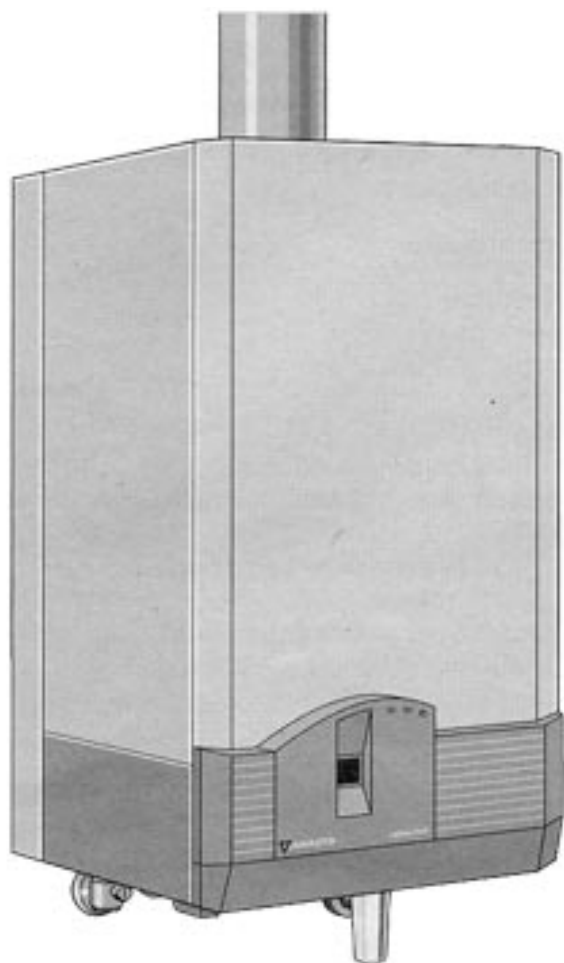


Plynový závěsný kotel

s vodou chlazeným hořákem, pro nízkoteplotní provoz a pro standardní použití s odtahem spalin do komína



CERASTAR CERAMINI

ZSR 18-5 KE... ZSR 7/11-5 KE
ZSR 24-5 KE...
ZWR 18-5 KE...
ZWR 24-5 KE...

Pro Vaši bezpečnost

Jestliže ucítíte zápach plynu:

- Uzavřete plynový kohout.
- Nemanipulujte s elektrickými vypínači.
- Uhaste otevřené ohně.
- Otevřete okna a místnost řádně vyvětrejte.
- Zavolejte okamžitě odbornou firmu nebo Plynárenskou službu (společnost).

Obsluhu smí provádět pouze poučená a proškolená dospělá osoba.

Ke spotřebiči musí být stále zajištěn dostatečný přívod vzduchu.

Před montáží je nutné vzít v úvahu následující upozornění:

- Bezchybná funkce ohřívače je zaručena pouze při dodržení tohoto instalačního návodu.
- Zajistěte prohlídku a revizi komínu odbornou kominickou firmou
- Zajistěte tlakovou zkoušku těsnosti plynového přívodu odbornou montážní nebo plynárenskou firmou.
- Instalaci a montáž kotle smí provést pouze odborná autorizovaná firma s oprávněním JUNKERS, jejíž mechanici jsou povinni se prokázat platným servisním průkazem.
- Přečtěte si a dodržte podmínky instalačního návodu.



BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Při zápachu plynu:

- Uzavřít plynový kohout.
- Otevřít okna.
- Nemanipulovat s elektrickými vypínači.
- Uhasit otevřené ohně.
- Ihned zavolat plynárenskou pohotovostní službu.
- Doporučujeme Vám pro tento případ předem zjistit telefonní číslo pohotovostní plynárenské služby a připsat si jej k Vaším tísňovým telefonním číslům.

Při zápachu spalin:

- Odstavit přístroj z provozu.
- Otevřít okna a dveře a důkladně vyvětrat.
- Nahlásit únik spalin Vašemu smluvnímu servisnímu místu. Do odborné prohlídky odtahu spalin a komínu (a v případě nutnosti i přístroje) se přístroj nesmí používat.

Při požáru přístroje:

- Uzavřít plynový kohout přístroje.
- Dle možnosti odstavit přístroj z provozu.
- Odpojit přístroj od el. sítě.
- Uhasit oheň hasicím přístrojem práškovým nebo sněhovým.

Přístroje na tekuté plyny a přívod plynu smí být hašeny pouze sněhovým hasicím přístrojem.

Při požáru zásobníku tekutého plynu volejte neprodleně požárníky a informujte je o obsahu zásobníku.

Prostředí s nebezpečím požáru

Výbušné a snadno vznětlivé látky, látky jež mohou vytvořit prostředí s nebezpečím požáru prachů, kapalin a nebo látky jež mohou vytvořit prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par se nesmí skladovat a používat v blízkosti přístroje.

V případě práce s nátěrovými hmotami, lepidly apod., je nutno odstavit na přechodnou dobu přístroj z provozu, odpojit přístroj od el. sítě a uzavřít plynový kohout. Po dobu prací a dobu nutnou k dostatečnému vyvětrání musí být toto odstavění viditelně označeno, aby nemohlo dojít k nechtěnému opětovnému spuštění přístroje.

Při zatopení přístroje vodou:

- Uzavřít plynový kohout přístroje.
- Odstavit přístroj z provozu.
- Odpojit přístroj od el. sítě.

Po obnovení podmínek přístupu ke spotřebiči a možnosti jeho vysušení a vyčištění, objednejte odbornou prohlídku a vysušení u Vašeho odborného servisního místa JUNKERS.

Po zatopení vodou nesmí být přístroj bez předchozího odborného ošetření servisním mechanikem JUNKERS uveden do provozu.

Po celou dobu předpokládané životnosti představuje plynový spotřebič předvídatelný zdroj nebezpečí :

- Zdroj požáru při nedodržení instalačních podmínek a vzdáleností a druhu uskladněných látek v blízkosti plynového spotřebiče.
- Zdroj úniku spalin a plynu při nedodržení pravidelných servisních prohlídek.
- Zdroj úrazu el. proudem a popálenin při svévolné nepovolené manipulaci v rozporu s tímto instalačním a obslužným návodem a při nedodržení instalačních podmínek.

Přeprava

Při přepravě a skladování dodržujte značení na obalu spotřebiče. Nevystavujte přístroj nárazům. Při přepravě a uskladnění nesmí teplota okolí klesnout pod bod mrazu z důvodu zbytkového obsahu vody v přístroji.

Přepravovat a skladovat lze kotel při teplotách vyšších než 0°C

Montáž

Montáž a instalace přístroje smí provádět pouze proškolení pracovníci uznaného servisního místa BOSCH - JUNKERS. Montážní pracovník je povinen svoji odbornost a způsobilost doložit provozovateli (uživateli) servisním průkazem JUNKERS.

Demontáž

Po uplynutí životnosti spotřebiče se obraťte na Vaše smluvní servisní místo. Servisní místa JUNKERS jsou povinna na náklady provozovatele provést likvidaci vyřazeného spotřebiče.

Obsluha

Přístroj smí obsluhovat pouze osoba poučená a seznámená s tímto návodem na obsluhu, v rozsahu daném úvodním poučením odborným servisním pracovníkem při uvádění kotle do provozu. Obsluhu nesmí provádět osoby nezletilé, nepoučené a bez znalostí tohoto návodu.

Měnit parametry přístroje prvky obsluhy, nastavené odborným servisním pracovníkem při uvádění přístroje do provozu se nedoporučuje. Je zakázáno jakýmkoliv způsobem manipulovat s prvky pro nastavení parametrů kotle, které jsou přístupny po demontáži krytu a s kterými je oprávněn manipulovat výhradně jen odborný servis. Rovněž je zakázáno jakýmkoliv způsobem upravovat nebo měnit funkci dílů a celků kotle. Části odtahového zařízení nesmějí být měněny nebo upravovány. Větrací otvory pro přívod vzduchu nesmí být zakryty nebo zmenšeny. Nedodržením těchto pokynů při provozu kotle po dobu jeho předpokládané životnosti může dojít k předvídatelnému nebezpečí ohrožení bezpečnosti provozu plynového spotřebiče.

Údržba a opravy

Spolehlivý a bezpečný provoz spotřebiče po celou dobu životnosti je podmíněn dodržováním obslužného a instalačního návodu a pravidelnými servisními prohlídkami. Spotřebič je konstruován tak aby mohl být provozován bez dozoru.

Na základě zákona č. 133/1985 Sb. a na základě vyhlášky 21 MV/1996 Sb., §17, jsou upraveny povinnosti uživatele, a to jak fyzické, tak právnické osoby:

- Udržovat spotřebič v bezpečném a provozu schopném stavu.
- Zajistit pravidelné čištění a kontrolu spotřebiče, plynného paliva, odtahu spalin a komínu.

Pro splnění těchto podmínek je nutné zajistit pravidelné roční prohlídky odborným servisním místem JUNKERS, mechanikem s platným servisním průkazem. Pro opravy smí být použit výhradně originální díl JUNKERS.

Přívod vzduchu

Kotel musí být umístěn pouze v místnosti, která je ve shodě s požadavky na způsob větrání. V případě dodatečné instalace větracích otvorů je nutno tyto otvory udržovat volné a nelze je ani na přechodné období, pokud je kotel v provozu, utěsnit.

Obsah

	strana
1	Údaje o přístroji 4
2	Popis přístroje 4
2.1	Připojovací příslušenství 4
2.2	Přehled typů 4
2.3	Funkční schéma 5
2.4	Elektrické zapojení 7
3	Technické údaje 8
3.1	pro závěsné kotle Z..18, 24-5... 8
3.2	pro závěsné kotle Z..7/11-5... 9
4	Místo instalace 10
5	Předpisy 11
6	Instalace 12
6.1	Všeobecné pokyny 12
6.2	Rozměry a připojovací míry 15
6.3	Montáž 16
6.4	Elektrické zapojení 17
6.5	Připojení regulace teploty 18
6.6	Připojení zásobníku s nepřímým ohřevem a NTC 18
6.7	Připojení zásobníku s nepřímým ohřevem a termostatem 19
6.8	Připojení blokovacího spínače 19
6.9	Připojení omezovače teploty ve výhradně podlahových topeních 19
6.10	Připojení omezovače teploty do 1 okruhových zařízení se zásobníkem teplé vody a termostatem 19
6.11	Demontáž kotle 19
7	Uvedení do provozu s nastavením z výrobního závodu 20
8	Seřízení plynového závěsného kotle na místní podmínky systému 23
8.1	Mechanická nastavení 23
8.2	Nastavení na Bosch Heatronic 24
8.2.1	Zvýšený výkon při startu, servisní funkce č. 9.0 24
8.2.2	Max. topný výkon, servisní funkce 5.0 25
8.2.3	Výkon ohřevu zásobníku, servisní funkce 2.3 26
8.2.4	Maximální teplota v přívodním potrubí, servisní funkce 2.5 26
8.2.5	Způsob spínání chodu čerpadla, servisní funkce 2.2 27
8.2.6	Taktovací uzávěra 28
8.2.7	Spínání rozdílu teploty (Dt), servisní funkce 2.6 28
8.2.8	Spínání rozdílu teploty (Dt), servisní funkce 2.6 29
9	Protokol o uvedení do provozu 30
10	Nastavení plynu 31
11	Přestavba na jiný druh plynu 33
12	Přizpůsobení na komín 34
13	Měření ztráty spalin 34
14	Údržba 35
15	Pokyny pro provozovatele 36
16	Přehled chybových kódů 37
17	Hodnoty nastavení plynu 38

1 Údaje o plynovém kotli

Prohlášení o shodě dle ČSN

Kotel odpovídá platným požadavkům evropských směrnic 90/396/EGW, 92/42/EGW, 89/336/EGW, a českým technickým normám vztahujícím se k nařízení vlády č.169 a č. 177/1997 Sb., a dále dle zákona 22/97 Sb. §12,13 dle nařízení vlády č.177/97Sb. část 64, příloha 2, odstavec 1 a 3 a popisu konstrukce uvedeném v Osvědčení konstr. vzoru.

Registrační číslo výrobku: Z.. 5/11, 18, 24 K	CE-0085AS0407
Kategorie:	II _{2ELL3B/P} II _{2H3B/P}
Druh provedení podle ČSN podle ENM 483	B _{11BS}

2 Popis zařízení

- Plynový závěsný kotel pro ústřední topení.
- Příprava teplé vody u ZWR.
- U ZSR možné připojení zásobníku bez přestavby.
- Multifunkční zobrazení (displej).
- Vodou chlazený atmosferický předsměšovací hořák.
- Dvoustupňový, nastavitelný režim účinnosti / teploty spalin
- Dvě kontroly odtahu spalin.
- Automatické zapalování.
- Plynule regulovaný výkon.
- Plně jištěn přes řídicí zařízení s ionizačním sledováním a magnetickými ventily.
- Zařízení pro montáž na zeď.
- Omezovač teploty.
- Dvoustupňové oběhové čerpadlo
- Automatické rychlo-odvzdušňovací zařízení, expanzní nádoba, pojistný ventil, manometr.
- Spínač pro přednostní ohřev teplé užitkové vody.
- Hydraulický spínač.
- Signál potřeby teplé vody (ZWR).
- Teplovodní NTC (ZWR).
- Regulátor teploty pro teplou vodu.
- Hlídač minimálního tlaku (ZWR).

