



VÝROBCA TEPELNEJ TECHNIKY



SK

Plynový stacionárny kotel
**ATTACK COMBI EKO,
PLQ, KLV, KLQ, E, EZ**
Návod na obsluhu

OBSAH

Úvod	4
Všeobecný popis	4
Účel použitia	4
Uvedenie kotla do prevádzky	5
Vyrábané modifikácie plynových liatinových kotlov	6
Podmienky inštalácie	9
Pohľad zo zadnej časti kotla	11
Podmienky obsluhy	11
Podmienky bezpečnosti	11
Príklady rozdelenia stavebných hmôr podľa stupňa horľavosti	12
Podmienky pre dodržanie ekologických parametrov	12
Technický popis – prevedenie EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ COMBI	12
Elektrický čelný panel kotlov EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E COMBI	13
Elektrický čelný panel kotla EZ COMBI	13
Vonkajšie rozmery kotla EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI	15
Hlavné časti kotla EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI	15
Vonkajšie rozmery kotla EZ COMBI	16
Rozmery zásobníkov TÜV	16
Hlavné časti kotla EZ COMBI	17
Pripojenie kotla na elektrickú sieť	18
Elektrická časť kotla	18
Start – uvedenie do prevádzkového stavu	18
Stop – uvedenie kotla do kludu	19
Dohľad za prevádzky	19
Poruchové prevádzkové stavy	19
Činnosti vykonávané pri poruche	20
Prerušovač fahu do komína	20
Funkcia prerušovača ľahu	21
Funkcia spalinového termostatu (poistka proti spätnému ľahu spalín)	21
Funkcia kotla	21
Regulácia výkonu	21
Po nastavení	21
Regulácia prevádzky	22
Značenie kotla	22
Náhradné diely	22
Záruka, reklamácia	22
Servis	23
Údržba	23
Balenie, preprava, skladovanie	23
Príslušenstvo kotla – dokumentácia	23
Technické zmeny	23
Záver	23
Technické údaje	24
Zapojenie elektroinštalácie EKO COMBI	25
Zapojenie elektroinštalácie KLV COMBI	25
Zapojenie elektroinštalácie PLQ COMBI	26
Zapojenie elektroinštalácie KLQ COMBI	26
Zapojenie elektroinštalácie E COMBI	27
Zapojenie elektroinštalácie EZ COMBI	28
Technické parametre riadiacej elektroniky kotlov EZ COMBI	30
Pripojenie spalinového termostatu a priestorového termostatu v kotloch EZ COMBI	31
Nastavenie plynu ventili na kotloch EZ COMBI	31
Prehlásenie o zhode	32

ÚVOD

Vážený zákazník,

ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste prejavili zakúpením nášho výrobku – teplovodného liatinového plynového kotla. Želáme Vám, aby kotol slúžil dlho a spoloahlivo. Jedným z predpokladov spoloahlivej a správnej funkcie kotla je aj jeho obsluha a preto je potrebné, aby ste si pozorne prečíitali 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 výrobcami. Vďaka progresívnomu riešeniu dosahujú pri vysokej účinnosti a životnosti veľmi nízke hodnoty škodlivých emisií v spalinách, čím výrazne šetria životné prostredie. Vo všetkých modifikáciách je použitý automatický plynový ventil ktorý zaručuje spoloahlivý, bezpečný a hospodárny chod pri minimálnej obsluhe. V kotloch sú tiež použité ovládacie a regulačné prvky od popredných európskych výrobcov ako aj liatinové telasá ktoré dodávame v počte (3, 4, článkov). Plynové kotly **ATTACK®** sú taktiež vybavené účinnými atmosférickými nízkoemisnými horákmami, ktoré sú vyrobené z nerezovej ocele. Všetky stacionárne kotly **ATTACK®** sú držiteľom certifikátu **CE** 1299.

ÚČEL POUŽITIA

Typová rada kotlov **EKO-, KLV COMBI** je vyrábaná v pevných výkonoch 12, 15, 20, 25, 30 kW. Rada **PLQ-, KLQ COMBI** je vyrábaná v regulovateľných výkonoch 12 – 15, 15 – 20, 20 – 25, 24 – 30 kW. Rada **E-** a **EZ COMBI** je vyrábaná v automaticky regulovateľných výkonoch 15 – 20, 20 – 25, 24 – 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 0,3 MPa (3 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 núteným obehom vykurovacej vody.

UVEDENIE KOTLA DO PREVÁDZKY

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

1. Zasunúť vidlicu prívodnej flexošnúry do zásuvky 230 V/50 Hz. Odkúšanie 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 plynové 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 spiatočne 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**), uzavriť ručný plynový ventil pred kotlom a vytiahnuť flexošnúru 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 nadalej (**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 zmluvnej servisnej organizácii výrobcu, ktoréj najbližšie sídlo Vám poskytne výrobca.

ATTACK, s.r.o.
Vrútky

VYRÁBANÉ MODIFIKÁCIE PLYNOVÝCH LIATINOVÝCH KOTLOV

Výber plynového kotla je nutné podriadiť požiadavkám projektu, hlavne z hľadiska typu kotla veľkosti výkonu. Preto vyrábame kotly vo viacerých nasledujúcich modifikáciach:

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

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

ATTACK KLV COMBI – stacionárny liatinový kotol s elektronickým zapáľovaním 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.

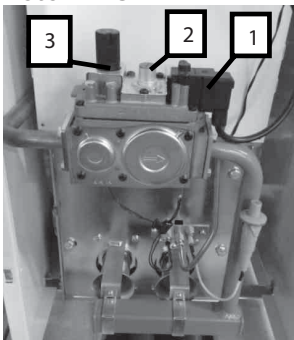
ATTACK KLQ COMBI – stacionárny liatinový kotol s elektronickým zapáľovaním isteným ionizačnou elektródou, s dvojstupňovou reguláciou výkonu ovládanou prepínačom. Funkcia kotla je podobná ako u kotlov s večným plamienkom s tým rozdielom, že k zapáleniu horákov dôjde elektronicky po zapnutí kotlového (prípadne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

ATTACK E COMBI – stacionárny liatinový kotol s elektronickým zapáľovaním 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 kotol s elektronickým zapáľovaním 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 reguláciou, 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 trocestný ventil a začne nahrievať zásobník TUV.

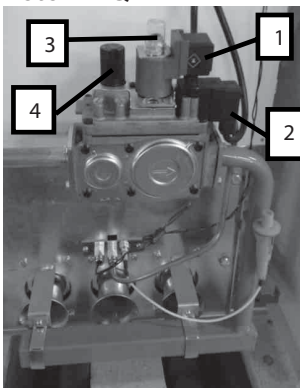
Ovládanie ventilov Ventily SIT

Kotol EKO



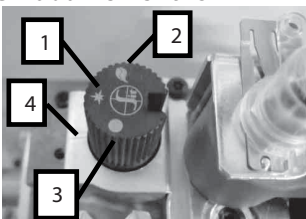
Ventil: AU820010
1 – Napájanie plynového ventilu 230V
2 – Nastavovanie tlakov
3 – Ovládanie ventilu (popis nižšie)

Kotol PLQ



Ventil: AU824010
1 – Napájanie cievky modulácie
2 – Napájanie plynového ventilu 230V
3 – Nastavovanie tlakov
4 – Ovládanie ventilu (popis nižšie)

Ovládanie ventilov

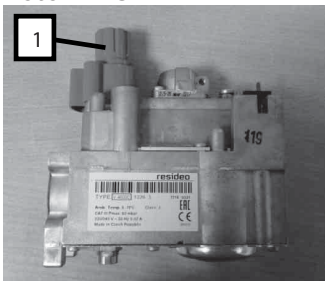


1 - Zapálenie/iskra
2 - Horenie
3 - Vypnutie
4 - Ryska

Postup zapálenia kotla: Natočte ovládací gombík do poz.1 voči ryske poz.4 a zatlačte ho a držte. Pomocou piezoelektrického zapaľovača zapálte večný plamienok. Po zapálení po držte zatlačený gombík cca 20 sek., potom ho pomaly uvoľnite. Po uvoľnení ho mierne zatlačte a otočte voči ryske do

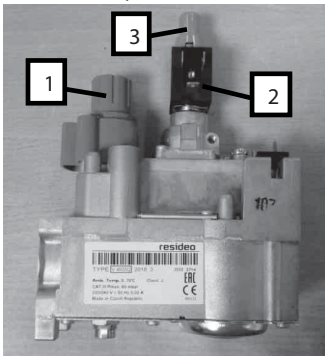
Ventily RESIDEO

Kotol EKO



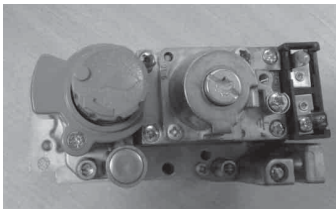
1 – Ovládací gombík

Kotol PLQ



1 – Ovládací gombík
2 – Cievka modulátora
3 – Nastavovanie vstupného tlaku

Ovládanie ventilov

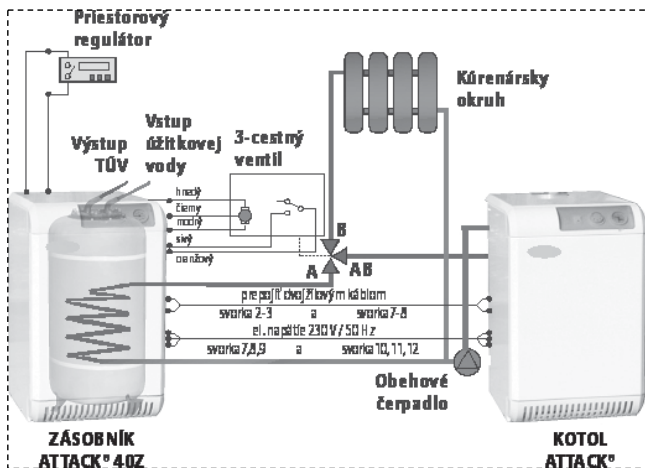


Postup zapálenia kotla: Zatlačte ovládací gombík a podržte ho cca 20 sek. Počas tejto doby pomocou piezozapalovača zapálte plynový horáčik. Po zapálení pomaly púšťajte ovládací gombík. V prípade zhasnutia večného plamienka tento postup opakujte.

