka príliš strmá, tak objekt nebude regulovaný ekvitermicky, ale v podstate izbovým termostatom. Výhodou ekvitermickej regulácie je vykurovať objekt čo najnižšou teplotou kúrenárskej vody, čím sa zvyšuje účinnosť kotla. Vzhľadom k stále nahriatym radiátorom sa získa stály podiel sálavej zložky, ktorá pôsobí zvýšenou tepelnou pohodou užívateľa ako konvenčne vyhriaty vzduch. Preto je potrebné, aby izbový termostat v dobe komfortného režimu vypínať čo najmenej. Ideálny stav je tedy, keď po celú dobu izbový termostat nevypne a kotel stále kúri na ekvitermickú nastavenú teplotu kúrenárskej vody. Vždy je potrebné počkať jeden až dva dni, kým sa získa tepelná odozva od objektu a treba sledovať, či izbový termostat zbytočne často nevypína. V prípade, že je objekt regulovaný prevažne izbovým termostatom, treba znížiť strmosť ekvitermickej krivky. Vonkajšie čidlo pre ekvitermickú reguláciu sa spravidla umiestňuje na severnú stranu budovy. Z praxe vieme, že je výhodné snímať tieniť vhodným krytom, aby snímal skutočnú teplotu vzduchu a jeho činnosť nebola ovplyvňovaná (napr. krátkym slnečným žiareniom).

Prevádzka kotla je podobná ako v režime ÚK s rozdielom, že primárna teplota sa automaticky nastavuje a to pôsobením vonkajšej teplotnej sondy a pôsobením "K" faktora nastaveného tlačidlom na ovládacom paneli.

Výpočet teploty vody v ÚK v závislosti od ekvitermickej krivky v rozmedzí od 0,5 do 6 sa vypočíta podľa vzorca:

$$T_{\text{ÚK}} = (20 - T_{\text{vonk.}}) \times K + 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Príklad výpočtu:

$$T_{\text{ÚK}} = (20 - (-10)) \times 0,8 + 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

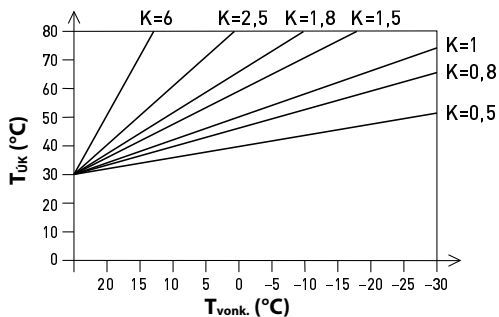
$$T_{\text{ÚK}} = (30) \times 0,8 + 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$T_{\text{ÚK}} = 24 + 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$T_{\text{ÚK}} = 54 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$T_{\text{ÚK}}$ = teplota vody v systéme ÚK

$T_{\text{vonk.}}$ = vonkajšia teplota



V prípade poškodenia snímača vonkajšej teploty kotol pracuje ďalej ako v režime ÚK.



UPOZORNENIE: V prípade podlahového vykurovania je vždy nutné použiť zariadenie obmedzujúce teplotu do podlahy (zmiešavací ventil).

TECHNICKÉ PARAMETRE RIADIACEJ ELEKTRONIKY KOTLOV EZ COMBI

Elektrické parametre

Napájacie napätie	230 V AC +10 %/-15 %
Frekvencia napájacieho napäťia	50 Hz
Poistka	2 A/250 V AC
Plynový ventil	230 V AC
Obeholové čerpadlo	230 V AC
Trojcestný ventil	230 V AC
Ventilátor	230 V AC
Manostat	24 V DC
Havarijný termostat	230 V AC

Sondy a snímače

Teplotné sondy (TÚV, ÚK, vonkajšia sonda	10kΩ 25 °C faktor of 3435
Teplotná sonda zásobník TÚV	10kΩ 25 °C faktor of 3977
Plynový ventil	Honeywell VK4105N
Modulačná cievka	Moduplus

Parametre

Zapaľovač výkon	0 – 100 % z max. výkonu (nastaviteľný cez displej)
Protimrazová ON teplota	6 °C
Protimrazová OFF teplota	25 °C
Rozsah modulačný prúdu (Zemný plyn)	25 – 125 mA
Rozsah modulačného prúdu (LPG)	35 – 165 mA
Čas mäkkého štartu	2 s
Počet zapaľovacích pokusov	5

Ústredné vykurovanie

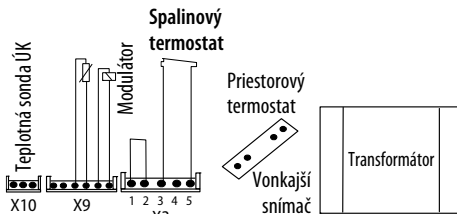
Rozsah nastavenie teploty ÚK	35 – 80 °C
Hysterézia kotlového termostatu OFF	nastavená hodnota +5 °C
Hysterézia kotlového termostatu ON	nastavená hodnota –3 °C
K-faktor	0,1 – 6,0 (krok 0,1)
Minimálny výkon ÚK	0 – 100 % z max. výkonu (nastaviteľný cez displej)
Čas minimálneho výkonu ÚK	30,0 s
Anti-cyklačný čas	0 alebo 180 s (nastaviteľný cez DIP prepínač)
Dobeň čerpadla v ÚK	3 min.