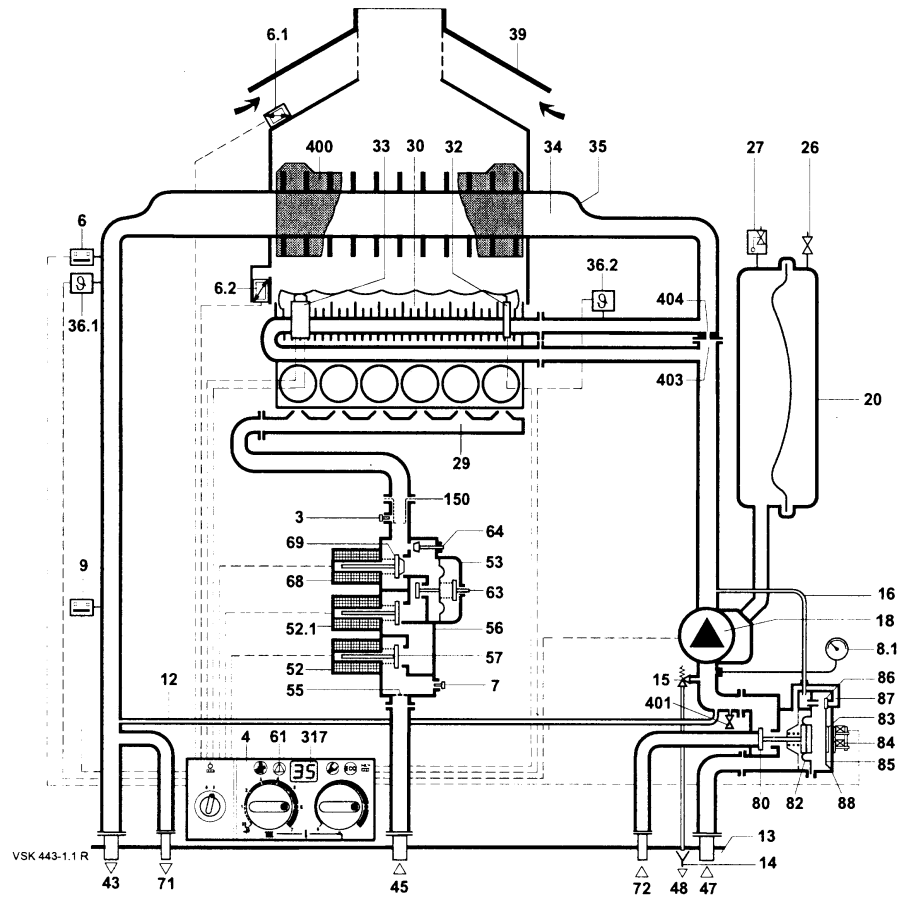
2.1 Připojovací příslušenství (viz. ceník)

- připojovací montážní deska
- servisní sada pro montáž pod omítku
- servisní sada pro montáž nad omítku
- příslušenství č. 508 (překlenovací oblouk) pro provoz bez nepřímo ohřívaného zásobníku (ZSR)
- vestavná regulace (povětrnostně řízená)
- regulace topení
- vestavné spínací hodiny

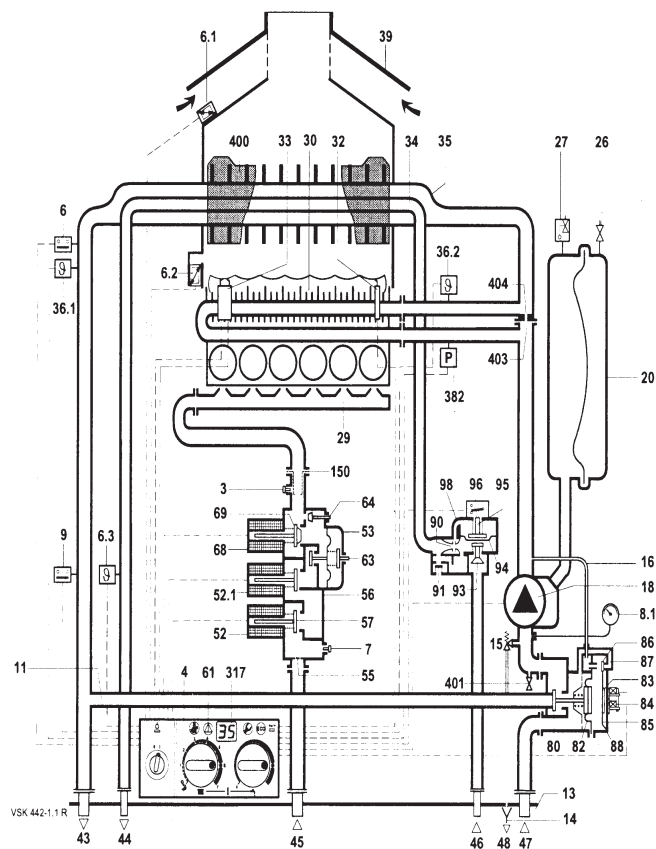
Z..5/11,18,24	K	E	23 31	S..
---------------	---	---	----------	-----

Z	=	kotel pro ústřední topení
W	=	výměník tepla pro přípravu teplé vody
S	=	přípojka zásobníku
R	=	plynulá regulace
5/11-5	=	11 kW jmenovitý tepelný výkon
18-5	=	18 kW jmenovitý tepelný výkon
24-5	=	24 kW jmenovitý tepelný výkon
K	=	zařízení pro připojení ke komínu
E	=	automatické zapalování
23	=	zemní plyn H
31	=	kapalný plyn
S...	=	zvláštní číslo

2.3. Funkční schéma



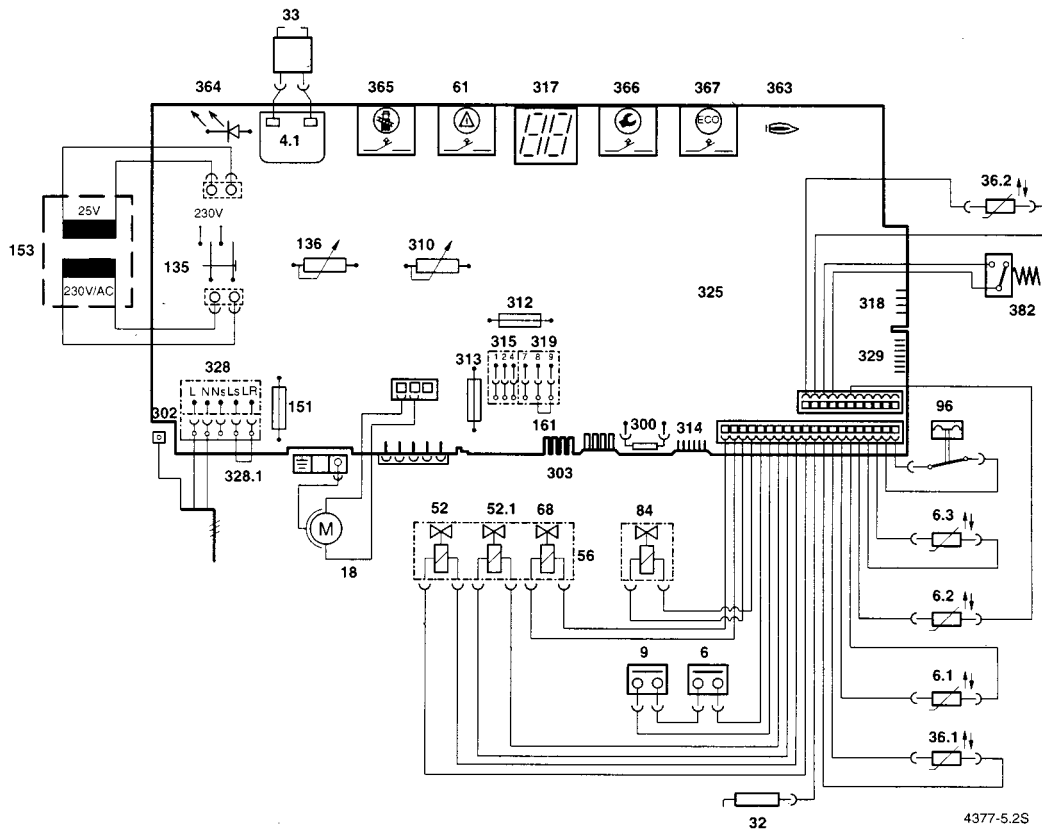
obr.3 ZSR



obr.4 ZWR

3	hrdlo pro měření tlaku na tryskách	52	magnetický ventil 1
4	ovládací skříň	52.1	magnetický ventil 2
6	pojistný termostat na výměníku	53	regulátor tlaku
6.1	čidlo odtahu spalin	55	sítka
6.2	čidlo hlídače odtahu spalin - pojistka proudění	56	plynová armatura
6.3	čidlo hlídače odtahu spalin hořákové komory	57	talíř hlavního ventilu
7	hrdlo pro měření vstupního tlaku	61	tlačítko pro odblokování poruchy
8.1	manometr	63	seřizovací šroub pro maximální množství plynu
9	omezovač teploty (přívodní potrubí)	64	seřizovací šroub pro minimální množství plynu
11	zkratovací vedení (ZWR)	68	regulační magnet
12	funkční vedení (ZSR)	69	regulační ventil
13	montážní připojovací deska	71	přívodní potrubí zásobníku (ZSR)
14	nálevkový sifon	72	zpětné potrubí zásobníku (ZSR)
15	pojistný ventil	80	dvousedlový talíř ventilu
16	řídící vedení	82	membrána
18	dvourychlostní oběhové čerpadlo s odlučovačem vzduchu	83	kotva magnetu
20	expansní nádoba	84	cívka hydraulického spínače
26	ventil pro plnění expanzní nádoby	85	listové pero
27	automatický odvodušňovací ventil	86	talíř řídicího ventilu
29	vana hořáku s injektorovými tryskami	87	přepouštěcí kanálek (ZWR/ZSR)
30	hořák	88	hydraulický spínač
32	ionizační elektroda	90	venturi trubice (ZWR)
33	zapalovací elektroda	91	přetlakový ventil (ZWR)
34	potrubí teplé vody (ZWR)	93	regulátor množství vody (ZWR)
35	výměníkový blok pro topnou a užitkovou vodu	94	membrána (ZWR)
36.1	NTC-čidlo teploty v přívodním potrubí	95	zdvíhátko se spínací vačkou (ZWR)
36.2	NTC-čidlo hořáku (Z... 18/24-5...)	96	mikrospínač (ZWR)
39	průtoková pojistka	98	volič množství vody (ZWR)
43	přívodní potrubí topení	150	škrťící clona u kapalného plynu
44	teplá voda (ZWR)	317	displej
45	plyn	382	hlídač minimálního tlaku (ZWR)
46	studená voda (ZWR)	400	clona teploty spalin
47	zpětné potrubí topení	401	vyprázdňovací kohout
48	odtok	403	funkční vedení Z... 18/24
		404	clona Z.. 18/24

2.4 Elektrické zapojení



obr.5

4.1	zapalovací trafo	153	transformátor
6	omezovač teploty výměníku tepla	161	propojovací můstek
6.1	čidlo hlídače odtahu spalin - pojistka proudění	300	kódovaná zástrčka
6.2	čidlo hlídače odtahu spalin hořákové komory	310	regulátor teploty pro teplou vodu
6.3	teplotní čidlo TUV	312	pojistka T1,6A
	termistorové - NTC - (ZWR)	313	pojistka T0,5A
9	omezovač teploty (přívodní potrubí)	314	zástrčková lišta pro vestavný regulátor
18	oběhové čerpadlo	315	svorkovnice pro regulátor
32	ionizační elektroda	317	displej
33	zapalovací elektroda	318	zástrčková lišta pro spínací hodiny
36.1	NTC-čidlo teploty v přívodním potrubí	319	svorkovnice pro zásobník
36.2	NTC-čidlo hořáku (Z... 18/24-5...)	325	deska tištěného spoje
52	magnetický ventil 1	328	svorkovnice AC230V
52.1	magnetický ventil 2	328.1	propojovací můstek
56	plynová armatura	329	zástrčková lišta LSM
61	tlačítko pro odblokování poruchy	363	kontrolka provozu hořáku
68	regulační magnet	364	kontrolka ZAP/VYP (0/1)
84	řídící magnet hydraulického spínače	365	servisní tlačítko kominíka
96	mikrospínač (ZWR)	366	servisní tlačítko
135	hlavní spínač	367	tlačítko "ECO"
136	regulátor teploty pro přívodní potrubí topení	382	hlídač minimálního tlaku (ZWR)
151	pojistka T2,5A, AC230V		

3 Technické údaje Z.. 18, 24-5...

	jednotky	ZSR/ZWR 18-5...		ZSR/ZWR 24-5...	
		s ATB ¹⁾	bez ATB ¹⁾	s ATB ¹⁾	bez ATB ¹⁾
VÝKON					
jmenovitý tepelný výkon*)	kW	18,2	17,8	24,3	23,8
jmenovitý tepelný příkon*)	kW	20,2		27,0	
nejmenší tepelný výkon*)	kW	9,1	8,9	10,9	10,7
nejmenší tepelný příkon*)	kW	10,1		12,1	
nastavitelný topný výkon*)	kW	9,1-18,2	8,9-17,8	10,9-24,3	10,7-23,8
výkon pro teplou užitkovou vodu (ZWR)*)	kW	18,2	17,8	24,3	23,8
jmenovitý obsah (ZWR) (teplá užit. voda/topná voda)	l	0,5 / 1,6		0,6 / 1,7	
jmenovitý obsah (ZSR) (topná voda)	l	1,9		2,0	
spotřeba plynu					
zemní plyn H (H _{UB} = 9,4 kWh/m ³)	m ³ /h	2,2		3,0	
propan/butan (H _{UB} = 12,8 kWh/kg)	kg/h	1,6		2,2	
přípustný připojovací tlak plynu					
index 21 a 23	mbar	18-24		18-24	
index 31	mbar	42,5-57,5		42,5-57,5	
expansní nádoba					
plnicí přetlak	bar	0,75		0,75	
celkový objem	l	11		11	
hodnoty spalin²⁾					
potřebný tah	mbar	0,015		0,015	
teplota spalin při jmenovitém příkonu	°C	142	163	132	146
hmotnost proudu spalin při jmenovitém výkonu	g/s	12,2	12,5	17,6	17,9
CO ₂ při jmenovitém zatížení	%	6,8	6,6	6,2	6,1
Třída NOx		2		2	
teplota spalin při nejnižším zatížení	°C	95	108	89	95
hmotnost proudu spalin při nejnižším výkonu	g/s	10,4	10,7	14,3	14,7
CO ₂ při nejnižším výkonu	%	3,8	3,7	3,3	3,2
Kombi (ZWR)					
Teplota teplé užitné vody	°C	40-60		40-60	
Nastavení z výrobního závodu					
množství teplé vody	l/min	2,0-5,5		3,0 - 8,0	
max. množství teplé vody s příslušenstvím č. 521	l/min	10,5		14	
maximální přípustný tlak teplé vody	bar	10		10	
minimální potřebný tlak vody	bar	0,2		0,2	
všeobecné					
hmotnost, bez obalu	kg	41		44	
el. napětí	V-AC	230		230	
frekvence	Hz	50		50	
příkon	W	100		100	
druh krytí	IP	X 4 D		X 4 D	
kontrolováno dle	EN	297		297	
max. dopravované množství při Dt = 20oC	l/h	780		1040	
zbytková dopravní výška na síť ZSR/ZWR	bar	0,27/0,25		0,15/0,13	
max. teplota v přívodním potrubí	°C	88		88	
přípustný provozní tlak	bar	3,0		3,0	

Nástěnné kotle jsou odzkoušeny autorizovanou osobou AO202 a je na ně vydáno prohlášení o shodě s harmonizovanými normami.

* hodnoty pro tekutý plyn platí pro směs PB, pro čistý propan je nutno snížit o cca 15%

** se vstupním přetlakem plynu 20 mbar bez změny nastavení

Typové označení druhu plynu je dáno smluveným označením. Udává se tím skupina plynů podle ČSN.

1) clona teploty spalin ATB

2) po proudové pojistce při předepsaném tahu, t_v/t_R = 80/60

3.1 Technické údaje Z.. 5, 11-5...

	jednotky	ZSR 5/11-5...	
		s ATB ¹⁾	bez ATB ¹⁾
VÝKON			
jmenovitý tepelný výkon*)	kW	10,9	10,6
jmenovitý tepelný příkon*)	kW	12,1 (9,4) ³⁾	
nejmenší tepelný výkon*)	kW	5,5 (6,4) ³⁾	5,4 (6,3) ³⁾
nejmenší tepelný příkon*)	kW	6,1 (7,2) ³⁾	
nastavitelný topný výkon*)	kW	5,5-10,9 (8,4) ³⁾	5,4-10,6 (8,2) ³⁾
výkon pro teplou užitkovou vodu	kW	18,2	17,8
jmenovitý obsah (topná voda)	l		1,2
spotřeba plynu			
zemní plyn H (H _{UB} = 9,4 kWh/m ³)	m ³ /h		1,3
propan/butan (H _{UB} = 12,8 kWh/kg)	kg/h		1,0
přípustný přípojovací tlak plynu index 23 **)	mbar		18 (20)
index 31	mbar		30/50
expansní nádoba			
plnicí přetlak	bar		0,75
celkový objem	l		7,5
hodnoty spalin²⁾			
potřebný tah	mbar		0,015
teplota spalin při jmenovitém příkonu	°C	115	137
hmotnost proudu spalin při jmenovitém výkonu	g/s	7,4	7,8
CO ₂ při jmenovitém zatížení	%	6,7	6,3
teplota spalin při nejnižším zatížení	°C	85 (100) ³⁾	101 (119) ³⁾
hmotnost proudu spalin při nejnižším výkonu	g/s	6,6 (7,7) ³⁾	7,0 (8,2) ³⁾
CO ₂ při nejnižším výkonu	%	3,6 (4,2) ³⁾	3,4 (4,0) ³⁾
všeobecné			
hmotnost, bez obalu	kg		33
el. napětí	V-AC		230
frekvence	Hz		50
příkon	W		100
druh krytí	IP		X 4 D
kontrolováno dle	EN		297
max. dopravované množství při Dt = 20oC	l/h		470
zbytková dopravní výška na síť ZSR/ZWR	bar		0,24
max. teplota v přívodním potrubí	°C		88
přípustný provozní tlak	bar		3,0

Nástěnné kotle jsou odzkoušeny autorizovanou osobou AO202 a je na ně vydáno prohlášení o shodě s harmonizovanými normami.