PODMIENKY INŠTALÁCIE

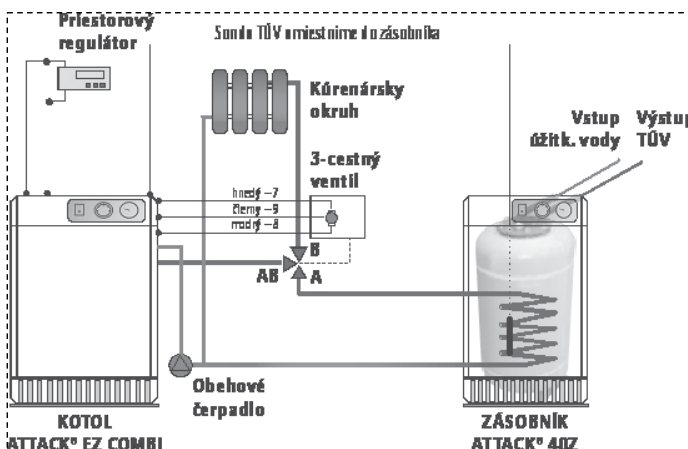


Stacionárne plynové liatinové kotly **ATTACK® COMBI** sa môžu montovať len vo verzii so stacionárnym zásobníkom **ATTACK Z 100 Plus** a stacionárny zásobníkom **ATTACK Z, OKC, OKV, OKH, NTR, SOL**.



Zapojenie zásobníka ATTACK® s kotlom ATTACK® EKO-, KLV-, KLQ, PLQ, E COMBI

Pre pripojenie zásobníka je potrebné použiť trojcestný ventil: "OT02." (Honeywell VC4613)



Zapojenie zásobníka ATTACK® s kotlom ATTACK® EZ COMBI

Pre pripojenie zásobníka je potrebné použiť trojcestný ventil:

- pre kotel prevedenia **EZ "OT44."** (FUGAS)"

Inštalovať plynový kotel môže len organizácia, ktorá má oprávnenie vykonávať túto činnosť. Po-vinnosťou montážnej organizácie je vykonať pred inštaláciou kontrolu správnej voľby typu kotla vzhľadom k funkčným vlastnostiam a požadovaným parametrom. V kotle nie je nainštalovaná ex-panzná 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 volný priestor o pôdoryse najmenej 1x1 m a po obi-dvoch stranách kotla minimálne 0,4 m.

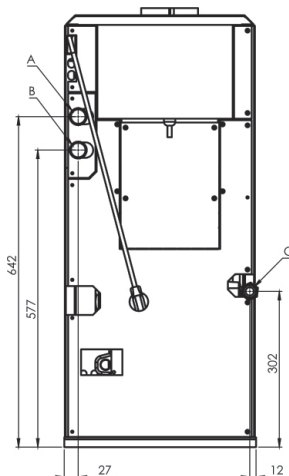
Kotel nesmie byť namontovaný v miestnostiach, kde je prănosť, vlhkosť, agresívne prostredie, ktoré spôsobuje poškodenie a zanásanie horákovej a výmenníkovej časti. Kotel musí byť umies-tnený na pevnom vodou umývateľnom stavebnom podklade (betónová podlaha, dlažba a iné). Pre kotlom musí byť umiestnená vodou umývateľná platňa rozmeru 500 x 500mm. Túto platňu je potrebné udržiavať čistú a bezprašnú aby nedocházalo nasávaniu prachu do horákov kotla a ich následnému poškodeniu. Čistenie kotla sa musí prevádzkať len bezprašným spôsobom (napr. vy-sávaním a umývaním). V priestore kotelne nesmie byť umiestnený žiadny iný spotrebič ktorý ma zabudovaný ventilátor alebo vytvára v priestore výrenie prachových častic.

Miestnosť, v ktorej je kotel umiestnený, musí byť podľa STN 33 2000-1:2009-04 prostredie oby-čajné základné chránené pred mrazom s vonkajšou teplotou vzduchu v rozsahu +5 do +35 °C s re-latívnou vlhkosťou do 80 %. Spaľovací vzduch nesmie obsahovať halogén-uhľovodíky a pary ag-resívnych látok, nesmie mať vlhkosť a prănosť.

Veľkosť 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 kotla a mal by byť odolný proti kondenzátu zo spalín, tzn. vyvložkovaný vhodnými komínovými tvárnicami alebo nekorodujúcim materiálom. Takisto odťah spalín z kotla do komínového prieduchu musí byť z materiálu, ktorý je odolný voči korózii a zhotovený tak, že za horizontálnym prerusovačom tahu, ktorý je súčasťou kotla, musí byť pred zmenou smeru prúdenia spalín zvislá výška min. 50 cm. Odťahové potrubia sa do seba napájajú tak, že horný sa zasunie vŕdy do spodného. K zamedzeniu tvorby tlakových zón okolo komína vplyvom vetra, ktoré môžu byť silnejšie ako tah spalín, musí komín ústieť 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 kotla a inštaláciu odťahu spalín odporúčame konzultovať s kominárom s následnou revíziou komína. Je nutné zabezpečiť prevádzku kotla v nekondenzačnom režime, nakoľko by mohlo dojst' k poško-deniu komína ak aj samotného kotla. Do prívodného plynového potrubia musí byť pred kotol na-montovaný ručný uzáver plynu, ktorý nie je predmetom dodávky príslušenstva kotla. Uzáver plynu musí byť voľne prístupný. Napojenie kotla na vykurovaciu sústavu sa napája prostredníc-tvom 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 vyve-dený na vonkajšej strane kotla. Tlakomer pre kontrolu príslušného pretlaku vo vykurovacej sú-stave je súčasťou plynového kotla spolu s teplomerom.

POHĽAD ZO ZADNEJ ČASTI KOTLA



Pripojenie

B – stúpačka kúrenia	3/4"
A – spiatočka kúrenia	3/4"
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 do spielá 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 zapáľovacieho 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, solodur)
- stupeň horľavosti **C3** – ľahko horľavé (drevovláknité dosky, polyuretán, PVC, molitan, polystyrén)

Ak je kotol umiestnený na podlahe z horľavých materiálov, tátó 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 vzdialenosťi menšej ako 500 mm nesmú byť uložené predmety z horľavých hmôt.

PODMIENKY PRE DODRŽANIE EKOLOGICKÝCH PARAMETROV

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

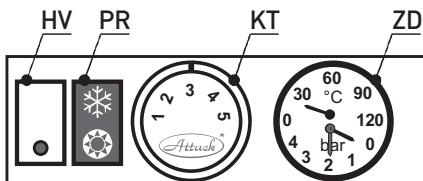
TECHNICKÝ POPIS – PREVEDENIE EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ COMBI

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 vykurovaciu sústavu. V hornej prednej časti sú v medenej jímke umiestnené havarijný termostat a snímače kotlového termostatu a termomanometra. V zadnej spodnej časti je umiestnený napúšťač a vypúšťač ventil, v prednej hornej časti je umiestnený spätný ventil s snímačom tlakomeru. Samotné kotlové teleso je po obvode izolované izolačným materiálom, ktorý účinne zabraňuje nežiadúcemu prestupu tepla do okolia.

Čelná 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 spätnej montáži je potrebné dbať na dôkladné utesnenie prerušovača ľahu s kotlovým telesom. Funkcia prerušovača ľahu je popísaná v samostatnej kapitole. V priestore pod výmenníkom sa nachádza spaľovacia komora s nízkoemisnými horákmi, ktoré zabezpečujú plnenie emisných limitov (low - NOx). Dno komory je zabezpečené miskou na zachytávanie kondenzátu. Miska je položená na podstavcoch a prichytená o teleso kotla. 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 horákovej doske sú prichytené horákové trubice. Nad horákovými trubicami je uchytený zapalovací horáčik spolu s termočlánkom (ionizačnou elektródou) a zapalovacou elektródou v samostatnom držiaku. Malým otvorom nad držiakom zapalovacej sústavy je možné vizuálne kontrolovať činnosť zapalovacieho horáčika a úroveň spaľovania. Prístup k tejto časti je po odobratí čelných dvierok. Za čelnými dvierkami krytu je na plynovej prípojke umiestnený elektromagnetický kombinovaný plynový ventil (ďalej len ventil), ktorý je jednou z hlavných funkčných časťí 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

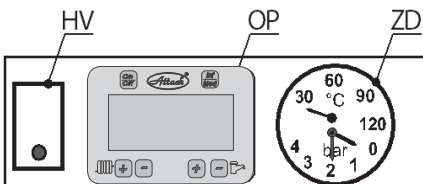
umiestnený piezoelektrický zapálovač slúžiaci ku zapáleniu zapáľovacieho horáčika. Nad ventilom v úrovni hornej hrany čelných dvierok je prichytený krytý elektroinstalačný panel, na ktorom je umiestnená celá elektroinstalačia. Samotné kotlové teleso je opatrené základným vypaľovacím náterom. Vonkajší kryt je upravený práškovou farbou s tepelnou odolnosťou.