Zásobníkový ohrev TÚV

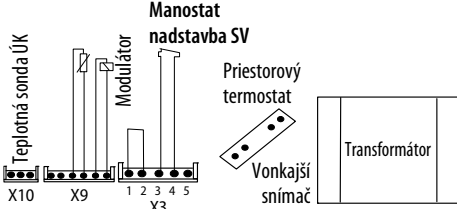
Teplota vody ÚK v režime ohrevu zásobníka TÚV	80,0 °C
Spínacia teplota ohrevu TÚV	nastavená hodnota –1 °C
Vypínacia teplota ohrevu TÚV	nastavená hodnota
Dobeň čerpadla v režime zásobníka	60,0 s

PRÍPOJENIE SPALINOVÉHO TEROSTATU A MANOSTATU V NADSTAVBE SV V KOTLOCH EZ COMBI

Pripojenie spalinového termostatu na svorky 3 – 5 na konektor X3 (výrobné nastavenie)



Pripojenie manostatu v nadstavbe odtahu spalín SV prepojiť na svorky 3 – 4 na konektor X3. Ventilátor sa pripája na svorky 1, 2, 3 na svorkovnici kotla str. 22.



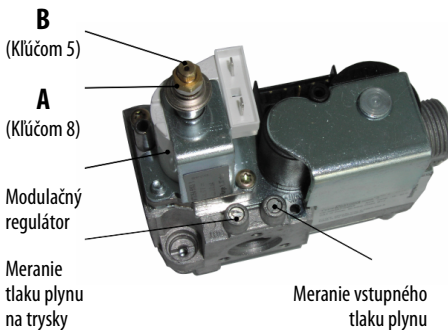
NASTAVENIE PLYN. VENTILU NA KOTLOCH EZ COMBI

Nastavenie minimálneho a maximálneho výkonu kotla do kúrenia – zemný plyn G20

Modulačný regulátor na plynovej armatúre je nastavený z výroby na minimálny a maximálny tlak na trysky, ktorý zodpovedá minimálnemu a maximálnemu výkonu kotla v rozsahu uvedenom v tabuľke na str. 18. Pri uvádzaní kotla do prevádzky je potrebné skontrolovať min. a max. tlak plynu na trysky.

Postup kontroly a nastavenie:

- Povoliť skrutku v sonda pre meranie vstupného tlaku plynu, pripojiť manometer a odčítať nameranú hodnotu (20 mbar). Zaskrutkovať skrutku v sonda pre meranie vstupného tlaku.
- Povoliť skrutku v sonda pre meranie tlaku plynu na trysky horákov, pripojiť manometer a odčítať nameranú hodnotu podľa tabuľky nastavenia tlaku.
- V prípade potreby nastavenia min. a max. tlaku na trysky je potrebné previesť nasled. úkony:
 - a. demontovať kryt modulačného regulátora
 - b. prepínač režimov na ovládacom paneli prestaviť do servisného režimu stlačením tlačidla **Inf Mod** na ovládacom paneli na 10 sekúnd, nastaviť min. výkon do kúrenia a odmerať výstupný tlak na trysky
 - c. podľa potreby maticou **B** na modulačnom regulátori nastaviť minimálny tlak na trysky
 - d. zvyšovaním parametra výkonu na ovládacom paneli nastavíme výkon do ústredného kúrenia a nameranú hodnotu výstupného tlaku plynu na trysky odčítame na manometri a porovnáme s diagramom závislosti výkonu kotla na tlak plynu na trysky
 - e. maximálny výkon je možné nastaviť pootočením matice **A** na modulačnom regulátori



Bejegyzés a kazán üzembe helyezéséről

Gyártási szám:

Az ügyfél adatai: (olvashatóan)

Vezetéknév és keresztnév:

Üzembe helyezés időpontja:

.....

Szolgáltató szervezet:

Utca:

.....

Irányítószám, helyiség:

Pecsét, aláírás

Tel.:

Kötelező szakmai ellenőrzés az üzemelés 1. éve után

Dátum: Pecsét, a szolg. szerv. aláírása:

Kötelező szakmai ellenőrzés az üzemelés 2. éve után

Dátum: Pecsét, a szolg. szerv. aláírása:

Kötelező szakmai ellenőrzés az üzemelés 3. éve után

Dátum: Pecsét, a szolg. szerv. aláírása:

Kötelező szakmai ellenőrzés az üzemelés 4. éve után

Dátum: Pecsét, a szolg. szerv. aláírása:

Kötelező szakmai ellenőrzés az üzemelés 5. éve után

Dátum: Pecsét, a szolg. szerv. aláírása:



ATTACK, s.r.o.
Dielenská Kružná 5020
038 61 Vrútky
Slovenská republika

Tel: +421 43 4003 101
Fax: +421 43 3241 129
E-mail: kotle@attack.sk
Web: www.attack.sk



Výrobca ATTACK, s.r.o. si vyhradzuje právo technických zmien výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. • ATTACK, s.r.o. producer reserves the right to change technical parameters and dimensions of boilers without previous warning. • Der Hersteller ATTACK, s.r.o. behält sich das Recht der technischen Veränderungen an Produkten ohne eine vorige Warnung. • Изготовитель ATTACK, с.р.о. оставляет за собой право изменения технических параметров и размеров котла без предыдущего предупреждения. • Le producteur ATTACK, s.r.o. réserve le droit des modifications techniques sans l'avertissement précédent. • Productor ATTACK, s.r.o. reserva el derecho de cambios técnicos sin advertencia anterior.