* hodnoty pro tekutý plyn platí pro směs PB, pro čistý propan je nutno snížit o cca 15%

** se vstupním přetlakem plynu 20 mbar bez změny nastavení

Typové označení druhu plynu je dáno smluveným označením. Udává se tím skupina plynů podle ČSN.

1) clona teploty spalin ATB

2) po proudové pojistce při předepsaném tahu, t_v/t_r = 80/60

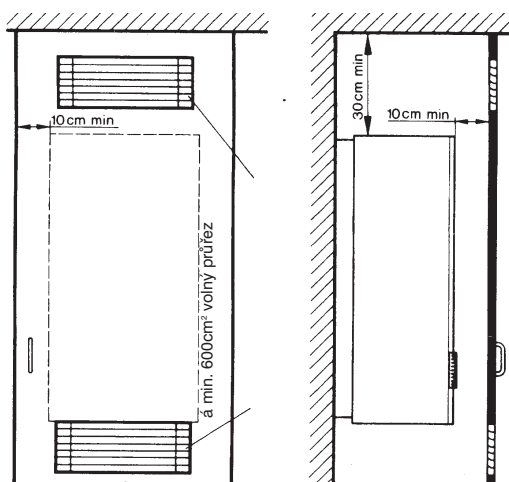
3) nastavení z výrobního závodu

4 Místo instalace

Prostor pro instalaci

Pro zařízení do 50 kW platí ČSN 07 0240 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění.

Při volbě umístění přístroje je nutno dbát na příslušné předpisy, vyhlášky a normy, platné v ČR a je doporučeno se o montáži kotle a jeho umístění nejprve poradit s odborným servisním místem JUNKERS. Související normy jsou uvedeny v odstavci 5. Zejména je nutno při volbě umístění kotle dodržet základní pravidla pro dostatečný přívod vzduchu a to i v případě, že dojde k dostatečné montáži izolací oken nebo dveří. Rovněž je nutno zachovat minimální boční odstupy. Nutné větrací otvory, odstupy zakrytování od pláště kotle a minimální vzdálenost od stropu viz. obr. 6.



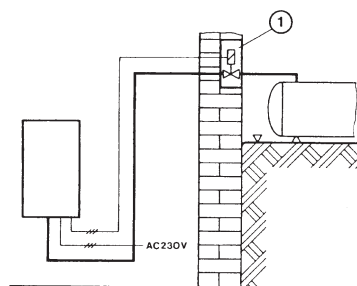
obr. 6

Instalační rozměry

Pro účely údržby je třeba dodržet boční odstupy minimálně 10cm a vzdálenost od stropu min. 30cm.

Kotle, uváděné v návodu, smějí být na základě svého výkonu (méně než 50kW) instalovány také mimo kotelnu, pokud místo jejich instalace splňuje podmínky instalace. Agregáty nejsou vhodné pro přímou instalaci do prostor dílenských a výrobních. Aby se zabránilo korozi, musí být místo instalace suché a bez přítomnosti agresivních látek (včetně výparů z kanálů - odpadů).

Je třeba zabránit instalaci v místech s vysokou vlhkostí, společně s pračkami a podobnými stroji (viz také kapitola spalovací vzduch). Teplota okolí kotle nesmí překročit hodnotu 35°C. V blízkosti kotle se nesmí skladovat hořlavé materiály a kapaliny lehce zápalné. Na spotřebič a do vzdálenosti menší, než bezpečná vzdálenost od něho, nesmí být kladeny předměty z hořlavých hmot. Kotel je nutno umístit tak, aby vzdálenosti mezi přerušovačem tahu spalin a odtahu spalin od obložení zárubní dveří, trámů a podobných prvků (včetně potrubí z umělých hmot a jeho izolace) nebyly menší než 200 mm.



obr. 7

① domovní připojovací skříň

Podle ČSN 38 6460 lze provozovat plynový kotel na kapalný plyn v prostorách pod terénem je-li zabráněno přívodu plynu při vypnutí plynového spotřebiče elektromagnetickým ventilem v domovní skříni. V takových zařízeních je třeba použít ventilátorový modul LSM 5. Shora uvedené zapojení není nutné, má-li prostor instalace ventilační zařízení obdobné jako v kotelnách.

Spalovací vzduch

K zábraně koroze musí být spalovací vzduch prostý agresivních látek. Za silně korozně působící platí halogenové uhlovodíky, které obsahují chlorové nebo fluorové sloučeniny např. rozpouštědla, barvy, lepidla a pohonné plyny sprejů a domácí čistící prostředky.

Nejvyšší povrchová teplota kotle vyjma odtahu spalin leží pod 85°C. Tím nejsou podle ČSN 06 1008 Požární ochrana při instalaci a používání tepelných spotřebičů a podle Technických pravidel TRGI nebo TRF nutná opatření pro hořlavé stavební materiály a vestavný nábytek.

5. Související předpisy a normy

Při plánování a instalaci topné soustavy je nutno dodržet všechny normy a předpisy pro zapojení plynových spotřebičů, pitné vody, elektrických zařízení a připojení na komín platné v ČR.

Přístroje jsou konstruovány jako zdroj tepla a jsou určeny výhradně pro připojení na teplovodní topný okruh a pro připojení na rozvod teplé užitné vody při dodržení parametrů dle údajů v tabulce technických hodnot.

Přístroj nesmí být využit jako zdroj tepla k ohřevu roztoků jiných než voda nebo směs vody a protizámrzového prostředku a rovněž nesmí být přístroj provozován jako zdroj páry.

Přístroj nesmí být konstrukčně upravován. Nesmí být měněno vnitřní elektrotechnické ovládní a automatika. Nesmí být měněny a vyřazovány pojistné a zabezpečovací prvky.

U přístroje nesmí být nastaven vyšší výkon, než je uveden v nastavovacích tabulkách.

Instalační podmínky pro plynové kotle s výkonem do 50 kW

- Při instalaci a používání plynového spotřebiče musí být dodrženy všechny předpisy ČSN 0601008 čl. 21, zejména:
- Plynový spotřebič obsluhujte dle pokynů v návodu k obsluze.
- Obsluhu plynového spotřebiče smí provádět pouze dospělá osoba.
- Plynový spotřebič smí být bezpečně používán v prostředí s vnějšími vlivy normálními ve smyslu ČSN 33 2000-5 a ČSN 33 2000-3. Za okolností vedoucích k nebezpečí přechodného vzniku nebezpečí požáru nebo výbuchu (např. lepení linolea, PVC apod.), musí být plynový spotřebič včas před vznikem nebezpečí vyřazen z provozu.
- Připojení plynového spotřebiče ke komínovému soupouchu smí být provedeno jen se souhlasem komínického podniku dle ČSN 73 4201 a ČSN 73 4210.
- Před montáží plynového spotřebiče musí mít uživatel od plynárny povolení k připojení plynového spotřebiče na plynovou přípojku.
- Připojení plynového spotřebiče na komín, plyn a el. síť smí provádět jen odborný instalační závod.
- Plynový spotřebič je nutno umístit tak, aby visel pevně na nehořlavém podkladu, přesahujícím půdorys plynového spotřebiče nejméně o 100 mm na všech stranách
- Na plynový spotřebič a do vzdálenosti menší, než bezpečná vzdálenost od něho, nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot.
- Při instalaci spotřebiče v koupelně, sprše nebo umývárně respektujte ČSN 37 2000 - 7 - 701

Související normy

ČSN 07 0240	Teplovodní a parní kotle
ČSN 06 1008	Požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla
ČSN 06 0310	Ústřední vytápění. Projektování a montáž
ČSN 06 0830	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
ČSN 38 6441	Odběrní plynová zařízení na svítiplyn, na zemní plyn v budovách
ČSN 73 4201	Navrhování komínů a kouřovodů
ČSN 73 4210	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv
ČSN 33 2180	Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
ČSN 38 6460	Předpisy pro instalaci a rozvod propan - butanu v obytných budovách
ČSN 33 2000 - 7 - 701	Elektrická zařízení Část 7: Zařízení jednoúčelová ve zvláštních objektech Oddíl 701: Prostory s vanou nebo sprchou a umývacím prostorem
ČSN 33 2000 - 3	Elektrická zařízení Část 3: Stanovení základních charakteristik
ČSN 33 2000 - 5 - 51	Elektrická zařízení Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení Kapitola 51: Všeobecné předpisy
ČSN 32 2000 - 4 - 41	Elektrická zařízení Část 4: Bezpečnost Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv:	
ČSN EN 449	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny. Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním).
ČSN EN 625	Kotle pro ústřední vytápění. Zvláštní požadavky na funkci ohřevu vody kombinovaných kotlů pro domácnost o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW
ČSN EN 297	Kotle ústředního topení na plyná paliva. Provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky se jmenovitým topným příkonem nejvýše 70 kW
ČSN 60335-1:1999	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely část 1 : Všeobecné požadavky

6 Instalace

6.1 Všeobecné pokyny

Při instalaci závěsného plynového kotle je třeba získat souhlasné stanovisko plynárenského podniku. Instalace, plynové i vodní napojení kotle, uvedení do provozu jakož i silnoproudé napojení smí provádět pouze odborný podnik příslušného oboru.

Před započítím montáže věnujte pozornost těmto bodům:

- Zkontrolovat, zda souhlasí typ použitého plynu se štítkovým údajem kotle a provést kontrolu vstupního přetlaku plynu v rozvodné síti. V případě zjištění odchylky informujte Váš plynárenský závod.
- Propláchnout topný systém za účelem odstranění možných nečistot a to v obou směrech, pokud možno opakovaně.

K zábraně škod na plynové armatuře způsobených vysokým tlakem musí být při tlakové zkoušce plynového potrubí bezpodmínečně uzavřeno potrubí ke kotli plynovým kohoutem

Provedte tlakovou zkoušku plynového potrubí ke kotli. Z důvodu zabránění škodám na plynové armatuře je nezbytné po tlakové zkoušce provést odlehčení tlaku v potrubí ještě před otevřením plynového ventilu před kotlem.

- Po vybalení kotle papírový obal a ostatní transportní ochranné prvky zlikvidujte do tříděného odpadu.

Montážní přípojovací deska (obr.12 strana 16)

Pro snadnou montáž a demontáž kotle po instalačních a stavebních úkonech, ochranu vnitřních rozvodů kotle se na stěnu instaluje montážní deska. Dodržením tohoto postupu se zabrání znečištění kotle stavebními nečistotami a prachem

Připojení instalačního potrubí bez montážní desky je nepřípustné

Montážní deska je vybavena přípojovacími armaturami pro topení, plyn a užitkovou vodu TUV.

Pro připojení plynu je standardně vybavena průchodkou - dvouvsvukou o vnějším rozměru 3/4".

Těsnění pro přípojovací šroubení jsou zavěšena ve spodní části vnitřku dodaného kotle.

Šrouby 6x 50 mm a hmoždiny pro upevnění montážní desky.

Před zavěšením kotle neopomeňte z montážní desky a z přípojních míst kotle odstranit těsnící ucpávky. Mezi přípojná místa vložte příslušná těsnění, která jsou rovněž v balení kotle.

Přívod plynu

Stanovte světlosti potrubí podle Technických pravidel. Před agregát nainstalujte plynový uzavírací kohout, případně regulační membránový ventil.

Před připojením kotle neopomeňte profouknout plynové potrubí vedoucí ke kotli krátkým odpuštěním plynu z důvodu vyfouknutí nečistot v plynovém potrubí.

Pro kapalný plyn je možno objednat redukci R 3/4" na ERMETO 12 mm, příslušenství č.252.

Z bezpečnostních důvodů, u kotlů umístěných pod úrovní terénu, musí být u kapalného plynu zabudován regulační ventil tlaku s elektromagnetickým bezpečnostním uzavíracím ventilem.

Pojistý ventil (obr. 4 - poz.15) patří do rozsahu dodávky kotle.

U kotlů typu ZWE pro okruh TUV - v přívodu ke kotli, je doporučeno zařadit pojistný ventil pro ochranu vnitřních rozvodů a výměníků proti případným přetlakovým rázům (při použití pákových baterií) a nebo při neúměrně vysokém vstupním přetlaku užitné vody v objektu

Sifon pro jímání úkapů

Toto příslušenství řeší problém zachytávání úkapů pojistných ventilů topení a přívodu TUV. Sifon pro jímání úkapů, se napojuje na odpadní potrubí.

Plnění a vypouštění topného systému

Pro tyto operace je třeba na vhodném a přístupném místě u kotle instalovat plnicí a vypouštěcí kohouty, aby bylo možno při plnění systému sledovat přetlak vody v systému a aby bylo umožněno při periodických kontrolách topného systému provedení oboustranného proplachu potrubí.

Upevnění agregátu

Upevňovací šrouby, podložky a hmoždinky jsou přibaleny v obalu kotle, poloha otvorů pro uchycení je patrná z obr. 10 a 11.

Paralelní spojení

Dva nebo tři nástěnné kotle mohou pracovat paralelně, v kaskádovém zapojení.

Řízení takovéto soustavy je umožněno kaskádovým radičem TAS 21 a ekvitermním regulátorem závislým na počasí TA 21 A1 nebo TA 213A1. Kaskádový radič TAS 21 nemůže být spojen s pokojovým termostatem TRQ 21, TRP 31 a nebo TR 100/200.

Topný okruh

Kotle může být použit pro všechny systémy topení teplou vodou. Jeho ekonomický provoz je zajišťován spojitě pracujícími regulátory JUNKERS:

Prostorové regulátory:

- TR 21
- TRQ 21
- TR 100
- TR 200

- TR 220 (od II.Q - 2000)

Připojení spojitě pracujícího prostorového regulátoru TRP51 není možné.

Ekvitermní regulátory:

- TA 21 A1
- TA 213 A1
- TA 211 E
- TA 250 (od II.Q - 2000)
- TA 260 (od II.Q - 2000)

Spínací hodiny:

- EU 3T
- EU 8 T
- EU 2 D.

Při použití regulátoru s beznapěťovým kontaktem se vyřadí funkce plynulé regulace výkonu

Ekonomický provoz topné soustavy lze zvýšit instalací termostatických ventilů na radiátorech.

Při použití termostatických hlavic i u jednotlivých topných těles topného okruhu může vzniknout nepříznivě vysoká rychlost proudění topného média s následkem rušivých hluků. Z tohoto důvodu je nutné provést výpočet ověření dynamických poměrů a v nutném případě nainstalovat pod montážní lištu (obr. 10,11 - pozice 13) obtokový ventil - bypas (zvláštní přísluš.).