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



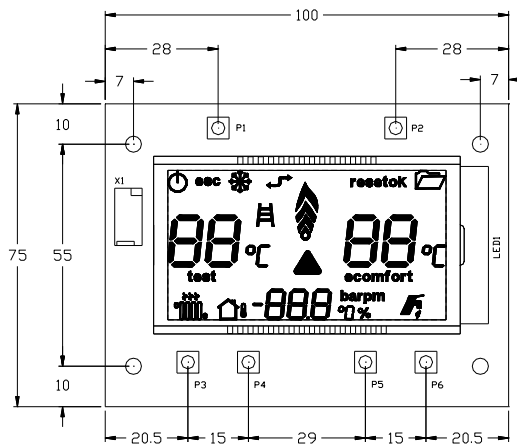
- HV** – hlavný vypínač
- PR** – prepínač režimu (iba PLQ-, KLQ COMBI)
- KT** – kotlový termostat (1 – 5), kotlový termostat PRODIGY (iba E COMBI)
- ZD** – združený termomanometer

ELEKTRICKÝ ČELNÝ PANEL KOTLA EZ COMBI



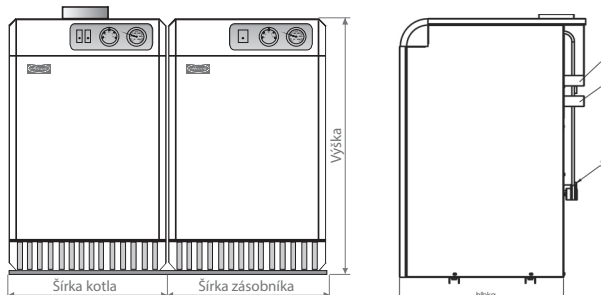
- HV** – hlavný vypínač
- OP** – ovládaci panel
- ZD** – združený termomanometer

	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



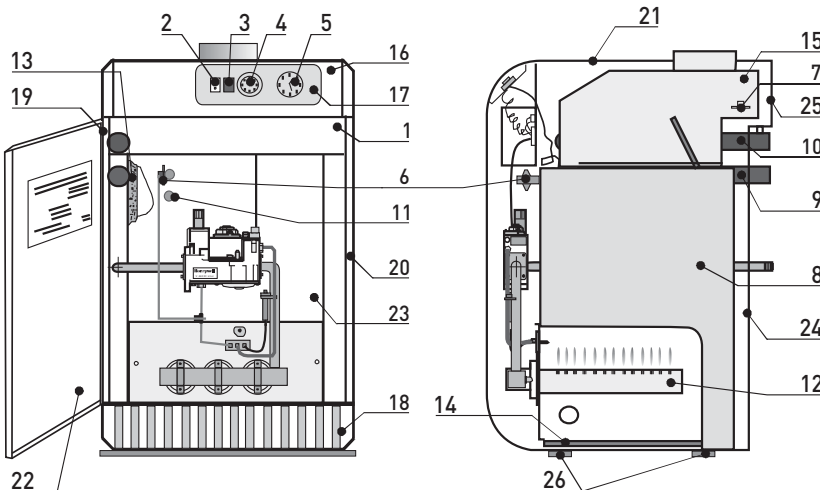
Symbol	Význam
	ON = Kotel v prevádzke OFF = Kotel vypnutý
	ON = Kotel v Zimnom režime OFF = Kotel v Letnom režime aktivovaný len ohrev vody
	Aktivovaná komunikácia Open-therm
reset	Porucha kotla stlačiť tlačidlo reset
	Menu na nastavenie servisných parametrov Bliká – aktívované servisné menu
	Menu test kotla
	Signalizácia zapnutia horáka a výkon horáka
	Signalizácia poruchy kotla
	Signalizácia aktívneho ohrevu ÚK
	Signalizácia aktívneho ohrevu TÚV
eco comfort	ECO - ohrev TÚV neaktívny, COMFORT - ohrev TÚV aktívny
	Signalizácia pripojenia snímača vonkajšej teploty OTC
88 °C	Číslice vľavo Nebliká – aktuálna teplota ÚK Bliká – nastavená teplota ÚK Servisné menu - zobrazuje nastavovaný parameter
88 °C	Číslice vpravo Nebliká – aktuálna teplota TÚV Bliká – nastavená teplota TÚV
-888	Signalizácia kódu poruchy
esc	Umožňuje po stlačení výstup z nastavovaných parametrov

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



Typ kotla	12–20	25–30
Šírka	365	452
Výška	840	
Hĺbka	520	520

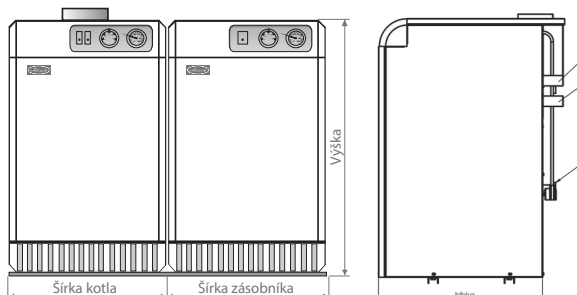
HLAVNÉ ČASŤI KOTLA EKO-, KLV-, PLQ-, KLQ-, E COMBI



POPIS:

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Skrinka elektroinštalačie | 10. Spiatočka ÚK s odvzdušn. ventilom | 19. Bočnica ľavá |
| 2. Hlavný vypínač | 11. Spätný ventil | 20. Bočnica pravá |
| 3. Prepínač výkonu | 12. Nízkoemisné horáky low-NOx | 21. Vrchný kryt |
| 4. Kotlový termostat, Prodigy (E) | 13. Tepelná izolácia | 22. Dvierka |
| 5. Združený termomanometer | 14. Kondenzná miska | 23. Krycí plech |
| 6. Havarijný termostat + jímka | 15. Prerušovač ĭahu | 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

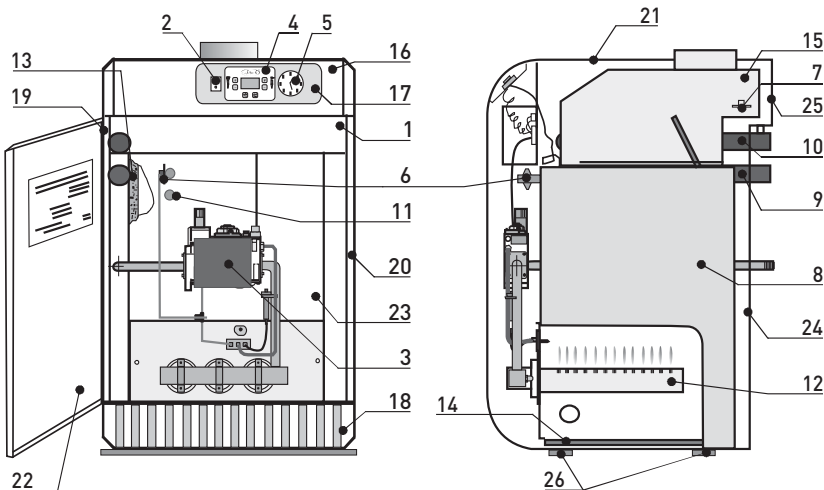


Typ kotla	12–20	25–30
Šírka	365	452
Výška	840	
Hĺbka	520	520

ROZMERY ZÁSOBNÍKOV TÚV

Typ kotla	Z40	OKC 125	OKC 160	OKCV 125	OKCV 160	OKC NTR 125	OKC NTR 160	OKC 200 NTRR SOL	OKC 300 NTRR SOL	OKH 100 NTR
Výška	845	1067	1255	1067	1092	1067	1255	1377	1791	897
Priemer	365	524	524	524	584	524	524	584	600	520

HLAVNÉ ČASTI KOTLA EZ COMBI



POPIS:

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Skrinka elektroinštalácie | 9. Stúpačka ÚK | 18. Spodný plast |
| 2. Hlavný vypínač | 10. Spiatočka ÚK s odvzdušn. ventilom | 19. Bočnica ľavá |
| 3. Zapalovacia elektronika | 11. Spätný ventil | 20. Bočnica pravá |
| 4. Ovládač panel | 12. Nízkoemisné horáky low-NOx | 21. Vŕchný kryt |
| 5. Zdržený termomanometer | 13. Tepelná izolácia | 22. Dvierka |
| 6. Havarijný termostat + jímka | 14. Kondenzačná míska | 23. Krycí plech |
| 7. Spalinový termostat | 15. Prerušovač tāhu | 24. Zadný kryt-spodný |
| 8. Liatinové teleso | 16. Plastový panel | 25. Zadný kryt-vrchný |
| | 17. Štítok 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 priesporového termostatu, obehového čerpadla a servis elektrických častí kotla môže vykonávať osoba s odborou 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**), ovládaci 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, prípadne 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 7, 8 a obehové čerpadlo 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 alebo Opentherm na svorky 17, 18, trojcestný ventil na svorky 7, 8, 9, čerpadlo na svorky 4, 5, 6. Pripojenie priestorového termostatu, obehového čerpadla, trojcestného ventilu môže vykonať len osoba s elektrotechnickou kvalifikáciou podľa vyhlášky č. 718/2002 Zb.

ŠTART – UVEDENIE DO PREVÁDZKOVÉHO STAVU

- Odobrať dvierka.
- Zasunúť vidlicu flexošúry do elektrickej siete, hlavný vypínač je v polohe vypnutý.
- Ručným uzáverom umiestneným na prívodnom potrubí pred kotlom otvoriť prívod plynu do kotla.
- Otočným gombíkom kotlového termostatu nastaviť požadovanú teplotu výstupnej vody.
- Otáčaním gombíka kotlového termostatu doprava (v smere pohybu hodinových ručičiek) sa teplota zvyšuje a dolava (proti pohybu hodinových ručičiek) sa znížuje
- 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.