Pokud je použit prostorový termostat, nesmějí být na radiátorech ve stejné místnosti namontovány termostatické ventily.

Minimální přetlak topného okruhu je 0,3 mbar, u standardní topné soustavy se doporučuje rozmezí 0,5 až 1,5 bar. Přesné údaje min. a max. přetlaku topného okruhu oznámí odborný pracovník při uvádění kotle do provozu uživateli.

Nástěnný kotel je vybaven všemi bezpečnostními a regulačními zařízeními, které zabrání provozu kotle při nedostatku vody v topném okruhu.

Pro případ jakékoliv havarijní situace s následkem přehřátí kotle je kotel vybaven dvojnásobným jištěním proti vysokým teplotám topné vody.

Automatické odvzdušňování kotle plovákovým samo-odvzdušňovacím ventilem zjednodušuje provoz kotle a uvedení do provozu.

Otevřené topné systémy a samotížné topné systémy

Při rekonstrukci stávajících otevřených topných systémů a samotížných topných systémů je nutné přebudovat tyto systémy na uzavřené.

Podlahové topení

Použití závěsných plynových kotlů JUNKERS pro podlahové topení je popsáno v samostatném dokumentu 7 181 465 172.

Náběhový a vratný okruh topného systému

Doporučuje se namontovat na nejnižším místě systému odpouštěcí a plnicí kohout topné vody, tak aby bylo možno při plnění systému sledovat přetlak vody v systému, a aby bylo umožněno při periodických kontrolách topného systému provedení oboustranného proplachu potrubí. Rovněž je doporučeno namontovat před vstupem vratného okruhu do kotle filtr topné vody. Při závadách vzniklých průnikem zbytků ze sváření či kalů původního topení nepřebírá JUNKERS zodpovědnost za vzniklé škody na kotli.

Potrubí a topná tělesa

Použití pozinkovaných potrubí se nedoporučuje z důvodů možnosti vývinu plynů v topné vodě a následné korozi.

Ochranné prostředky proti zamrznutí a těsnící prostředek potrubí.

V topných systémech s nepravidelným provozem, u kterých je nebezpečí zamrznutí, se doporučuje přidat v předepsaném poměru do systému ochranný prostředek "Antifogen A" nebo "Fritherm 90".

Těsnící prostředek, který se přidává do topné vody, může na základě praktických zkušeností, vést k problémům/usazeninám v tepelném výměníku/. Z tohoto důvodu jeho použití nedoporučujeme.

Škody, které vzniknou přimísením těsnících prostředků do topné vody, nespádají do záručních závad.

Hluk proudění vody v topném okruhu

Tyto hluky mohou být odstraněny vestavbou obtokového ventilu (příslušenství č.687), resp. u dvoupotrubních topení vestavbou třicestného ventilu na nejvzdálenější topné těleso.

Okruh ohřevu užitné vody

Teplota užitné vody na výstupu z kotle je nastavitelná od 40 °C do 60 °C.

Pro instalaci pod omítku je možno využít rohové šroubení R1/2", které je možno objednat z nabídky příslušenství kotle. Rovněž je možno objednat příslušenství pro připojení rozvodů TUV z mědi.

Připojovací rozměry - vrtání K a W na montážní šabloně jsou určeny pro tyto účely.

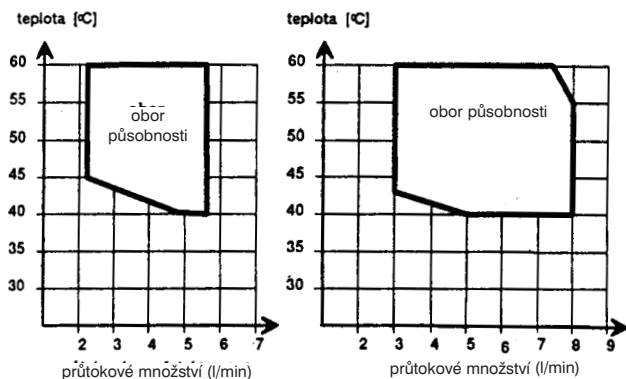
V případech kdy by mohla užitná voda obsahovat mechanické nečistoty, instalujte na vstupu filtr.

Při provozu kotle v režimu Komfort (ECO tlačítko nesvítlí) je TUV udržována vnitřním ohřevem na nastavené teplotě, aby bylo dosaženo krátkého času při dosažení odběru teplé vody v požadované teplotě. Vestavbou spínacích hodin EU8T nebo EU2D do ovlá-

dacího panelu kotle je možno funkci Komfort naprogramovat do zvolených intervalů.

Při provozu kotle v úsporném režimu (ECO tlačítko svítí) je předřazen ohřev TUV před UV.

Při požadavku na odběr teplé vody je teplá voda jednorázově ohřívána. Výstupní teplota TUV může být nastavena na regulátoru mezi 40°C a 60°C



obr. 8a: ZWR 18

obr. 8b: ZWR 24

Množství užitkové vody je ze závodu nastaveno u ZWR 18 na 5,5 l/min a u ZWR 24 na 8,0 l/min. Příslušenstvím č. 521 (7 719 001 054) může být množství teplé vody zvýšeno u ZWR 18 na max. 10,5 l/min a ZWR 24 max. 14 l/min.. Přitom se sníží výtoková teplota. Trvalá regulace zařízení udržuje stálou teplotu vody při různě odebíraném množství.

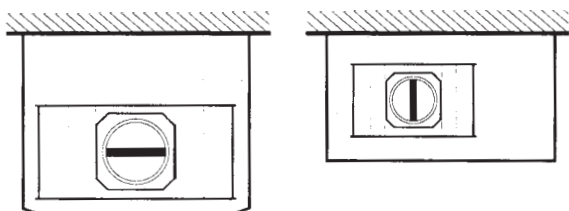
Mohou být použity různé typy směšovací baterie (jednopákové, termostatické apod.).

Odtah spalin

Pro zamezení koroze použít pouze spalinové roury z povolených materiálů. Potrubí pro odtah spalin řádně utěsnit.

Příčný řez komínem je třeba zajistit, popř. je třeba provést vyložkování komínu, izolační opatření. Kvůli delší době chodu trvale regulovaných zařízení je vestavba klapky spalin nutná pouze tehdy, pokud je stavebním dozorem výslovně předepsána. Motorové spalinové klapky mohou být použity pouze v kombinaci s LSM.

V případě použití termostatických spalinových klapek použít pouze klapky Diermayer typové řady GWR T. Při vestavbě musí být u Z.. 18, 24-5 .. příčka paralelně a u ZSR 5/11-5.. příčně k plášti kotle, viz obr.



obr. 9 Z.. 18, 24-5..

ZSR 5/11-5...

Kotel je vybaven automatickou ochrannou proti nesprávnému toku spalin. V případě zapůsobení pojistky vlivem zpětného toku spalin dojde k zablokování kotle a na displeji se rozsvítí údaj A4. Při nahromadění spa-

lin v komoře hořáku se rozsvítí A2. Po cca 20 min opakuje kotel automaticky start. Tato pojistka nesmí být odstraněna z provozu, nesmí být neodborně opravována, nesmí být pro opravu použito jiných dílů než JUNKERS a pokaždé opravě musí servisní pracovník vždy zkontrolovat její funkci. Kouřovod musí být po celé délce kontrolovatelný a čistitelný.

Čerpadlo

Čerpadlo má keramickou hřídel, je vybaveno pojistkou proti nedostatku vody a dvoupolohovým přepínačem rychlosti otáček.

Z důvodu možnosti poškození čerpadla nezapínejte ani nezkoušejte kotel napojený na vypuštěný topný systém

Start v topném režimu

V topném režimu je při každém rozběhu držen výkon 1,5min na "min.".

Zajistěte plášť nástěnného kotle proti sejmutí

Z důvodu bezpečnosti před úrazem elektrickým proudem je třeba zajistit demontáž pláště nepovolanými osobami. K tomu je třeba zašroubovat šroub vlevo dole u západkové páčky, viz. obr. 15 nebo 16.

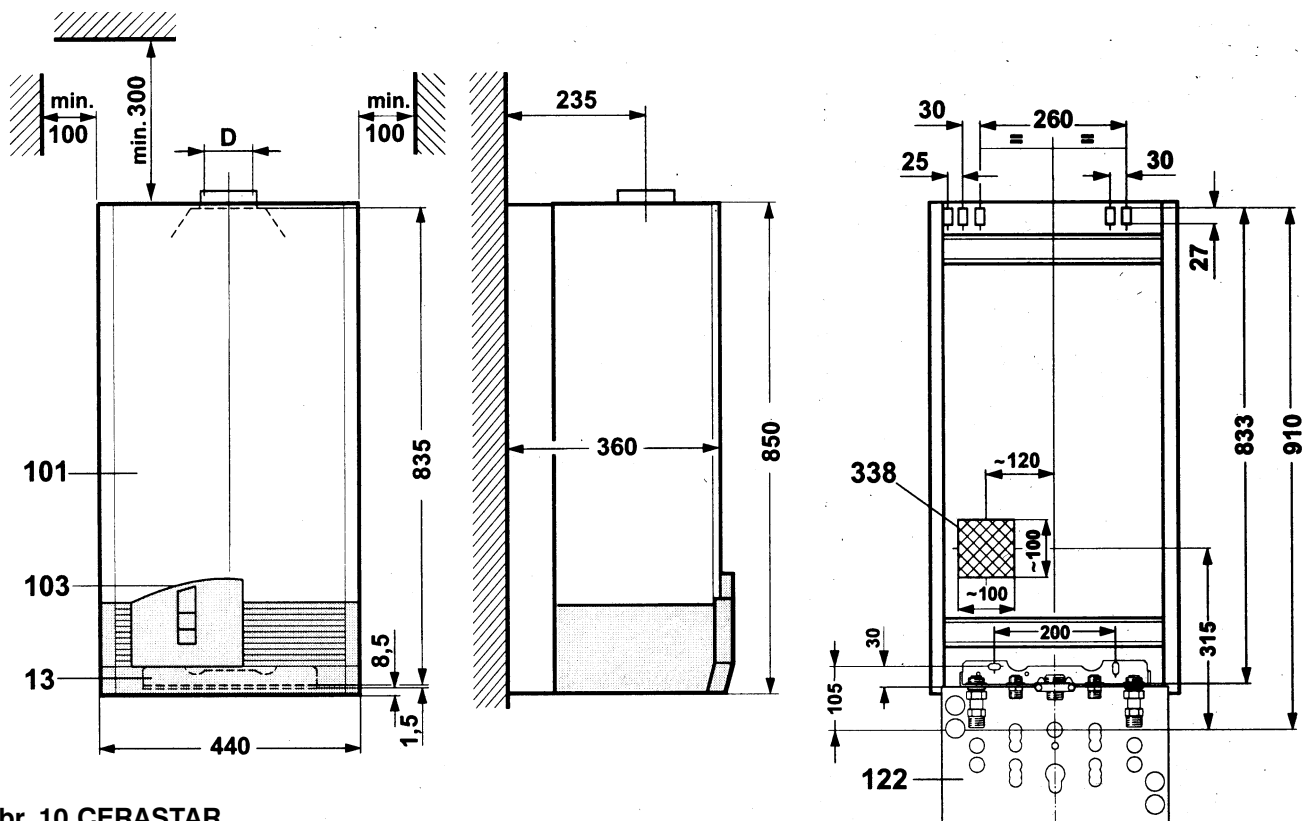
Kryt pro zakrytí obslužného panelu

Kryt pro zakrytí obslužného panelu kotle leží v obalu nástěnného kotle.

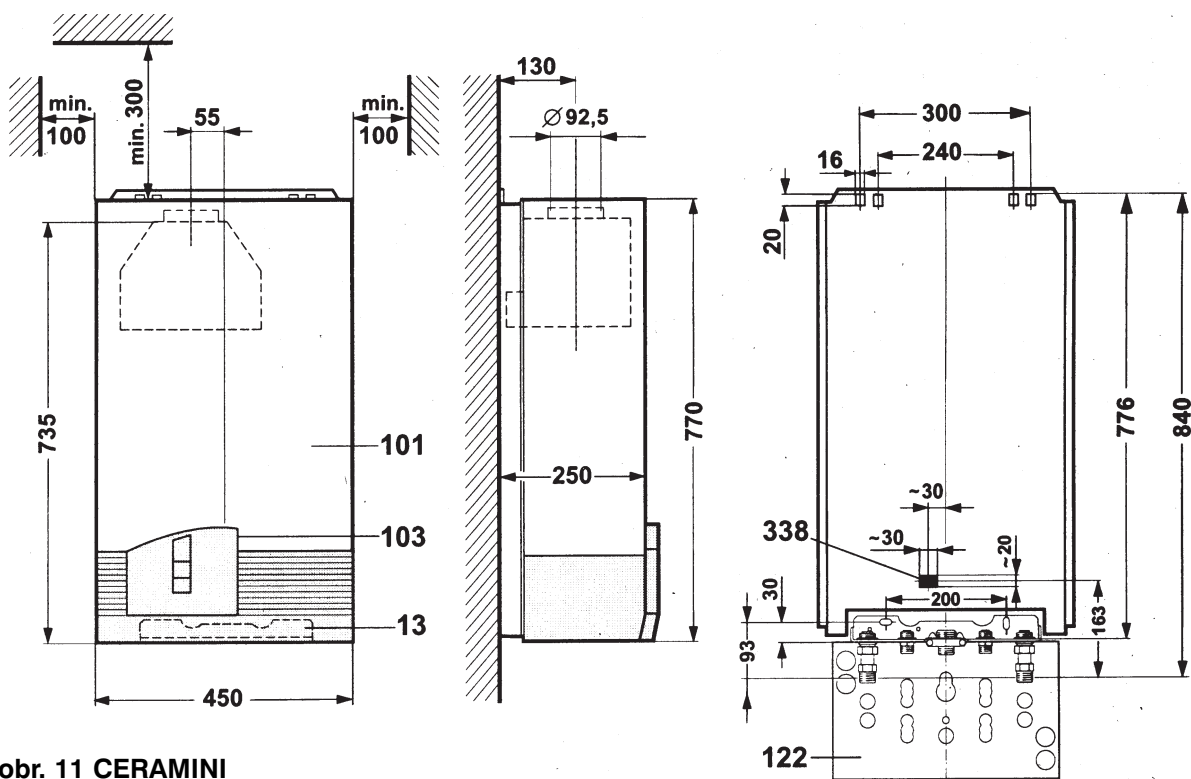
Informujte zákazníka

Povinností odborného pracovníka při seznamování uživatele s obsluhou je třeba i ukázat uživateli doplňování, odvodušňování jakož i kontrolu tlaku topné vody na manometru.

6.2 Rozměry a připojovací míry



obr. 10 CERASTAR



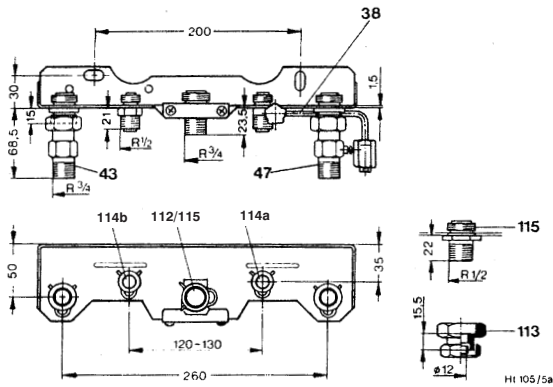
obr. 11 CERAMINI

legenda k obr. 10 a 11

D Z.. 18-5... 110, Z.. 24-5... 130
 13 montážní připojovací deska
 101 plášť kotle

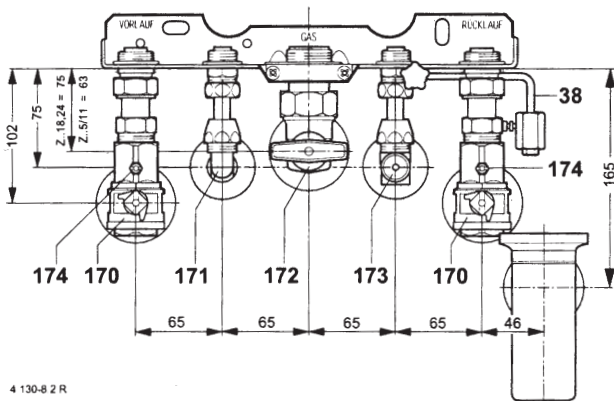
103 klapka
 122 montážní šablona (příslušenství)
 338 poloha elektrického kabelu ze zdi

Montážní připojovací deska ve stavu při dodání



obr.12

Montážní připojovací deska - kompletně smontována



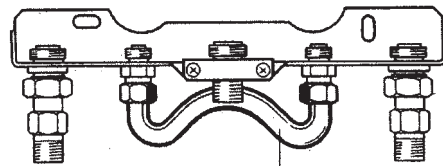
obr.13

- 38 zařízení pro napouštění*
- 43 náběhový okruh otápění
- 47 vratný okruh vytápění
- 112 připojovací šroubení R3/4 pro plyn
- 113 přechodka R1/2 na Ermeto (příslušenství)
- 114a připojovací šroubení R1/2 pro studenou vodu
- 114b připojovací šroubení R1/2 pro teplou vodu
- 115 připojovací šroubení R1/2 pro plyn (příložen)
- 170 kohouty údržby (náběhový a vratný okruh nárožný ventil) ZWR
- 171 Kolenové napojení ZWR, případně náběhový okruh zásobníkového ohříváku u ZSR
- 172 plynový uzavírací kohout, případně membránový ventil
- 173 nárožný ventil ZWR, případně vratný okruh ZSR
- 174 vypouštěcí šroub

* montážní deska s napouštěcím zařízením není standardně dodávána pro ČR. Lze ji objednat jako příslušenství.

Provoz zařízení ZSR bez zásobníku teplé vody

Je-li závěsný kotel provozován bez zásobníku teplé vody, je třeba mezi přívodní a zpětné potrubí zamontovat dle obr. 14 překlenovací oblouk (278). Překlenovací oblouk lze objednat jako příslušenství č. 508 (7 719 000 990).

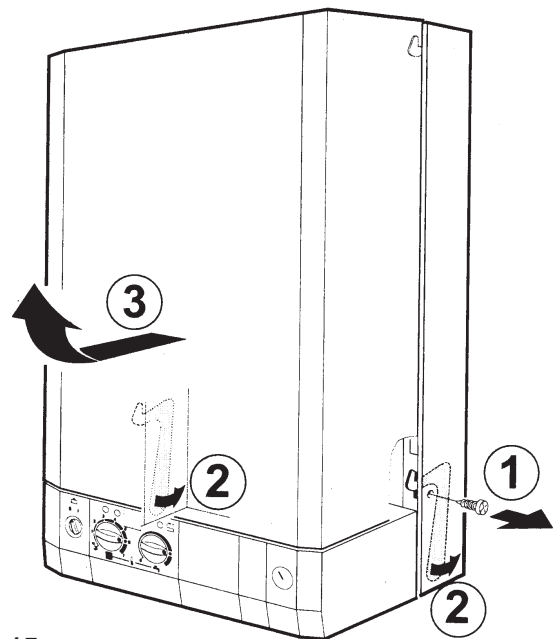


obr.14

278

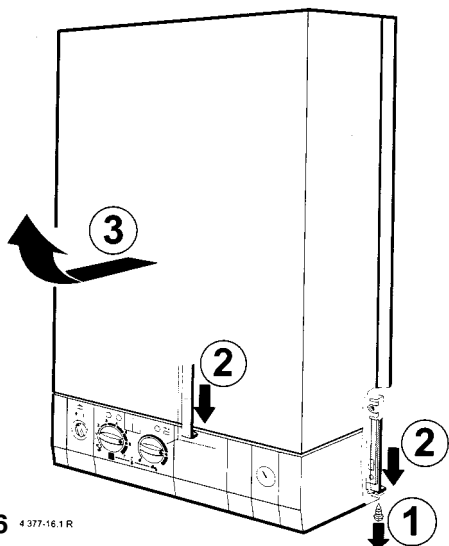
6.3 Montáž

Sejmutí opláštění, u CERASTAR



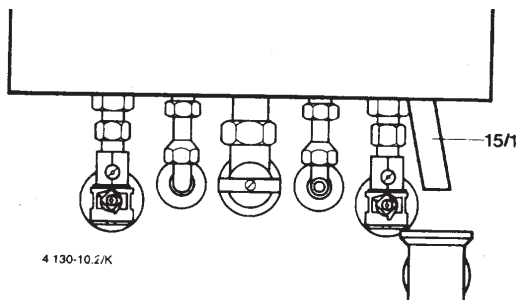
obr.15

- Vyšroubujte vpravo dole šroub ①, obě páčky stlačte dozadu ②, plášť vyklyněte směrem dopředu a směrem vzhůru jej nadzdvihněte ③.



obr.16 4 377-16.1 R

- Vyšroubujte vpravo dole šroub ①, obě páčky stlačte dozadu ②, plášť vykývněte směrem dopředu a směrem vzhůru jej nadzdvihněte ③.
- Namontujte montážní připojovací desku, kohouty pro údržbu, plynový kohout, připojovací příslušenství pro studenou i teplou vodu a nálevkový sifon, obr. 13.
- Propláchněte topný systém.
- Dole na plynovém závěsném kotli odejměte těsnění a vložte na příslušné dvojité šroubení montážní připojovací desky.
- **odstraňte přepravní ucpávky na vnitřních rozvodech kotle**
- Plynový závěsný kotel zavěste a dotáhněte šroubení.



obr.17

- Zašroubujte výpustnou trubku (15/1) do pojistného ventilu, obr. 14.
- Překontrolujte těsnost všech šroubení, max. tlak v topném okruhu 2,5 bar, v teplovodním okruhu 10 bar.

Demontáž kotle

- odpojit kotel el. proudu
- uzavřít připojovací potrubí přívodu TUV a plynu
- uzavřít vstup a výstup vody v systému topení
- vypustit vodu z kotle a odpojit kotel od montážní desky
- odmontovat odkouření
- odšroubovat kotel ze zdi

6.4 Elektrické připojení

Regulační ovládací a pojistná zařízení jsou hotově propojena a odzkoušena. Proveďte se pouze připojení elektrické sítě AC230V/50Hz.

Otvor pro průchod kabelu kabelními průchodkami (obr.20) nesmí být větší jak průměr kabelu, jinak již není zaručena ochrana proti stříkající vodě (IP).

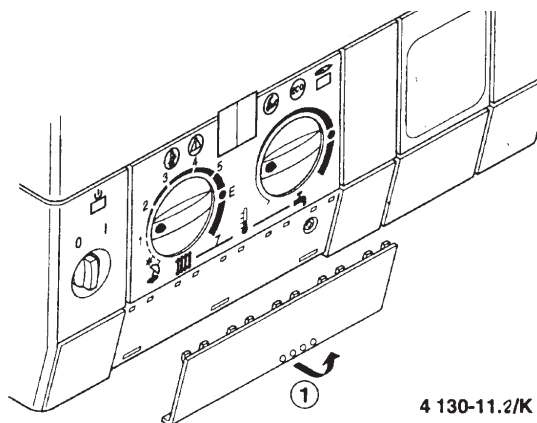
Připojení k síti

Propojení a instalační práce a jejich bezpečnost se provádí v souladu s platnými ČSN. Připojení na síť se uskuteční v souladu s platným ČSN. Fázový vodič se připojuje na svorku L, nulový vodič na svorku N a ochranný vodič (zelenožlutý) na svorku označenou symbolem uzemnění. Pokud se pro síťové připojení použije kabel se zástrčkou, je nutné dodržet zásadu umístění (při pohledu zepředu od kolíků) fázového kabelu na pravý kolík, nulový vodič na levý a ochranný vodič nesmí být přerušeny.)

V žádném případě nesmí být kotel připojen na rozvodjku a prodlužovací kabel!

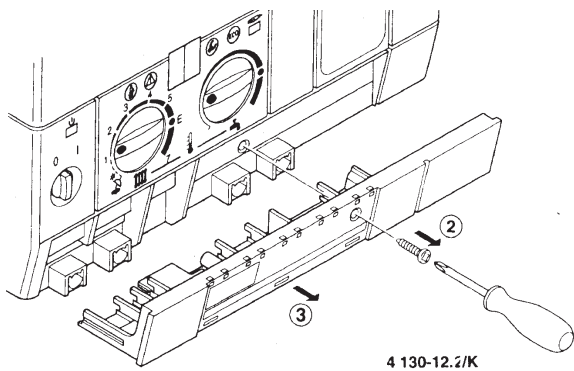
Poloha kabelového přívodu sítě a regulátoru je znatelná z obr. 10 nebo 11 (tmavé pole). Doporučuje se 50cm přesah přívodního kabelu vyvedeného ze zdi.

Při práci na elektrické části musí být přívod zásadně bez napětí.



obr.18

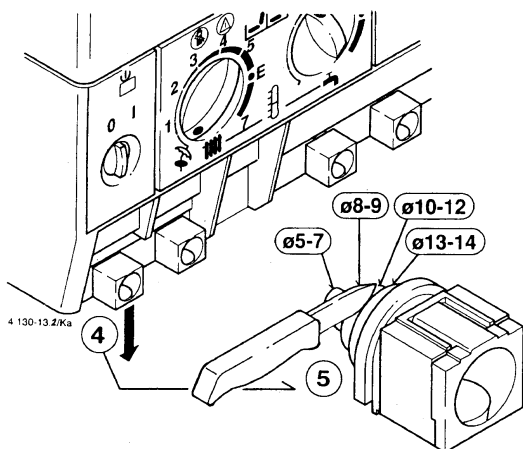
- Vyklopte a vyjměte clonu ①.



4 130-12.7/K

obr.19

- Vyšroubujte šroub ② a vytáhněte kryt směrem dopředu ③.

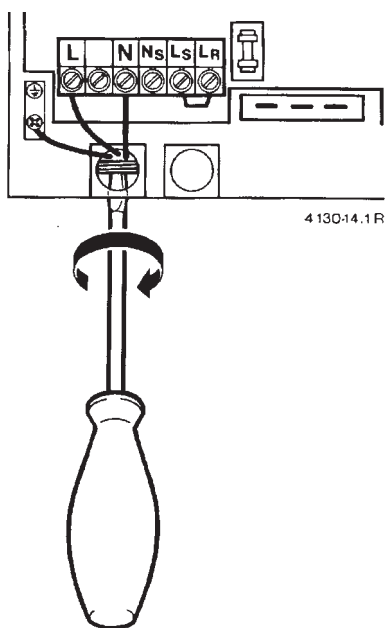


4 130-13.2/Ka

obr.20

- Stlačte tahové odlehčení ④ směrem dolů a podle průřezu kabelu upravte průchodku ⑤.

Připojení sítě



4 130-14.1/R

obr.21

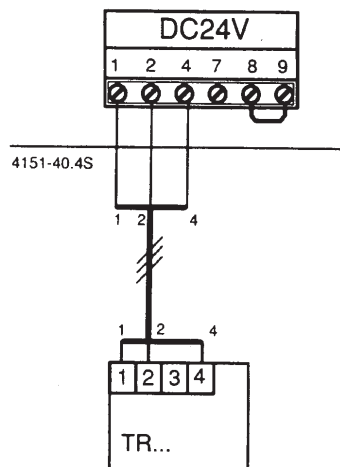
18 Ju 981

- Protáhněte kabel tahovým odlehčením a připojte jej podle obr. 18.
- Nasadte znovu tahové odlehčení a zajistěte kabelem.

6.5 Připojení regulátoru topení

Závěsný kotel může být provozován pouze s regulátorem JUNKERS.

Připojení regulátoru pro prostorovou regulaci teploty místnosti typu TR100, 200, TRQ21..., TRP 31

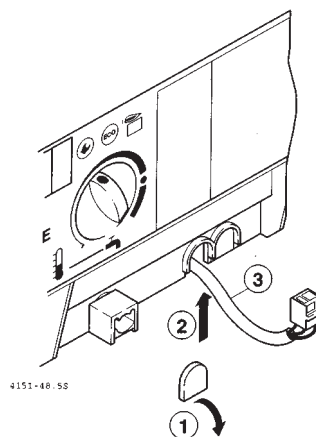


obr.22

Lze připojit regulátor řízený povětrnostními vlivy typu TA211E, TA21A1 nebo TA213A1, jakož i dálkové ovládání TW2, TFP3 nebo TFP2T/W, jakož i spínací hodiny EU2D, EU3T nebo EU8T.

Elektrické připojení je třeba provést dle příslušného návodu k instalaci regulátoru. Připojení regulátorů TA21A a TA213A je možné pouze s přípojovacím modulem regulátoru RAM.

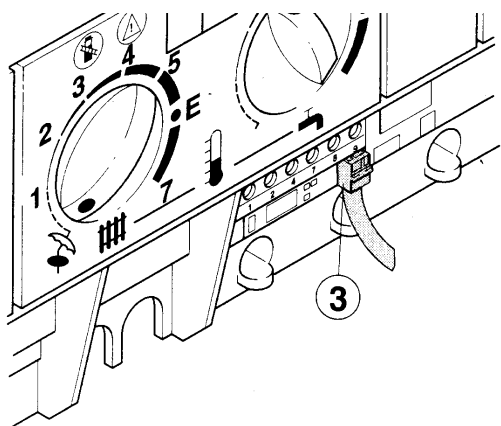
6.6 Připojení zásobníku s nepřímým ohřevem (všechny zásobníky Junkers s čidlem NTC).



4151-48.55

obr.23

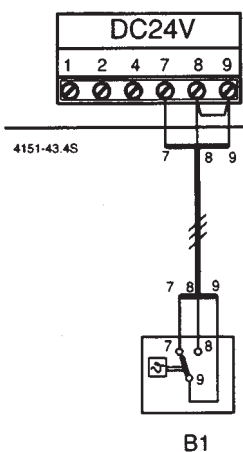
- Vylomit jazýček ① a vložit kabel ② .



obr.24

- Zástrčku z NTC zásobníku zasunout na řídicí desku ③ (8, 9).

6.7 Připojení zásobníku s nepřímým ohřevem s termostatem zásobníku



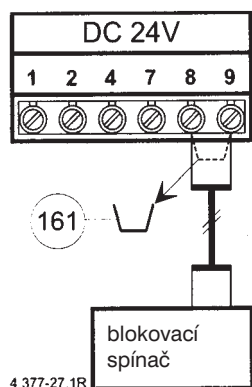
obr.25

- Připojení na svorkách 7 a 9.