- Uvoľniť 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 .
- Zapnúť hlavný vypínač do polohy zapnutý. Plyn prúdi do horákovej časti, kde dôjde k jeho zapáleniu.
- 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 zapaľovacieho horáčika horí naďalej, kotel 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 ventili pootočiť v smere šípky a pustiť, čím dôjde k uzavoreniu prívodu plynu do zapaľovacieho 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 kotel 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
- voľnosť prívodu vonkajšieho vzduchu
- či nie je v okolí cítíť spaliny alebo plyn
- či pri horení plynu nevzniká nadmerná hlučnosť a nedokonalé spaľovanie, prejavujúce sa zmenou modrej farby plameňa



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

PORUCHOVÉ PREVÁDZKOVÉ STAVY

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

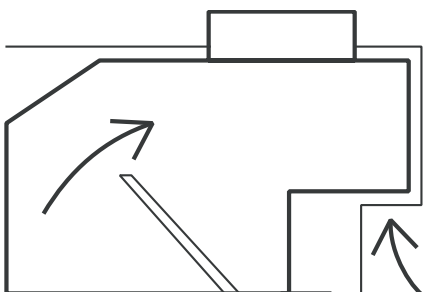
- ak dôjde k ochladeniu termočlánku – ionizačnej elektródy – z dôvodu výpadku dodávky plynu, upchaním nečistotou, zhasnutím vplyvom kondenzátu, zlým nastavením termočlánku voči zapaľovaciemu horáčiku
- ak nastane porucha v okruhu kotlového termostatu, následkom čoho dôjde k prehriatiu vody v kotlovom 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 netes-ných miest	a1) uvoľnený spoj a2) poškodený tesniaci prvak a3) poškodená liatinu	a1) spoj dotiahnut' a2) vymeniť tesniaci prvak a3) poškodenú liatinu vymeniť	a1) servis a2) servis a3) servis
2.	Unikanie plynu z netes-ných miest		a) uzavrieť prívod plynu b) zistenie miesta úniku plynu a odstránenie po-ruchy	a) zákazník b) servis
3.	Zapaľovací horáčik zle horí resp. zhasol pri pr-vom spustení	a) malý tlak plynu	a1) skrutkou doregulo-vať 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 opa-kované po zapálení zha-sína	a) chybný havarijný ter-mostat b) chybný termočlánok c) chybný ventil prívodu plynu	a) vymeniť havarijný ter-mostat 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) zavdzúšnený 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 termos-tatu, TK a TP)	a) chybný plynový ventil b) aktivovaný reset na spalinovom termostate	a) vymeniť plynový ven-til b) po skontrolovaní ko-mínového telesa zatlačiť reset na spalinovom termostate	a) servis b) servis

PRERUŠOVACÍ ĽAHU DO KOMÍNA



Je dôležitou súčasťou kotla. Pripája sa na odťah 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 ľahu sú presne stanovené výrobcom a nesmú byť z akýchkoľvek dôvodov zme-nené!**

FUNKCIA PRERUŠOVAČA ČAHU

- Zaistuje bezpečnosť a dokonalosť spaľovania.
- Čiastočne eliminuje nadbytočný čah komínu, stabilizuje účinnosť kotla.
- Ochraňuje kotel 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 zablokovanej prevádzke kotla je nutné privolať odborný servis. **Spalinový termostat nesmie byť behom prevádzky kotla žiadnym spôsobom vyradený z funkcie.** Chybňajúci spalinový 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 uzavtvorí príslušnú elektrickú časť kombinovaného ventilu. Tým sa preruší prívod plynu do horákov. Ak teplota vody poklesne o niekolko stupňov pod nastavenú teplotu (pokles je daný spínačou 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 kotel zabezpečený havarijným termostatom.

REGULÁCIA VÝKONU

Kotel je vybavený základnými regulačnými a kontrolnými prvками, 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.

Kotel pracuje podľa nastaveného režimu tak, že pri dosiahnutí požadovanej teploty vykurovacej vody plameň na horákoch zhasne, zostane horieť len zapaľovací horák, (**EKO-, PLQ COMBI**) pri ochladení sa potom automaticky zapáli. Pri tomto spôsobe regulácie hlavne v prechodných obdobiah 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 obdobiach 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 ek-vitermickej reguláciu 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 týždeným cyklom. V tomto prípade je teplota vykurovacej vody stála a udržuje kotel v dlhších prevádzkových režimoch. Preto výrobca kotla odporúča inštalovať zmiešavač ako základný prvok regulácie prevádzky, ktorá 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 zmiešavača 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 vnútorej 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 kotel prehliadnuť a nastaviť zmluvnou servisnou organizáciou. Táto prehliadka nie je súčasťou záručnej lehoty kotla. Po skončení záručnej doby výrobca odporúča užívateľom zásahy do kota za účelom opráv vykonávať iba zmluvným servisným partnerom. Činnosť užívateľa kota v pozáručnej dobe je vymedzená len činnosťou opísanou v časti "Údržba"!

ÚDRŽBA

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

Pri prevádzke kota môže dochádzať k kanášaniu horákových častí kotlového telesa prachom a nečistotami. Prečistenie kota 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 kota a akékoľvek iné opravy môže vykonávať len pracovník vyškolený servisnou organizáciou podľa pokynov výrobcu.

BALENIE, PREPRAVA, SKLADOVANIE

Kotol sa prepravuje vo zvislej polohe pripevnený (priskrutkovaný) na drevenej palete, ktorá sa pri montáži kota demontuje. V žiadnom prípade nesmie slúžiť ako podstavec kota. Z hľadiska možného poškodenia pri manipulácii a preprave je kotel 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 kota 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 kota, vyhnete sa rôznym poruchám a zbytočným reklamáciám. Odmenou Vám budú príjemné chvíle a spokojnosť s vynaloženými investíciami.

Zariadenie spotrebiča podľa STN 070240.

Kategória kota je I2H.

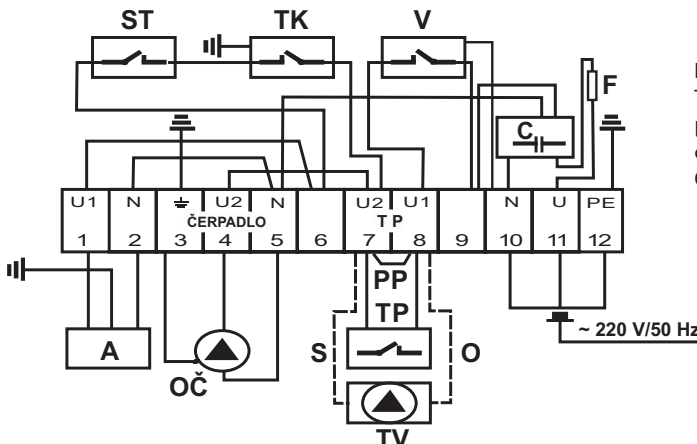
Prevedenie kota je B11BS.

Pripojovací pretlak – zemný plyn G 20 je 20 mbar.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ kotla ATTACK®	Jedn.	12	15	20	25	30
Men. výkon EKO-, KLV COMBI	kW	12	15	20	25	30
Men. príkon EKO-, KLV COMBI	kW	13,4	16,5	19,5	27	32,5
Počet článkov	kW		3		4	
Regulovat. výkon PLQ-, KLQ COMBI	kW	—	12 – 15	14,5 – 18	20 – 25	24 – 30
Modulovateľný výkon E-, EZ COMBI	kW	—	12 – 15	14,5 – 18	20 – 25	24 – 30
Regulovat. príkon PLQ-, KLQ COMBI	kW	—	13,5 – 16,5	15,6 – 19,5	21,6 – 27	26,4 – 32,5
Modulovateľný príkon E-, EZ COMBI	kW	—	13,5 – 16,5	15,6 – 19,5	21,6 – 27	26,4 – 32,5
Tlak plynu pred kotlom	mbar					
Priemer trysiek	mm		2,5		2,7	
Tlak na trysky EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ COMBI	kPa	0,8	0,8 – 1,05	1,05 – 1,45	0,8 – 1,2	0,9 – 1,25
Tlak na trysky E-, EZ COMBI	kPa	—	0,8 – 1,05	1,05 – 1,45	0,8 – 1,2	0,9 – 1,25
Spotreba paliva pri max. výkone EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ COMBI	m³/h	1,3	1,6	2,05	2,65	3,15
Spotreba paliva pri min. výkone EKO-, PLQ-, KLV-, KLQ-, E-, EZ COMBI	m³/h	—	1,25	1,65	2,1	2,5
Trieda NOx			5			
Palivo	—		Zemný plyn G 20			
Pripojenie zemného plynu	DN		15 (prevlečná matica 3/4")			
Priemer odťahu spalín	mm		110		135	
Objem vody v liatin. telese	l		10		13,8	
Max. tlak v ÚK	kPa		300			
Pripojenie ÚK	G		3/4"			
Hmotnosť kotla	kg		99		125	
Elektrické napájanie	V/Hz		~230/50			
Stupeň krytia	IP		40			
Teplota kúrenárskej vody	°C		40 – 90			
Účinnosť	%		92 – 93			
Hmotnosťný prietok spalín	g/s		14,4		20,5	
Elektrický príkon	W		15 – 30			

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE EKO COMBI



POPIŠ:

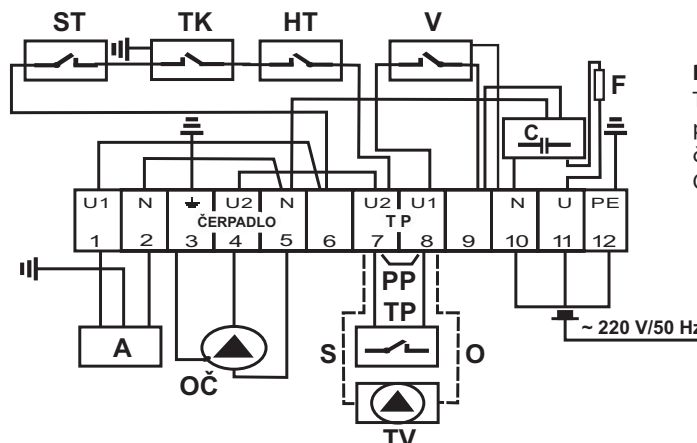
A – automatika V 4600C
V – hlavný vypínač
TK – termostat kotlový
TP – termostat priestorový

OČ – 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:

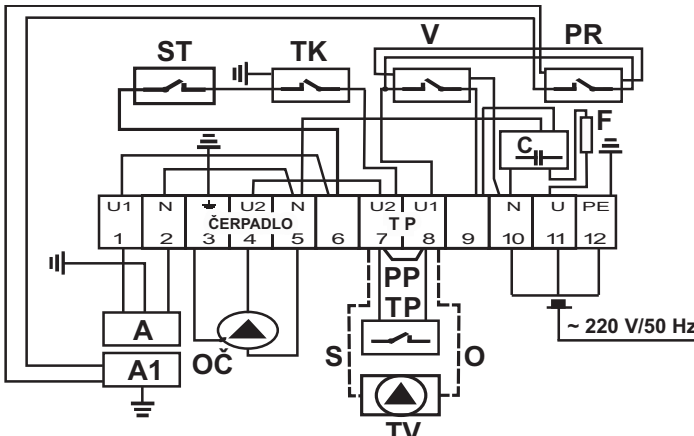
A – automatika VK 4100C
V – hlavný vypínač
TK – termostat kotlový
TP – termostat priestorový
OČ – obehové čerpadlo

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



POZOR!

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

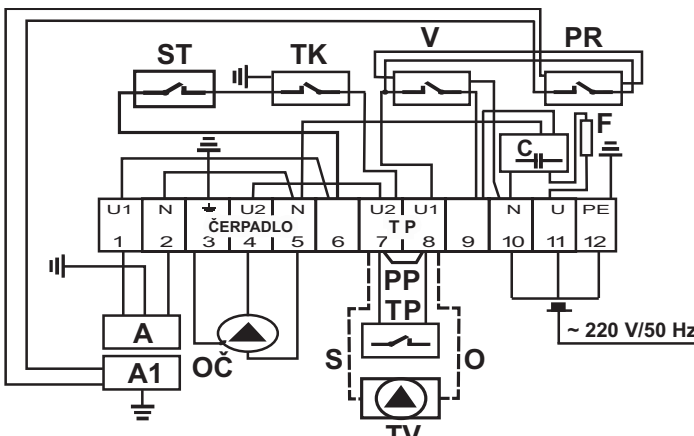
POPIS:

A – automatika V 4600Q
TP – termostat priestorový
C – odrušovač kondenzátor
A1 – dvojstupňový regulátor
automatyky

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

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

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE KLQ COMBI



POZOR!

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

POPIS:

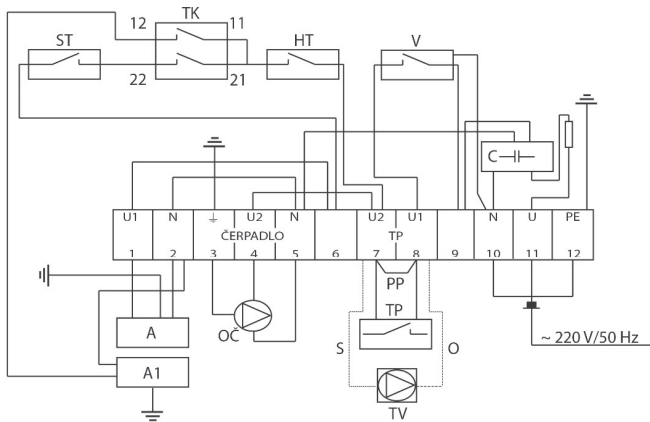
A – automatika V 4100Q
TP – termostat priestorový
C – odrušovač kondenzátor
A1 – dvojstupňový regulátor
automatyky

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

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

ZAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE E COMBI

Schéma zapojenia elektroinštalácie E COMBI



POZOR!

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

POPIS:

A - automatika V 4100Q
TP - priestorový termostat
Č - odrušovací kondenzátor
A1 - dvojstupňový regulátor automatický
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

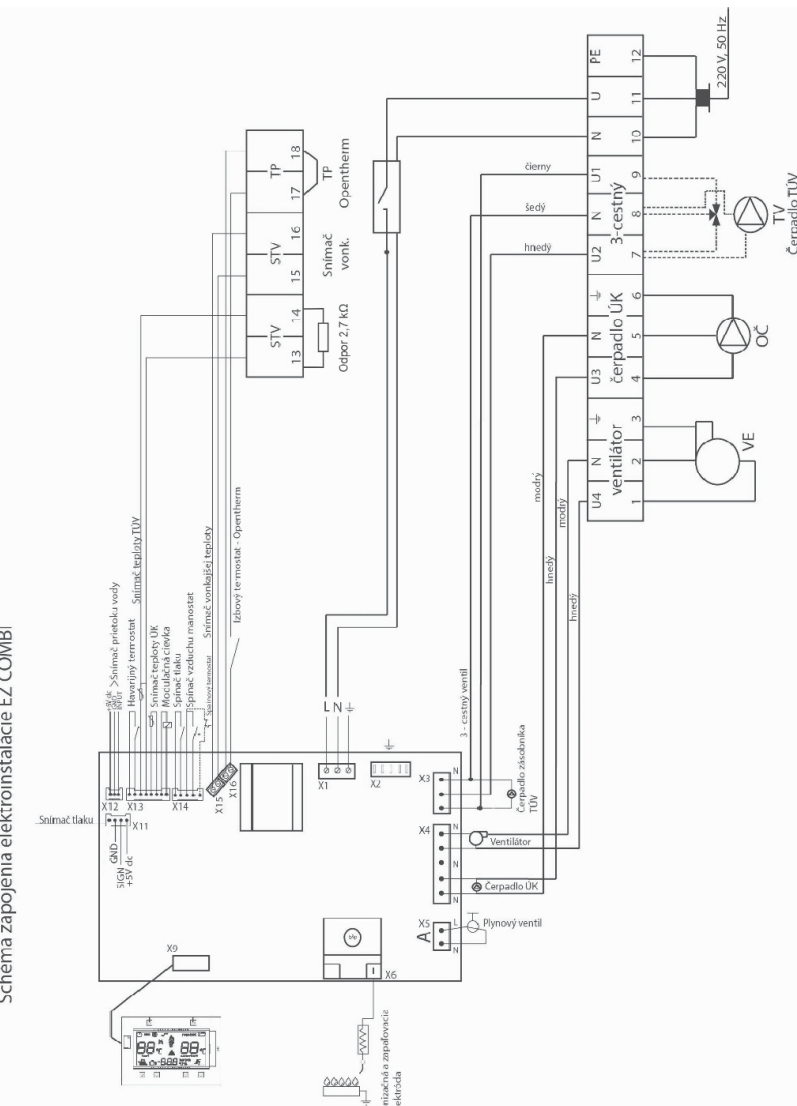


Schéma zapojenia elektroinštalácie EZ COMBI

POPIS:

TP – termostat priestorový 24 V
alebo Open-therm

V – hlavný vypínač

TV – trojcestný ventil
alebo čerpadlo TUV

SVT – 13/14 - odpor - Pred namontovaním snímača TUV tento odpor odstrániť!

SVT – snímač vonkajšej teploty
OC – obehové čerpadlo UK

A - automatika V4105MR

STV – snímač zásobníka TUV

NASTAVENIE RIADIACEJ ELEKTRONIKY KOTLOV EZ COMBI

Funkcie elektroniky DIMS16 v kotloch ATTACK EZ

Pokiaľ nie je pripojený priestorový termostat alebo open-therm, čerpadlo je stále v prevádzke, aj keď je kotel vypnutý kotlovým termostatom. Pokiaľ je pripojený priestorový termostat, čerpadlo je po vypnutí kotla v prevádzke po dobu nastavenú v servisnom menu.

Dobeh čerpadla

Doba dobehu čerpadla nastáva v momente, kedy termostat vypne kotel. 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 dobehu sa vyrovňávajú teplotné rozdiely na radiátoroch

Zobrazovanie poruchových stavov

Zobrazenie anomálií 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	Popis
E01	Blokovanie štartovania - zapálenia
E88	Chyba cirkulácie vody / tlak systému ÚK
E02	Blokovanie spalinového termostatu - manostatu
E03	Porucha snímača prietoku
E33	Porucha snímača TUV
E09	Porucha havarijného termostatu - prehriatie
E06	Signalizácia prehriatia kotla

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 vľavo 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 %.