Můstek 8-9 nesmí být odstraněn. Při použití cizích zásobníků resp. vlastního relé na svorky 7 a 9 musí být použito relé s pozlacenými kontakty. Alternativně lze použít termostat zásobníku s přepínacími kontakty.

6.8 Připojení blokovacího spínače DC 24V

Vyjmout můstek (161) ze svorek 8-9.

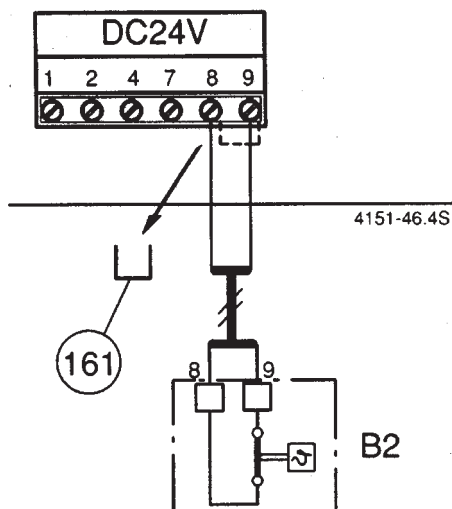


obr.26

4 377-27.1R

6.9 Připojení omezovače teploty (B2) v výlučně podlahových topných systémech (1-okruhové systémy)

- Vyjmout můstek (161) ze svorek 8-9.

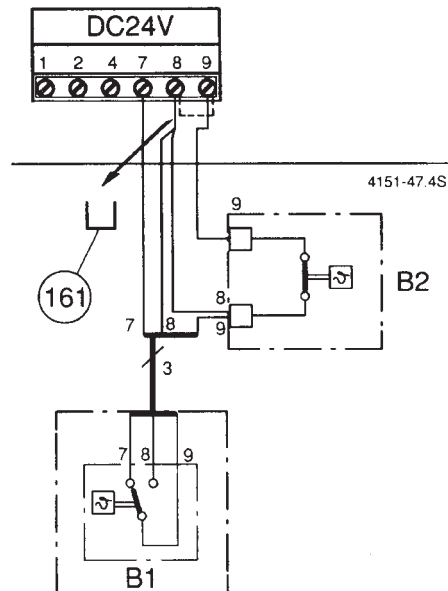


obr.27

Při aktivaci omezovače dojde k přerušení jak topného, tak i provozu přípravy teplé vody. Je jedno, zda se jedná o zařízení ZWR.. nebo ZSR...

6.10 Připojení omezovače teploty (B2) v 1-okruhových systémech se zásobníkem teplé vody a termostatem zásobníku (B1).

- Vyjmout můstek (161) ze svorek 8-9.



obr.28

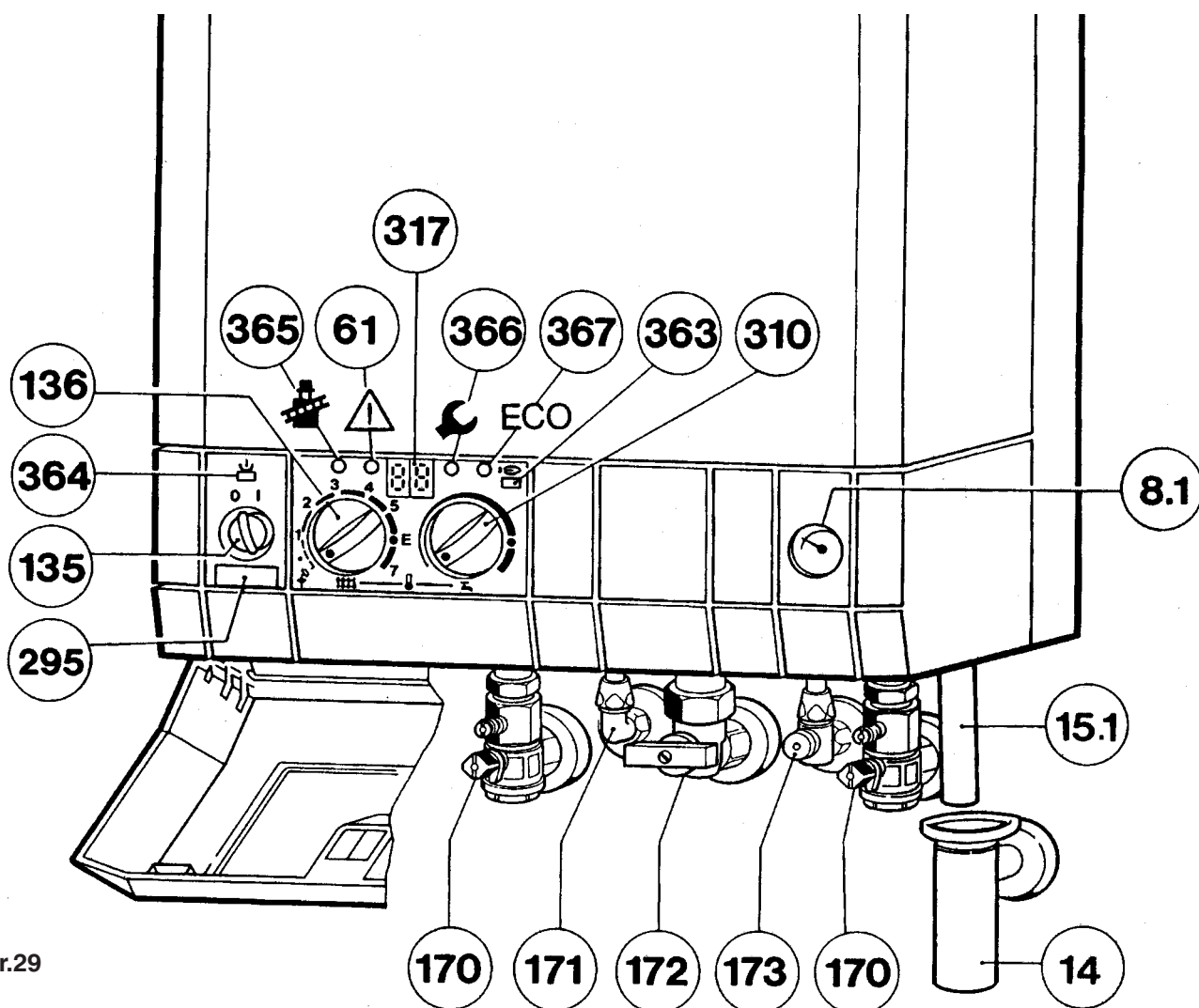
Při aktivaci omezovače dojde k přerušení jak topného, tak i provozu přípravy teplé vody.

6.11 Demontáž kotle

Kotel je vyroben z recyklovatelných materiálů. Po ukončení jeho životnosti je možno prostřednictvím smluvního servisu provést jeho demontáž - na náklady provozovatele. Následně smluvní servis zajistí na náklady obchodního zastoupení JUNKERS odvoz kotle a jeho likvidaci.

7 Uvedení do provozu s nastavením z výrobního podniku

Bezpodmínečně vyplnit protokol o uvedení do provozu dle " Protokol o uvedení do provozu", str.28.



obr.29

- 8.1 manometr
- 14 pro jímání úkapů
- 15.1 přepadová trubice pojistného ventilu
- 61 tlačítko pro odblokování poruchy
- 135 hlavní vypínač
- 136 regulátor teploty pro přívodní potrubí topení
- 170 kohouty pro údržbu v přívodním i zpětném potrubí
- 171 tvarovka pro připojení teplé vody
- 172 plynový kohout
- 173 rohový ventil pro připojení studené vody (ZWR)
- 295 nálepka s typovým označením
- 310 regulátor teploty pro teplou vodu
- 317 displej
- 363 kontrolka provozu hořáku
- 364 kontrolka ZAP/VYP (0/1)
- 365 servisní tlačítko kominíka
- 366 servisní tlačítko
- 367 tlačítko "ECO"

- Nastavit přetlak expanzní nádoby na statickou výšku topného systému, viz. str. 24.
- Otevřít ventily topných těles.
- Otevřít kohouty pro údržbu (170) a naplnit systém na tlak 1 až 2 bar.
- Odvzdušnit topná tělesa.
- Odvzdušnit závěsný plynový kotel na automatickém odvzdušňovači.
- Opětovně doplnit systém na tlak 1 až 2 bar.
- Otevřít rohový ventil pro připojení studené vody (173) a naplnit a odvzdušnit okruh teplé vody (ZWR).
- Provéřit, zda druh plynu uvedený na typovém štítku odpovídá plynu dodávanému Vaším plynárenským podnikem, změřit jeho přetlak U manometrem
- Otevřít plynový kohout (172).

7. Příprava k uvedení do provozu

7.1 Všeobecně

Uvedení do provozu musí být provedeno výrobcem zařízení nebo jím pověřeným odborným servisem.

Před zapálením hořáku svědomitě vyčistit místnost umístění kotle od stavebních zbytků.

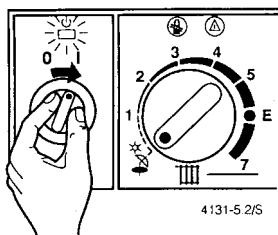
Nasávané zbytky izolace, vrtná drť atd. mohou způsobit zasazení kotle a poškození hořáku.

Pokud provádíme v blízkosti kotle práce, při kterých dochází k značnému vzniku (rozvíření) prachu, je vždy třeba kotel vypnout, zejména při broušení sádrokartonových materiálů

7.2 Plnění topné soustavy

Před plněním systému je třeba propláchnout samostatně potrubní síť (bez kotle). Otevřít odvětrávací ventily a systém plnit pomalu tak dlouho, až začne vytékat již pouze voda. Pak odvětrávací ventily uzavřít. Pokračovat v plnění do dosažení vypočítaného plnicího tlaku. Při prvním uvedení do provozu nebo při celkové obnově topné vody je třeba dbát, aby plnicí voda byla ohřívána s co nejmenším výkonem, resp. stupňovitě, aby nedocházelo k nadměrnému usazování vápenatých minerálů v bloku kotle.

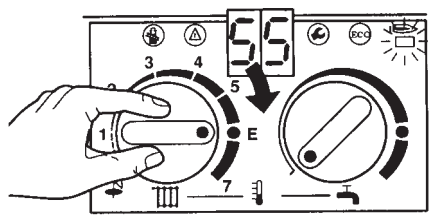
Zapnutí



obr.30

Kontrolní žárovka svítí **zeleně**.

Zapnutí topení



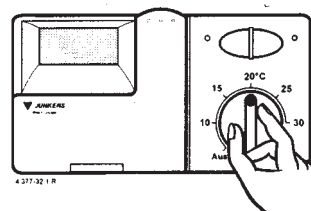
obr.31

Pokud je hořák v provozu, svítí kontrolní žárovka **červeně**. Na displeji je zobrazena momentální teplota topné vody.

V závislosti na topném systému jsou možná následující nastavení:

- Podlahové topení např. "3", max. teplota cca. 50°C.
- Nízkoteplotní topení např. poloha "E", max. teplota cca. 75°C.
- Topný systém pro teploty do 88°C, např. poloha "7".

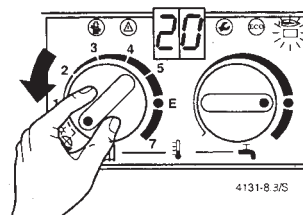
Regulace topení



obr.32

- Regulátor teploty místnosti (TR...) nastavit na požadovanou teplotu místnosti.
- Teplotně regulovaný regulátor (TA21...) nastavit na odpovídající topnou křivku a způsob provozu.

Pouze teplá voda (letní provoz)

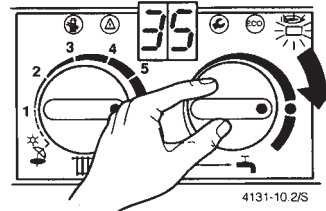


obr.33

V této poloze je aktivováno pouze zásobování teplou vodou. Topení je vypnuto. Regulace vytápění a spínací hodiny zůstávají pod napětím.

Teplota teplé vody u ZWR

Teplota teplé vody může být nastavena mezi 40°C a 60°C. Hodnota nastavení se neobjevuje na displeji.



obr.34

Tlačítko ECO, obr. 29, poz. 367.

Stisknout tlačítko a držet dokud se na displeji neobjeví "- -", pak může být voleno mezi **provozem komfortním a ECO**.

Komfortní provoz, tlačítko nesvítí (nastavení z výroby). Uvnitř plynového závěsného kotle je teplá voda udržovaná na nastavené teplotě. Tím dochází k menší prodlevě při odběru teplé vody. Proto přístroj zapne i když teplá voda není odebírána.

Provoz ECO s ohlášením potřeby, tlačítko svítí. Ohlášení potřeby umožňuje maximální úsporu plynu a vody.

Krátkým otevřením a uzavřením teplovodního kohoutu se ohřívá voda, dokud není dosažena nastavená teplota.

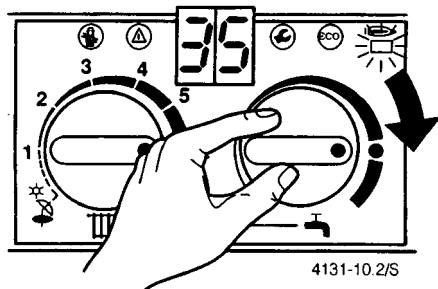
Po cca. 1 minutě je k dispozici teplá voda.

Provoz ECO bez ohlášení potřeby, tlačítko svítí.

Při odběru teplé vody je voda ohřívána na teplotu nastavenou regulátorem teploty. Čekací doba pro odběr teplé vody je delší.

Teplota teplé vody zásobníku u ZSR

U zásobníku teplé vody s čidlem NTC:



obr.35

V poloze ● je teplota zásobníku cca. 60°C. Tato teplota by neměla být při normálním provozu překročena. Při poloze na doraz vpravo je teplota zásobníku cca. 70°C, ⚠ nebezpečí opaření. Tato poloha je vhodná pouze pro krátkodobý provoz, např. k turnusové tepelné dezinfekci.

V poloze na doraz vlevo je příprava teplé vody vypnuta.

U zásobníku teplé vody s **vlastním regulátorem teploty**:

Regulátor teploty závěsného kotle je nefunkční.

Tlačítko ECO, obr. 29, poz. 367.

Stisknout tlačítko a držet dokud se na displeji neobjeví "- ", pak může být voleno mezi provozem komfortním a ECO.

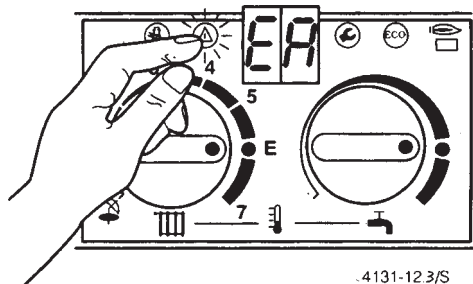
Komfortní provoz, tlačítko nesvítlí (nastavení z výroby). Přednost zásobníku, tzn. nejdříve je ohříván zásobník teplé vody na nastavenou teplotu, pak přechází zařízení opět na topný režim.

ECO-provoz, tlačítko svítí

Po cyklických intervalech se střídá provoz zásobníku a topení.

Porucha

Během provozu se mohou vyskytnout poruchy, např. znečištění hořáku poklesem tlaku v plynovém potrubí atd. Na displeji se objeví "EA" nebo "E9", tlačítko pro zrušení poruchy svítí a plynový závěsný kotel je zablokovaný.

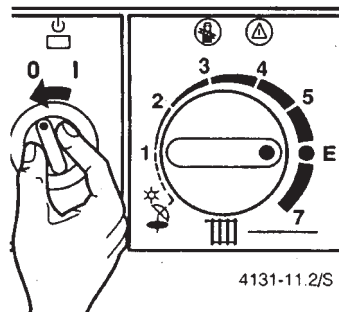


obr.36

Po stlačení tlačítka pro zrušení poruchy se na displeji opět objeví teplota v přívodním potrubí a zařízení je uvedeno do provozu.

Pokud nelze poruchu odstranit, obraťte se na servis.

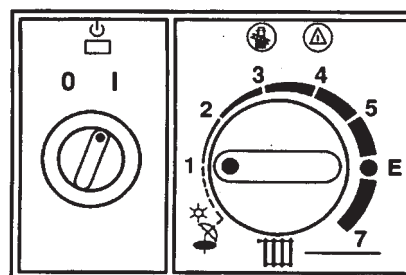
Vypnutí



obr.37

Zelená kontrolní žárovka zhasne, spínací hodiny se po vyčerpání záložního zdroje zastaví.

Ochrana proti zamrznutí



obr.38

Po dobu mrazů by mělo zůstat topné zařízení zapnuto a regulátor teploty pro přívodní potrubí by měl být minimálně v poloze "1".

Při vypnutí závěsného kotle a nebezpečí zamrznutí by měla být do topné vody přidána doporučená nemrzoucí kapalina, jinak je třeba závěsný kotel vyprázdnit a vypustit topnou vodu.

Vyprazdňování topného systému je třeba zákazníkovi předvést.

Ochrana čerpadla

Tato automatika zabraňuje "zatunutí" čerpadla topení po dlouhodobé provozní přestávce. Po každém vypnutí čerpadla dochází k aktivaci časového obvodu, který po každých 24 hod. od posledního vypnutí uvede čerpadlo na jednu minutu do chodu.

8 Nastavení plynového závěsného kotle na místní podmínky topného systému

8.1 Mechanická nastavení

Expansní nádoba

Přetlak expandní nádoby by měl odpovídat statické výšce topné soustavy.

Při maximální teplotě v přívodním potrubí teplé vody 88°C lze stanovit max. obsah vody (l) soustavy ze statické výšky (m).

Rozšíření kapacity může být dosaženo, sníží-li se povolením krytu a otevřením ventilu (obr. 3 a 4, poz. 26) přetlak až na 0,5bar.

m	8	8	8	8	8	8	8
l(Z..7/11)	85	76	69	63	56	49	42
l(Z..18,24)	122	112	102	92	82	71	61

Omezení maximální teploty pro přívodní potrubí topení

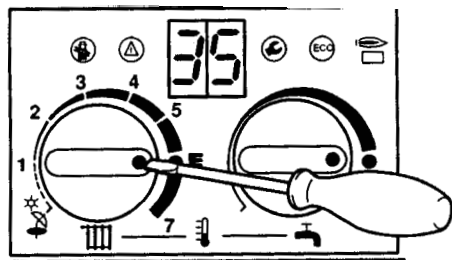
Teplota pro přívodní potrubí topení je nastavitelná mezi 35°C a 88°C. Při omezení nízké teploty je regulátor teploty (136) v poloze "E" omezen.

To odpovídá max. teplotě v přívodním potrubí 75°C a nevyžaduje dle 2. Heiz-Anl žádných nastavení topného výkonu na vypočtenou potřebu tepla budovy.

Zrušení omezení nízké teploty E

U topných systémů pro vyšší teploty v přívodním potrubí může být omezení zrušeno, viz. obr. 39.

- Nadzdvihnout žlutý knoflík na kotlovém regulátoru přívodního potrubí topení a o 180°C pootočené opět zatlačit (vyvýšený bod směrem ven, omezení na E, vyvýšený vnitřní bod, bez omezení).

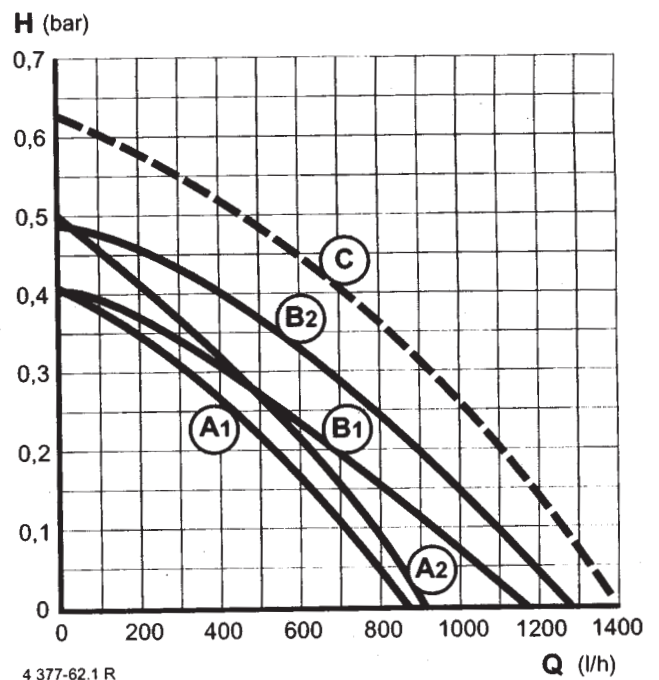


obr.39

Poloha regulátoru teploty v přívodním potrubí topení	Teplota v přívodním potrubí
1	35 °C
2	43 °C
3	51 °C
4	59 °C
5	67 °C
E	75 °C
7	88 °C

Diagram čerpadla

Na svorkovnicové skříňce čerpadla může být navolena



4 377-62.1 R

obr.40

- A1: Z.. 5/11..., poloha spínače 1
- A2: Z.. 5/11..., poloha spínače 2
- B1: Z.. 18, 24..., poloha spínače 1
- B2: Z.. 18, 24..., poloha spínače 2
- C: Z.. 18, 24..., silnější čerpadlo
- H: zbytková statická výška
- Q: množství oběhové vody

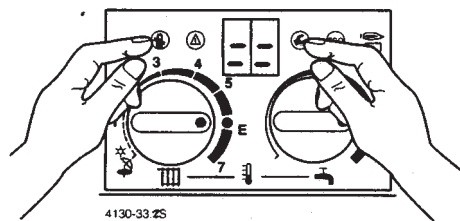
8.2 Nastavení parametrů Bosch Heatronic

8.2.1 Zvýšený startovací výkon, servisní funkce 9.0 (pouze u zemního plynu)

Aby bylo dosaženo i u nepříznivých provozních podmínek (např. vyšší tah komínu) bezpečnější reakce při startu, zvýší zařízení automaticky po opakovaném pokusu o start, startovací výkon.

Zvýšený startovací výkon nemusí být nastaven, pouze je třeba zanést zobrazení na displeji do příloženého protokolu o uvedení do provozu. To usnadňuje v případě výměny řídicí karty nastavení.

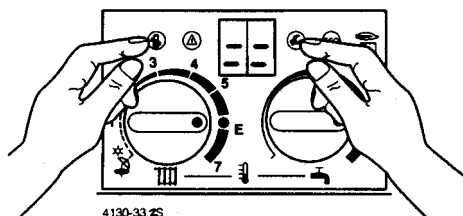
Nastavení z výroby je u zemního plynu 65% jmenovitého topného výkonu. U kapalného plynu startovací výkon není zvýšen.



obr.44

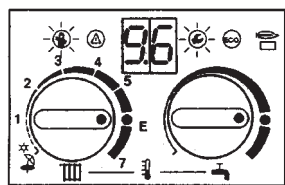
- Tlačítko pro kominíka a servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "==".
- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí opět nastavit na původní hodnotu.

Výběr zobrazení na displeji pro zvýšený startovací výkon.



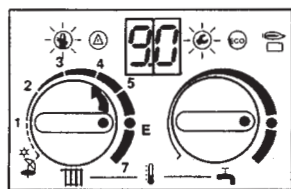
obr.41

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E".
- Tlačítko pro kominíka a servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "==".



obr.42

- Po uvolnění tlačítek se objeví po dobu 5s "9.6", potom "0" a tlačítka svítí.



obr.43

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí otáčet, až se objeví "9.0", po 5-ti sekundách je nastavení pro zvýšený startovací výkon zobrazeno na displeji.
- Údaj na displeji pro zvýšený startovací výkon uveďte do protokolu o uvedení do provozu

8.2.2 Max. topný výkon, servisní funkce 5.0

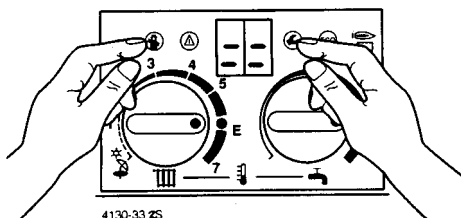
Topný výkon může být nastaven mezi nejmenším a jmenovitým tepelným výkonem na specifickou potřebu tepla.

Při přípravě teplé vody je k dispozici plný jmenovitý tepelný výkon.

Nastavení od výrobce viz. technické údaje.

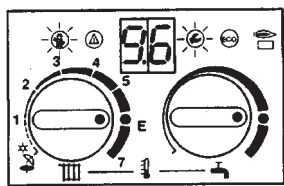
Změna maximálního topného výkonu

- Uvolnit těsnící šroub 3 (obr. 66) a připojit U- manometr.



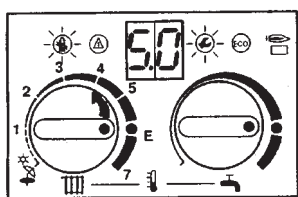
obr.45

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E".
- Tlačítko pro kominíka a servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "==".



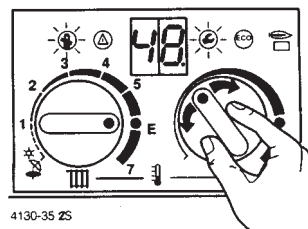
obr.46

- Po uvolnění tlačítek se objeví po dobu 5s "9.6", po tom "0" a tlačítka svítí.



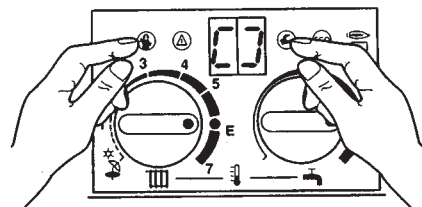
obr.47

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí otáčet, až se objeví "5.0", po 5-ti sekundách se objeví nastavení "99" pro maximální topný výkon.



obr.48

- Knoflík kotlového termostatu teplé vody pootočit doleva na doraz. Tlačítko kominíka a servisní tlačítko blikají.
- Regulátor pro teplotu teplé vody pootočit pomalu doprava a nastavit topný výkon dle odpovídajícího tlaku na tryskách, tabulka na str. 35.
- Topný výkon, v kW a zobrazení na displeji zaznamenat do přiloženého protokolu o uvedení do provozu.



obr.49

- Tlačítko pro kominíka a servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "[]". Topný výkon je uložen v paměti, tlačítka zhasnou a znovu je zobrazena teplota.
- Regulátor pro teplotu v přívodním potrubí a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty a těsnící šroub pevně utáhnout.

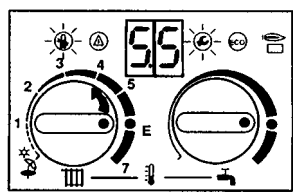
8.2.3 Min. topný výkon, servisní funkce 5.5

Minimální výkon plynového závěsného kotle **ZSR 5/11-5** je výrobcem omezen, viz. technické údaje.

U kominu odolnému vlhkosti pro teploty spalin pod 80°C, jehož průřez byl vypočítán a zhotoven dle DIN 4705, může být minimální výkon redukován.

Změna minimálního výkonu

- Uvolnit těsnící šroub 3 a připojit U-manometr.
- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E", (obr. 46).
- Tlačítko pro kominíka a servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "=", (obr. 49).
- Po uvolnění tlačítek se objeví po dobu 5s "9.6", potom "0" a tlačítka svítí.



obr.50

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí otáčet, až se objeví "5.5", po 5-ti sekundách se objeví nastavení "99" pro minimální výkon.
- Regulátor pro teplotu teplé vody pootočit doleva na doraz. Tlačítko kominíka a servisní tlačítko blikají, (obr. 49).
- Regulátor pro teplotu teplé vody pootočit pomalu doprava a nastavit topný výkon dle odpovídajícího tlaku na tryskách, tabulka na str. 35 .
- Topný výkon, v kW a zobrazení na displeji zaznamenat do příloženého protokolu o uvedení do provozu, (obr. 44).
- Tlačítko pro kominíka a servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "[]".

Minimální výkon je uložen v paměti, tlačítka zhasnou a znovu je zobrazena teplota v přívodním potrubí.

- Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty a těsnící šroub pevně utáhnout.

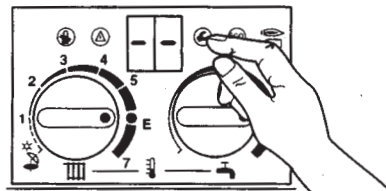
8.2.4 Výkon ohřevu zásobníku, servisní funkce 2.3

Výkon ohřevu zásobníku může být nastaven mezi nejmenším a jmenovitým tepelným výkonem na přenosový výkon zásobníku teplé vody.

Výrobcem je nastaven jmenovitý tepelný výkon, zobrazení na displeji "99".

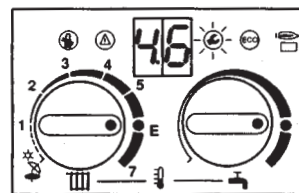
Změna výkonu ohřevu zásobníku

- Uvolnit těsnící šroub 3 a připojit U-manometr.



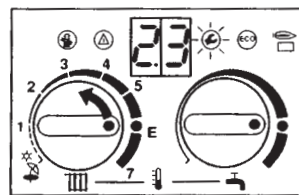
obr.51

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E".
- Servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "--".



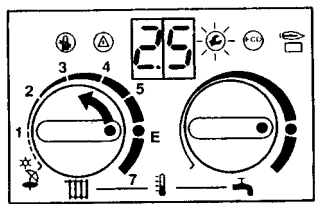
obr.52

- Po uvolnění servisního tlačítka se objeví po dobu 5s "4.6", potom "00." nebo "01." a tlačítko svítí.



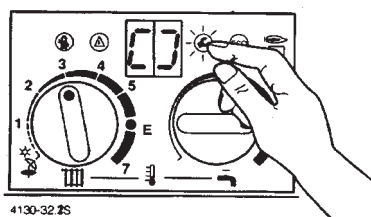
obr.53

- Otáčet Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí dokud se neobjeví "2.3" a po 5-ti sekundách se objeví nastavení výkonu ohřevu zásobníku.



obr.54

- Knoflík kotlového termostatu teplé vody pootočit doleva na doraz. Tlačítko kominíka a servisní tlačítko blikají.
- Regulátor pro teplotu teplé vody pootočit pomalu doprava a nastavit topný výkon zásobníku dle odpovídajícího tlaku na tryskách, tabulka na str. 37.
- Topný výkon zásobníku, v kW a zobrazení na displeji zaznamenat do příloženého protokolu o uvedení do provozu, (obr. 43).



obr.55

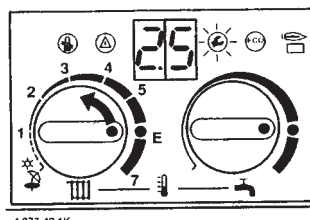
- Servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "[]".
- Výkon ohřevu zásobníku je uložen v paměti. Tlačítko zhasne a znovu je zobrazena teplota v přívodním potrubí.
- Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty a těsnící šroub pevně utáhnout.