Parameter	Popis	Rozsah nastavenia	Výrobné nastavenia
P01	Typ Plynu (0=zemný plyn, 1=LPG)	0÷1	0
P02	Maximálny vykurovací výkon	0÷100%	100
P03	Anticyklačný čas	0÷240s	60s
P04	Zapaľovací výkon	0÷75%	15%
P05	Rozsah vykurovacieho setpointu (1=vykurovanie, 0=podlahovka)	0÷1	1
P06	Dobeh čerpadla ÚK	0÷240s	60s
P07	Dobeh čerpadla TUV	0÷240s	60s
P08	Funkcia eliminácie baktérie Legionelly (0=neaktívna, 1=aktívna)	0÷1	1
P09	TUV typ ohrevu (0=bez ohrevu, 1=kotl.čerpadlom, 2=3-cestným ventilom)	0÷2	0

TECHNICKÉ PARAMETRE RIADIACEJ ELEKTRONIKY KOTLOV EZ COMBI

Elektrické parametre

Napájacie napäťie	230 V AC + 10 %/–15 %
Frekvencia napájacieho napäťia	50 Hz
Poistka	2 x 3,15A/250 V AC
Plynový ventil	230 V AC
Obechové čerpadlo	230 V AC
Trojcestný ventil	230 V AC
Ventilátor	230 V AC
Manostat	24 V DC
Havarijný termostat	24 V DC

Sondy a snímače

Teplotné sondy (TÚV, ÚK, vonkajšia sonda	10kΩ 25 °C faktor of 3435
Teplotná sonda zásobník TÚV	10kΩ 25 °C faktor of 3435
Plynový ventil	Honeywell VK4105MR
Modulačná cievka	Moduplus

Parametre

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

Ústredné vykurovanie

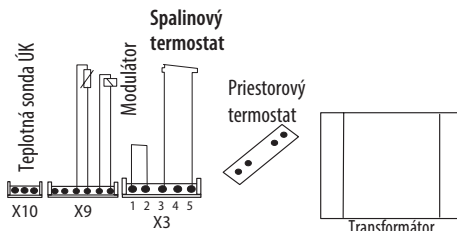
Rozsah nastavenie teploty ÚK	40 – 80 °C
Hysterézia kotlového termostatu OFF	nastavená hodnota +5 °C
Hysterézia kotlového termostatu ON	nastavená hodnota –3 °C
K-faktor	0,1 – 6,0 (krok 0,1)
Minimálny výkon ÚK	0 – 100 % z max. výkonu (nastaviteľný cez displej)
Čas minimálneho výkonu ÚK	30,0 s
Anti-cyklačný 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	30,0 s

PRIPojenie SPALINOVÉHO TERmostatu A PRIESTOROVÉHO TERMOSTATU V KOTLOCH EZ COMBI

Pripojenie spalinového termostatu na svorky 3 – 5 na konektor X3 (výrobné nastavenie Pripojenie priestorového termostatu na svorky X16)



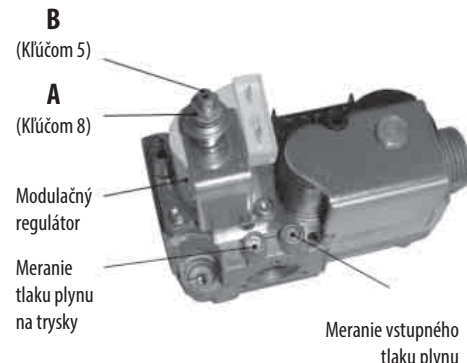
NASTAVENIE PLYN. VENTILU NA KOTLOCH EZ COMBI

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 regulátore 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 závislostí výkonu kotla na tlak plynu na trysky
 - e. maximálny výkon je možné nastaviť po otocení maticy **A** na modulačnom regulátore



PREHLÁSENIE O ZHODE

POZ-053/120717

Výrobca: **ATTACK, s.r.o.**, Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovensko

Výrobok: Teplovodný stacionárny kotel na zemný plyn ATTACK, kategória I_{2H}, zhodenie "B_{11BS}, B₄₄"

Varianty: **ATTACK (12,15,20,25,30) EKO COMBI**

ATTACK (12,15,20,25,30) E COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) EZ COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) KLV COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) KLQ COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) PLQ COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) EKO S COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) KLV S COMBI

ATTACK (12,15,20,25,30) KLQ S COMBI

Ja štatutárny zástupca spoločnosti **ATTACK, s.r.o.**, Rudolf Bakala prehlasujem zhodu vyššie uvedených výrobkov s požiadavkami smerníc:

- **2009/142/EEC** týkajúcich sa spotrebičov spaľujúcich plynné palivá.
- **92/42/EEC** požiadavky na účinnosť teplovodných plynových kotlov, spaľujúcich kvapalné alebo plynné palivá.
- **2014/30/EEC** týkajúcej sa elektromagnetickej kompatibility (EMC)
- **2014/35/EEC** týkajúce sa nízkeho napäťia (LVD)

Zhoda výrobkov so smernicami EÚ bola preukázaná použitím harmonizovaných technických noriem:

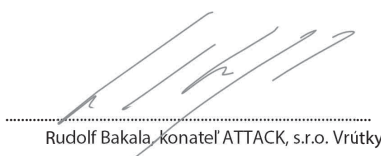
EN 297 - Kotly na plynné palivá pre ústredné vykurovanie. Kotly zhodenie B₁₁ a B_{11BS} s atmosférickými horákmi a s menovitým príkonom najviac 70 kW

EN 60335-1:2002 - Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky

EN 50165:1997 - Elektrické vybavenie neelektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Požiadavky na bezpečnosť.

EN 55014-1 - Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie

Vo Vrútkach: 12.07.2017



Rudolf Bakala, konateľ ATTACK, s.r.o. Vrútky

Informácie o spracovaní osobných údajov

Vážený zákazník,

vyplnením a zaslaním Záznamu o spustení kotla do prevádzky nám poskytujete svoje osobné údaje a naša spoločnosť sa vo vzťahu k Vám stáva správcom osobných údajov.

Týmto si Vás dovoľujeme informovať predovšetkým o tom, prečo a ako spracovávame Vaše osobné údaje, ako Vaše osobné údaje zhromažďujeme a za akým účelom to spracovávame a právny základ tohto spracovania, akým spôsobom spracovávame osobné údaje a aké sú Vaše práva vo vzťahu k spracovaniu Vašich osobných údajov.

Prosím, pozorne si prečítajte nasledujúce informácie predtým, než nám svoje údaje poskytnete. V prípade akýchkoľvek otázok súvisiacich so spracovaním Vašich osobných údajov nás neváhajte kontaktovať na tel. č. 00421 43 400 3102 alebo gdpr@attack.sk

Správca osobných údajov:

ATTACK, s. r. o., so sídlom na adrese Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovenská republika

Tel.: +421 43 4003 102

E-mail: kotle@attack.sk

Web: <https://www.attack.sk>

Spracovanie osobných údajov

Budeme spracovávať iba tie osobné údaje, ktoré nám poskytnete v Zázname o spustení kotla do prevádzky, t.j.:

- Meno
- Priezvisko
- Adresa
- Telefón
- Typ a výrobné číslo výrobku

Účel a právny základ spracovania Vašich osobných údajov

Vaše osobné údaje budeme spracovávať pre nasledujúce účely a na základe nasledujúcich právnych základov.

- 1) Pre účely priameho marketingu, ktorý je oprávneným záujmom našej společnosti. Právnym základom je v tomto prípade čl. 6 odst. 1. Písm. f) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2016/679 zo dňa 27. Apríla 2016 o ochrane fyzických osob v súvislosti so spracovaním osobných údajov a o voľnom pohybe týchto údajov a o zrušení smernice 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane osobných údajov).

Spracovanie na základe tohto nášho oprávneného záujmu, teda priameho marketingu, prebieha nasledovne.

Vaše osobné údaje budú uložené v našej elektronickej databáze, ktorú spravujeme priamo a iba my. Táto elektronická databáza je uložená a zabezpečená na zariadeniach vo vlastníctve našej spoločnosti. Vaše osobné údaje budú na základe tohto nášho oprávneného záujmu použité, iba aby sme Vám mohli zaslať ponuku našich nových produktov, najmä v prípade blížiaceho sa konca predpokladanej životnosti výrobku, do ktorého Záznamu o spustení kotla do prevádzky uvádzate svoje osobné údaje, alebo v prípade, že naša spoločnosť vyvinie novší a technologicky vyspelejší a kvalitnejší výrobok, ktorý by mohol nahradíť výrobok do ktorého Záznamu o spustení kotla do prevádzky uvádzate.

svoje osobné údaje. Naším oprávneným záujmom a jedným z dvoch účelov spracovania Vašich osobných údajov je teda priamy marketing, to znamená priama ponuka našich výrobkov zaslaná nami Vám.

- 2) Pre splnenie zmluvy o predĺženej záruky na výrobok, do ktorej Záznam o spustení kotla do prevádzky uvádzate svoje osobné údaje. Právnym základom je v tomto prípade čl. 6 odst. 1. písm. b) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2016/679 zo dňa 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb v súvislosti so spracovaním osobných údajov a o volnom pohybe týchto údajov a o zrušení smernice 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane osobných údajov).

Toto spracovanie, ktoré je potrebné pre splnenie zmluvy o predĺženej záruky na výrobok, ktorým ste jednou zmluvných strán, bude prebiehať nasledovne.

Naša spoločnosť Vám poskytuje na svoje výrobky predĺženú zmluvnú záruku (nad rámec záruky stanovenej zákonom) v prípade, že dodržíte stanovené záručné podmienky (viď záručné podmienky uvedené v Návode na obsluhu výrobku, do ktorého Záznam o spustení kotla do prevádzky uvádzate svoje osobné údaje). Aby sme Vám touto predĺženou zmluvnou zárukou mohli poskytnúť, potrebujeme vedieť, kto je druhá zmluvná strana a či plníte svoje povinnosti z tejto zmluvy, najmä povinné ročné servisné prehliadky. Preto potrebujeme, aby ste nám po každej ročnej prehliadke (max. 5 prehliadiok) zaslali záznam o tejto prehliadke a my si u Vás v našej databáze naznačíme, že plníte podmienky zmluvnej záruky.

Kedže každá zmluvná strana má minimálne dve zmluvné strany, potrebujeme pre účely plnenia zmluvy o predĺženej záruky Vaše osobné údaje, ktoré identifikujú Vás ako zmluvnú stranu a identifikujú konkrétny výrobok. Bez týchto údajov by sme, bohužiaľ, neboli schopní riadne svoje povinnosti zo zmluvy o predĺženej záruke plniť.

Naším oprávneným záujmom a jedným z dvoch účelov spracovania Vašich osobných údajov je teda splnenie zmluvy, to znamená plnenie zmluvy o predĺžení zmluvnej záruky.

Spracovanie osobných údajov v prípade oboch účelov vykonávame manuálne i v elektronických informačných systémoch. Tieto systémy však podliehajú dôsledným a stálej fyzickej i technickej kontrole. Všetky osoby, ktoré na základe nášho pokynu a z nášho poverenia prichádzajú s osobnými údajmi do styku v rámci svojich pracovných či zmluvných povinností, sú viazaný mlčanlivosťou.

Kategória príjemcov osobných údajov

Vaše osobné údaje spracovávame primárne sami. Môže sa však stať, že pre spracovanie osobných údajov pre niektorý z hra uvedených účelov budeme musieť využívať služby iného subjektu. V takomto prípade bude medzi nami a treťou osobou vzťah správca a spracovateľ a s týmto spracovateľom uzatvoríme zmluvu o spracovaní osobných údajov, aby sme zaručili bezpečnosť a zákonnosť spracovania Vašich osobných údajov.

Vaše osobné údaje teda prípadne môžu byť predané príjemcom z nasledujúcich kategórii:

- Spoločnosť zaistujúca distribúciu našich výrobkov na území členského štátu Európskej únie, v ktorom ste kúpili výrobok, do ktorého Záznamu o spustení kotla do prevádzky uvádzate svoje osobné údaje, alebo v ktorom je takýto výrobok na základe Vašej požiadavky uvedený do prevádzky
- Spoločnosť poskytujúca služby hromadného rozosielania obchodných ponúk

Doba, po ktorú budú osobné údaje uložené

Vaše osobné údaje budeme spracovávať minimálne po dobu trvania zmluvnej predloženej záruky (t.j. po dobu 5 rokov) pre účely splnenia zmluvy o predĺženej záruke a najviac po dobu predpokladanej životnosti výrobcov do ktorého Záznamu o spustení kotla do prevádzky uvádzate svoje osobné údaje pre účely priameho marketingu.

Právo vniest námietku proti spracovaniu osobných údajov

Kedykoľvek máte právo vniest námietku proti nášmu spracovaniu Vašich údajov pre účely priameho marketingu (viď Účel a právny základ spracovania Vašich osobných údajov bod 1) vyššie). Pokiaľ vnesiete voči nášmu spracovaniu Vašich údajov pre účely priameho marketingu námietku, dňom doručenia Vašej námietky prestaneme Vaše osobné údaje pre účely priameho marketingu spracovávať.

Námietku pre proti spracovaniu Vašich osobných údajov pre účely priameho marketingu nám môžete zaslať poštou na adresu:

ATTACK, s. r. o., Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovenská republika V námietke stačí uviesť meno, adresu a text „Týmto vnášam námietku proti spracovaniu mojich osobných údajov pre účely priameho marketingu“ a Váš podpis. Vždy Vás bez zbytočného odkladu informujeme o vybavení Vašej žiadosti.

Pozor, právo vniest námietku nemožno uplatniť voči nášmu spracovaniu Vašich osobných údajov nevyhnutných pre účel splnenia zmluvy o predĺženej záruky.

Ďalšie vaše práva súvisiace so spracovaním osobných údajov

Upozorňujeme, že máte tiež nasledujúce práva vo vzťahu k nášmu spracovaniu Vašich osobných údajov:

- Požadovať informáciu, aké Vaše osobné údaje sú nami spracované,
- Vyžiadať si prístup k týmto údajom a tieto nechať aktualizovať alebo opraviť,
- Požadovať výmaz týchto osobných údajov, poprípade obmedzenie ich spracovania,
- Vnieť námietku proti spracovaniu Vašich osobných údajov,
- Právo na prenositeľnosť Vašich osobných údajov,
- V prípade pochybností o dodržiavanie povinností súvisiacich so spracovaním Vašich osobných údajov obrátiť sa na Správcu alebo Úrad pre ochranu osobných údajov.

Tieto Vaše práva môžete voči našej spoločnosti uplatniť rovnakým postupom ako právo vniest námietku proti spracovaniu osobných údajov.

Analýza rizík pri použití plynových kotlov ATTACK 9 - 30 EKO, PLQ, KLQ, KLV, E, EZ COMBI a kondenzačných plynových kotlov ATTACK KZT, KST, KT, KT Small PLUS.

Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretích osôb, resp. poškodenia výrobku a iných vecných hodnôt. Výrobok je určený ako zdroj tepla pre uzavorené zariadenia ústredného kúrenia a na ohrev teplej vody.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie príslušných návodov na obsluhu výrobku a tiež všetkých ostatných komponentov systému

- dodržiavanie všetkých podmienok inšpekcie a údržby uvedených v návodoch.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením.

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

1. Inštalácia iba servisným pracovníkom

Inštaláciu, inšpekciu, údržbu a opravu výrobku, ako aj nastavenia plynu smie vykonávať iba zmluvný servisný pracovník.

2. Nebezpečenstvo vyvolané chybnou obsluhou

Chybrou obsluhou môžete ohroziť samých seba a iné osoby a zapríčiniť vznik hmotných škôd.

- Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu a všetky súvisiace platné podklady..

3. Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku unikajúceho plynu

Pri zápachu plynu v budovách:

- Vyhýbajte sa priestorom so zápachom plynu.
- Ak je to možné, otvorte doširoka dvere a okná a postarajte sa o prieval v miestnosti.
- Vyhýbajte sa otvoreným plameňom (napr. zapaľovač, zápalky).
- Nefajčite.
- Neovládajte elektrické spínače, zástrčky, zvončeky, telefóny a iné hlasové zariadenia v budove.
- Zatvorte uzaváracie zariadenie plynometru alebo hlavné uzaváracie zariadenie.
- Ak je to možné, zatvorte plynový uzavárací kohút na výrobku.
- Obyvateľov domu varujte volaním a klopaním.
- Bezodkladne opustite budovu a zabráňte vstupu tretích osôb.
- Hneď ako budete mimo budovu, upovedomte políciu a hasičov.
- Upovedomte pohotovostnú službu plynárenskej podniku z telefónnej prípojky mimo budovy.

4. Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku zablokovaných alebo netesných ciest odvodu spalín

- Pri zápachu spalín v budovách:

- Otvorte doširoka dvere a okná a postarajte sa o prieval.
- Vypnite výrobok.
- Upovedomte odbornú servisnú prevádzku.

5. Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku unikajúcich spalín

- Ak výrobok prevádzkujete s prázdnym sifónom na kondenzát (kondenzačný kotol), potom môžu spaliny unikať do priestorového vzduchu.

- Zabezpečte, aby bol sifón na kondenzát pre prevádzku výrobku vždy naplnený.

6. Nebezpečenstvo ohrozenia života výbušnými a zápalnými látkami

- Výbušné a zápalné látky(napr. benzín, papier, farby) nepoužívajte ani neskladujte v priestore inštalácie výrobku.

7. Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku chýbajúcich bezpečnostných zariadení

Chýbajúce bezpečnostné zariadenia (napr. poistný ventil, expanzná nádrž) môžu spôsobiť životu nebezpečné obareniny a iné poranenia, napr.v dôsledku výbuchov.

- Nechajte servisnému pracovníkovi, aby vám vysvetlil funkciu a polohu bezpečnostných zariadení.

8. Riziko ohrozenia života vyvolané zmenami na výrobku alebo v okolí výrobku

- V žiadnom prípade neodstraňujte, nepremošťujte ani neblokujte bezpečnostné zariadenia.
- Nemanipulujte s bezpečnostnými zariadeniami.
- Neničte ani neodstraňujte plomby z konštrukčných dielov.

Nevykonávajte žiadne zmeny:

- na výrobku,
- na prívodoch plynu, privádzaného vzduchu, vody a elektrického prúdu,
- na celom zariadení odvodu spalín
- na celom systéme odtoku kondenzátu,
- na poistnom ventile
- a odtokových potrubiaci
- na stavebných danostiach, ktoré môžu mať vplyv na prevádzkovú bezpečnosť výrobku

9. Nebezpečenstvo otvary následkom nedostatočného prívodu spaľovacieho vzduchu

Podmienky: Prevádzka závislá od vzduchu v miestnosti

- Postarajte sa o dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu.

10. Nebezpečenstvo poranenia a vzniku vecných škôd

v dôsledku neuskutočnej údržby a opravy

- Nikdy sa nepokúšajte sami vykonávať údržbové práce ani opravy na vašom výrobku.
- Poruchy a poškodenia nechajte ihneď odstrániť odborníkom.
- Dodržiavajte zadané intervaly údržby.

11. Riziko poškodenia koróziou, pôsobením nevhodného vzduchu pre spaľovanie a priestorového vzduchu

Spreje, rozpúšťadlá, čistiace prostriedky s obsahom chlóru, farby, lepidlá, amoniakové zlúčeniny, prach a iné môžu viesť ku korózii výrobku a korózii vo vedení vzduchu/spalín.

- Postarajte sa o to, aby bol prívod spaľovacieho vzduchu vždy bez fluóru, chlóru, síry, prachu atď.
- Postarajte sa o to, aby sa na mieste inštalácie neskladovali chemické látky.

12. Opláštenie

Opláštenie výrobku podlieha príslušným vykonávacím predpisom.

- Výrobok svojvoľne neobkladajte.
- Ak si pre váš výrobok želáte skriňový kryt, obráťte sa na odbornú servisnú firmu.

13. Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

- Zabezpečte, aby vykurovací systém ostal počas mrazu v každom prípade v prevádzke a aby sa dostatočne temperovali všetky priestory.
- Ak nedokážete zabezpečiť prevádzku, potom nechajte vykurovací systém vypustiť servisnému technikovi



Plynový stacionárny kotel ATTACK® COMBI

Záručný list

Výrobok zodpovedá platným technickým normám a technickým podmienkam. Výrobok bol zhotovený podľa platnej výkresovej dokumentácie vo požadovanej kvalite a je schválený Štátnym skúšobným ústavom.

Záruka

Spoločnosť ATTACK, s.r.o. ručí za chyby tohto výrobku, pokiaľ boli dodržané záručné podmienky, po dobu 30 mesiacov od dátumu uvedenia do prevádzky, najviac však 36 mesiacov od dátumu expedície kotla od výrobcu. Záruka 5 rokov platí len na liatinové teleso.

Výrobné číslo:

Typ:

Miesto pre nalepenie čiarového kódu

Záručné podmienky:

Záruka sa vzťahuje na všetky chyby zariadenia a jeho súčasti, ktoré vznikli následkom chybného materiálu, alebo chybného spracovania.

Záruka sa nevzťahuje na tesnenia, tesniace šnúry a zapáľovacie špirály.

Záruka na zariadenie platí za dodržania nasledovných podmienok:

- pri reklamácii bude predložený správne vyplňený záručný list
- montáž zariadenia vykonal kvalifikovaný pracovník odbornej montážnej firmy
- pokiaľ bolo zariadenie uvedené do prevádzky jednou z firiem zmluvného strediska servisnej siete firmy ATTACK, s.r.o. (zoznam zmluvných stredísk je uvedený v prílohe návodu na obsluhu zariadenia)
- montáž zariadenia a uvedenie do prevádzky boli riadne potvrdené na záručnom liste
- zariadenie bude používané presne podľa pokynov a doporučení výrobcu, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu a inštalačiu
- pokiaľ bol pred inštalačiou a spustením zariadenia do prevádzky vyčistený systém, upravená kúrenárska voda a namontovaný filter
- pokiaľ je na vstupe úžitkovej vody namontované zariadenie na úpravu TÜV, viď návod.
- pokiaľ boli odoslané záznamy o spustení zariadenia a prevedení servisných prehliadok výrobcovi
- v ročných intervaloch od spustenia zariadenia budú vykonané preventívne prehliadky oprávneným pracovníkom servisnej siete ATTACK, s.r.o., ktorá tento úkon potvrdí do záručného listu v kolóne „*povinná servisná prehliadka*“ a zákazník ho zašle výrobcovi. *Tieto prehliadky hradí servisnej organizácii zákazník!*

V prípade nevykonania servisnej prehliadky v danom termíne nárok na záruku zaniká!

V prípade nezistenia žiadnej poruchy, alebo poruchy zavinenej neodbornou manipuláciou zo strany zákaznika, náklady spojené s vyslaním servisného technika hradí osoba, ktorá nárok na túto opravu uplatnila.

Nárok na záruku zaniká a nevzťahuje sa na chyby a poškodenia, ktoré vznikli:

- poškodením pri prevoze
- nedodržaním návodu na montáž, obsluhu a údržbu
- násilným mechanickým poškodením
- neodbornými opravami, alebo úpravami, neodbornou manipuláciou a dopravou
- uvedením zariadenia do prevádzky firmou, ktorá nie je servisným strediskom firmy ATTACK, s.r.o.
- ak nie je riadne vyplnený záručný list
- pri abnormálnych zmenách tlaku plynu a znečistenom plyne
- dôsledkom nesprávneho elektrického zapojenia zariadenia, alebo chybnej elektroinštalačie mimo zariadenia
- živelnou udalostou
- svojvoľným prevedením opravy zariadenia spotrebiteľom
- prevedením konštrukčnej zmeny, prípadne úpravou textu záručného listu
- neprevedením povinnej servisnej prehliadky v danom termíne
- namontovaním zariadenia v nečistom a agresívnom prostredí
- zanesením alebo upchaním výmenníka, zásobníka alebo čerpadla nečistotami zo systému a vodným kameňom

Reklamačné pokyny:

Na vykonanie záručnej opravy je nutné označiť príslušnému servisnému stredisku nasledujúce údaje:

- presnú adresu a telefónne číslo užívateľa, kde je zariadenie inštalované
- približný charakter poruchy
- kedy a kým bolo zariadenie namontované a uvedené do prevádzky
- typ zariadenia, výrobné číslo a dátum výroby

Pri vykonávaní záručnej opravy je povinný servisný technik predložiť užívateľovi oprávnenie od výrobcu na vykonanie servisných prác na zariadeniach ATTACK®.

Po ukončení vykoná záznam o oprave a užívateľ vykonanú prácu potvrdí.

Servisný technik je povinný užívateľovi ponechať doklad o vykonaní opravy. Ak zistí servisný pracovník akékoľvek zásahy do zariadenia alebo iné poškodenie a nevykonanie povinnej servisnej prehliadky, je povinný užívateľovi označiť, že oprava bude vykonaná na jeho náklady a zároveň stráca nárok na ďalšiu záruku.

Záznam o spustení zariadenia do prevádzky

Miesto pre nalepenie čiarového kódu

Údaje o zákazníkovi (čitateľhe)

Meno:

Priezvisko:

Dátum spustenia:

Servisná organizácia:

.....

Pečiatka, podpis

Ulica:

PSČ, mesto:

Tel.:

Pred vyplnením záznamu o spustení do prevádzky je si nutné prečítať informácie o spracovaní osobných údajov.

Povinná servisná prehliadka po 1. roku prevádzky

Dátum: Pečiatka, podpis serv. organ.:

Povinná servisná prehliadka po 2. roku prevádzky

Dátum: Pečiatka, podpis serv. organ.:

Povinná servisná prehliadka po 3. roku prevádzky

Dátum: Pečiatka, podpis serv. organ.:

Povinná servisná prehliadka po 4. roku prevádzky

Dátum: Pečiatka, podpis serv. organ.:

Povinná servisná prehliadka po 5. roku prevádzky

Dátum: Pečiatka, podpis serv. organ.:

Táto strana slúži na potvrdenie servisných prehliadok a ostáva zákazníkovi!

Záznam o spustení zariadenia do prevádzky

Údaje o zákazníkovi (čitateľne)

Miesto pre nalepenie čiarového kódu

Meno:

Priezvisko:

Dátum spustenia:

Servisná organizácia:

Ulica:

PSČ, mesto:

Pečiatka, podpis

Pred vyplnením záznamu o spustení do prevádzky je si nutné prečítať informácie o spracovaní osobných údajov.

Tel.:

Povinná servisná prehliadka po 1. roku prevádzky

Dátum:

Podpis, pečiatka servisnej organizácie

Povinná servisná prehliadka po 2. roku prevádzky

Dátum:

Podpis, pečiatka servisnej organizácie

Povinná servisná prehliadka po 3. roku prevádzky

Dátum:

Podpis, pečiatka servisnej organizácie

Povinná servisná prehliadka po 4. roku prevádzky

Dátum:

Podpis, pečiatka servisnej organizácie

Povinná servisná prehliadka po 5. roku prevádzky

Dátum:

Podpis, pečiatka servisnej organizácie

Miesto pre nalepenie čiarového kódu

posiel a zákazník!

zaslať výrobcovi do 15 dní od spustenia a každej prehliadky



VÝROBCA TEPELNEJ TECHNIKY

Montážny list výrobkov ATTACK®

POZOR! Montážny list musí vyplniť firma oprávnená výrobcom a po vyplnení odoslať výrobcovi v termíne podľa zmluvy. Nedostatočne vyplnený list nespĺňa podmienku poskytnutia informácií o montáži podľa bodu II. Zmluvy o montáži výrobkov ATTACK®.

UPOZORNENIE: Montážny list vyplňuje
montážna firma PALIČKOVÝM PÍSMOM!

Typ:

Miesto pre nalepenie čiarového kódu

Výrobné číslo:

Údaje o umiestnení výrobku	Meno a priezvisko, alebo názov firmy															
	Ulica												Číslo			
	Mesto												PSČ			
	Telefónne číslo na používateľa															
Údaje o zakúpení výrobku	Názov predajcu, u ktorého bol výrobok ATTACK® zakúpený															
	Mesto															
Údaje o montáži výrobku - montážna firma	Názov firmy															
	Dátum montáže výrobku ATTACK®															
	Pečiatka a podpis montážnej firmy															
Prehlásenie zákazníka:	Podpis zákazníka															
Prehlasujem, že som obdržal Záručný list, Návod na obsluhu, Zoznam servisných partnerov a že som bol riadne oboznámený s obsluhou výrobku ATTACK® a záručnými podmienkami.																



VÝROBCA TEPELNEJ TECHNIKY

ATTACK, s.r.o. • Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky • Slovakia

Tel: +421 43 4003 101 • E-mail: kotle@attack.sk

Export – tel: +421 43 4003 115 • E-mail: export@attack.sk



Všetky uvedené informácie sú dočasné, podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia a služia len na účely predbežného oznamenia. Možné sú odchýlky v zobrazení produktov a nemusia sa zhodovať s ponukou a s radom vybavenia pre rôzne trhy. Spoločnosť ATTACK s.r.o. si vyhradzuje právo na vykonanie zmien v špecifikáciach a v obsahu bez predchádzajúceho upozornenia. Obrázky a technické údaje k výrobkom sú len informačné. Zmena cien a ponuky vyhradená.