8.2.5 Maximální teplota v přívodním potrubí, servisní funkce 2.5

Maximální teplota v přívodním potrubí se může pohybovat mezi 35°C a 88°C. Nastavení od výrobce je 88°C.

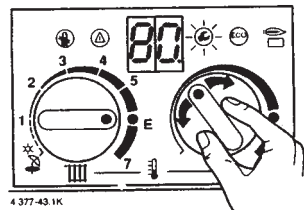
Změna maximální teploty v přívodním potrubí

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E", (obr. 51).
- Servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "--", (obr. 51).
- Po uvolnění servisního tlačítka se objeví po dobu 5s "4.6", potom "00." nebo "01." a tlačítko svítí, (obr. 52).



obr.56

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí otáčet, až se objeví "2.5", po 5-ti sekundách se objeví "88".



obr.57

- Knoflík kotlového termostatu pro teplou vodu nastavit požadovanou maximální teplotu v přívodním potrubí. Servisní tlačítko a displej blikají (obr. 56).
- Maximální teplotu v přívodním potrubí zaznamenat do příloženého protokolu o uvedení do provozu (obr. 43).
- Stlačit a držet servisní tlačítko dokud se neobjeví "[]", (obr. 54).

Maximální teplota v přívodním potrubí je uložena v paměti, tlačítko zhasne a znovu je zobrazena teplota v přívodním potrubí.

- Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí topení a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty.

8.2.6 Způsob spínání chodu čerpadla, servisní funkce 2.2

Při připojení povětrnostně řízeného regulátoru je automaticky zapnut režim čerpadla 3.

Při připojení regulátoru teploty místnosti TRP 41/51 s připojovacím modulem regulátoru RAM je třeba způsob spínání čerpadla manuálně změnit na 2.

Způsob spínání chodu čerpadla při topení

způsob 1

U topných zařízení bez regulace).

Čerpadlo je spínáno regulátorem teploty v přívodním potrubí topení (136).

způsob 2

U topných zařízení s regulátorem teploty místnosti. Regulátor teploty pro přívodní potrubí spíná pouze plyn, čerpadlo běží dále. Regulátor teploty místnosti spíná plyn a čerpadlo.

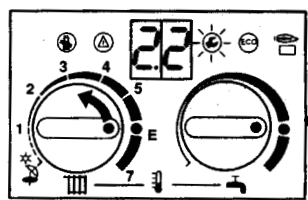
způsob 3

Čerpadlo je spínáno přes povětrnostně řízený regulátor. Při letním provozu je čerpadlo v činnosti pouze při přípravě teplé vody.

Nastavení z výroby je 2.

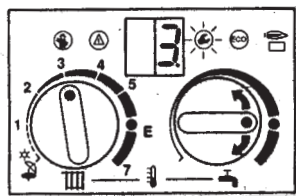
Změna způsobu spínání chodu čerpadla

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E", (obr. 50).
- Servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "--", (obr. 50).
- Po uvolnění servisního tlačítka se objeví po dobu 5s "4.6", potom "00." nebo "01." a tlačítko svítí, (obr. 51).



obr.58

- Regulátorem teploty pro přívodní potrubí topení otáčet, až se objeví "2.2", po 5-ti sekundách se objeví nastavený způsob spínání čerpadla "2".



obr.59

- Regulátorem teploty pro teplou vodu nastavit požadovaný způsob spínání čerpadla, např. "3", pro způsob spínání 3. Servisní tlačítko a displej blikají.

- Nastavený způsob spínání čerpadla zaneš do přiloženého protokolu, (obr. 43).

- Stlačit a držet servisní tlačítko dokud se neobjeví "[]", (obr. 54).

Způsob spínání chodu čerpadla je uložen v paměti, tlačítko zhasne a znovu je zobrazena teplota v přívodním potrubí.

- Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí topení a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty.

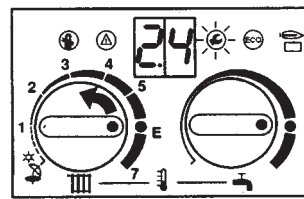
8.2.7 Taktovací uzávěra, servisní funkce 2.4

Na spínacím panelu může být taktovací uzávěra individuálně nastavena v krocích po 1 minutě. Rozsah nastavení je mezi 0-15min.

Nastavení z výroby je 3min.

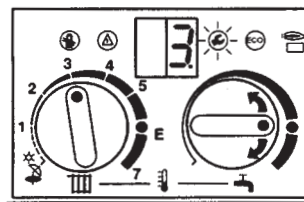
Změna taktovací uzávěry

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E", (obr. 50).
- Servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "--", (obr. 50).
- Po uvolnění servisního tlačítka se objeví po dobu 5s "4.6", potom "00." nebo "01." a tlačítko svítí, (obr. 51).



obr.60

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení otáčet, až se objeví "2.4", po 5-ti sekundách se objeví nastavená taktovací uzávěra.



obr.61

- Regulátorem teploty pro teplou vodu nastavit požadovanou taktovací uzávěru, např. "3." pro 3 minuty, servisní tlačítko a displej blikají.
- Taktovací uzávěru zaznamenat do přiloženého protokolu o uvedení do provozu (obr. 43).
- Stlačit a držet servisní tlačítko dokud se neobjeví "[]", (obr. 54).

Taktovací uzávěra je uložena v paměti. Tlačítko zhasne a znovu je zobrazena teplota v přívodním potrubí.

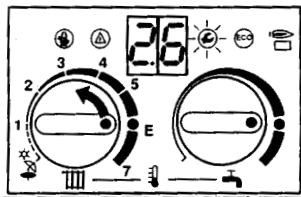
- Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí topení a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty.

8.2.8 Spínání rozdílu teploty (Dt), servisní funkce 2.6

Spínání rozdílu teplot může být nastavena v krocích po 1K. Předtím je třeba nastavit taktovací uzávěru na 0. Rozsah nastavení je 0-30K. Nastavení z výroby je 0K.

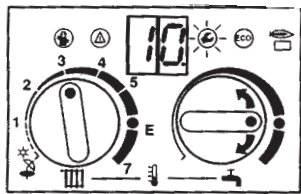
Změna spínání rozdílu teplot

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení nastavit na "E", (obr. 50).
- Servisní tlačítko stlačit a držet, dokud se neobjeví na displeji "--", (obr. 50).
- Po uvolnění servisního tlačítka se objeví po dobu 5s "4.6", potom "00." nebo "01." a tlačítko svítí, (obr. 51).



obr.62

- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí topení otáčet, až se objeví "2.6", po 5-ti sekundách se objeví nastavená hodnota.



obr.63

- Knoflík kotlového termostatu pro teplou vodu nastavit požadované spínání rozdílu teplot, např. "10." pro 10K, servisní tlačítko a displej blikají.
- Spínání rozdílu teplot zaznamenat do přiloženého protokolu o uvedení do provozu (obr. 43).
- Stlačit a držet servisní tlačítko dokud se neobjeví "[]", (obr. 54).

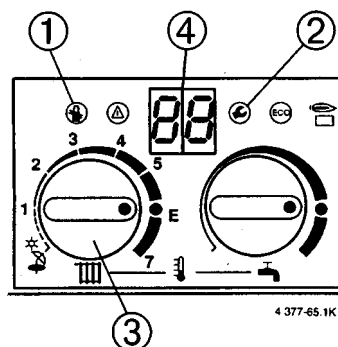
Spínání rozdílu teplot je uložena v paměti. Tlačítko zhasne a znovu je zobrazena teplota v přívodním potrubí.

- Knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí topení a regulátor pro teplou vodu nastavit na původní hodnoty.

9 Protokol o uvedení do provozu

Zřizovatel topné soustavy je povinen seznámit provozovatele s funkcí zařízení a obsluhou kotle. Doplnění vody a odvzdušňování zařízení i zjišťování stavu vody v systému je třeba prakticky ukázat.

Všechny přiložené dokumenty k dodávce kotle je třeba předat provozovateli! Po nastavení a seřízení kotle musí být nalepeny na vnitřní část kotle, vedle výrobního štítku, přiložené štítky s bezpečnostními upozorněními, s určením druhu plynu a s nastavenými hodnotami



obr.64

Výběr nastavených hodnot Bosch Heatronic

kdy vybrat	kdy vybrat		jak vybrat		
vždy (u zemního plynu)	zvýšený startovací výkon	9.0	stlačit ① a ② dokud se na displeji neobjeví " = =", čekat dokud ④ zobrazí "0."	③ otáčet, až ④ = "9.0", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	stisknout ① a ② dokud ④ nezobrazí " = ="
Z.. 5/11: vždy	max. topný výkon	5.0		③ otáčet, až ④ = "5.0", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	
Z.. 18,24: pouze při odchylce od nastavení z výroby	min. topný výkon	5.5		③ otáčet, až ④ = "5.5", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	
pouze při odchylce od nastavení z výroby	výkon ohřevu zásobníku	2.3	stlačit ② dokud displej ④ nezobrazí "--", počkat, dokud ④ nezobrazí "00." nebo "01."	③ otáčet, až ④ = "2.3", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	stisknout ② dokud ④ nezobrazí "--"
	max. teplota v přívodním potrubí	2.5		③ otáčet, až ④ = "2.5", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	
	druh spínání čerpadla	2.2		③ otáčet, až ④ = "2.2", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	
	taktovací uzávěra	2.4		③ otáčet, až ④ = "2.4", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	
	rozdíl spínání teplot	2.6		③ otáčet, až ④ = "2.6", počkat, až se ④ změní, zaznamenat číslo.	

③ opět otočit na původně nastavenou hodnotu.

* Hodnoty nastavené z výrobního závodu vyčíst z "8.2 Nastavení Bosch Heatronic" resp. "3. Technické údaje".

10 Nastavení plynu

Přístroje JUNKERS jsou přednastaveny na druh plynu udaný v obj.čísle a na štítku.

Zemní plyn: Přístroje jsou nastaveny z výroby na hodnotu vstupního přetlaku plynu 20 mbar a Wobbeho-index 14,9 kWh/m³

Před nastavením výkonu kotle změřte vstupní přetlak plynu při vypnutém, zapnutém kotli a v případě odchylky od tolerančních hodnot postupujte dle bezpečnostních pokynů

Propan-Butan: Přístroje jsou nastaveny z výroby na hodnotu vstupního přetlaku plynu: 50 mbar.

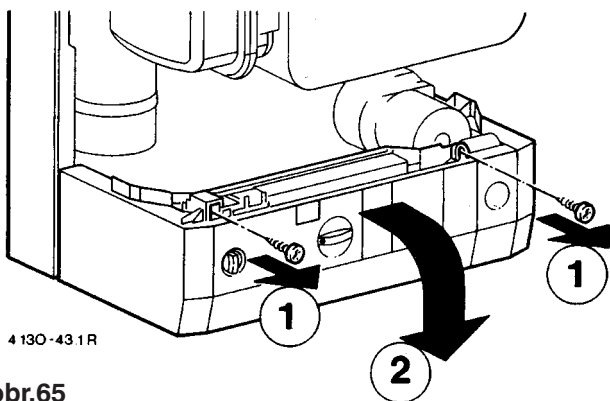
Přezkoušejte, zda souhlasí štítkový údaj druhu plynu s druhem plynu přípojky.

V případě, že je kotel připojen na propan-butanový zásobník s regulovaným přetlakem 30mbar, je nutno zařadit škrtkovací clonku mezi hlavní hořák a plynovou armaturu.

Výkon kotle je možno nastavit podle hodnoty přetlaku plynu na trysce, nebo tzv. objemovou metodou.

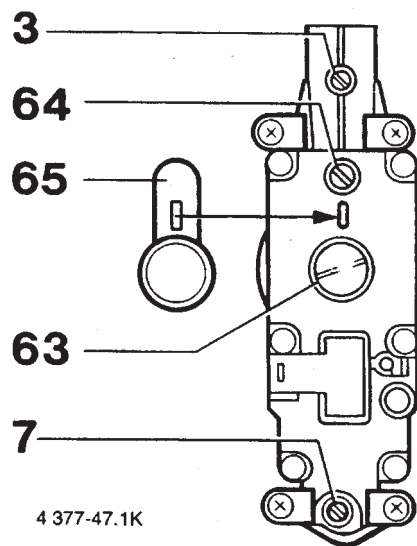
Pro oba postupy je třeba -U-manometr.

Pokyn: metoda nastavení přetlaku na trysce hořáku je časově úspornější a proto ji doporučujeme.



obr.65

- sejměte kryt obslužného panelu podle obrázku.
- odstraňte dva šrouby na ovládací skříňce a vyklopte spínací skříňku směrem dolů

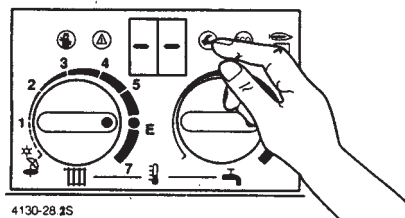


4 377-47.1K

obr.66

- 3 měřící hrdlo pro měření tlaku na trysce
- 7 měřící hrdlo pro měření připojovacího tlaku plynu
- 63 nastavovací šroub pro max. množství plynu
- 64 nastavovací šroub pro min. množství plynu
- 65 kryt

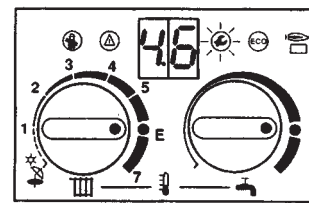
Metoda nastavení tlaku na tryskách



4130-28.1S

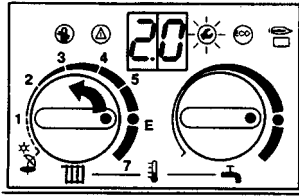
obr.67

- uvolněte těsnící šroub /7/ a připojte na nátrubek - U - manometr.
- otevřete plynový kohout a zapněte plynový kotel.
- Regulator teploty pro přívodní potrubí topení otočit na "E".
- Stisknout a držet servisní tlačítko, dokud se na displeji neobjeví "--".



obr.68

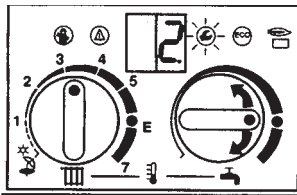
- Po uvolnění servisního tlačítka se po dobu 5s objeví "4.6", poté "00." nebo "01" a tlačítko svítí.



obr.69

Otáčel knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí dokud se neobjeví "2.0" a po 5-ti sekundách se objeví nastavený provozní režim "0." (normální provoz).

- Uvolnit těsnící šroub 3 a připojit manometr.



obr.70

- Na regulátoru teploty pro teplou vodu nastavit "2.", tzn. maximální topný výkon.
- Odstranit zaplombovaný kryt 65 (obr. 65) kryjící nastavovací šrouby pro nastavení plynu.
- Pro "max" tlak na trysce (mbar) odečíst příslušnou hodnotu z tabulky na str. 37. Tlak plynu na trysku nastavit stavěcím šroubem 63. Otáčení doprava = více plynu, otáčení doleva = méně plynu. U zařízení na kapalný plyn zašroubujte stavěcí šroub 63 na doraz.
- Na regulátoru teploty pro teplou vodu nastavit "1.", tzn. minimální topný výkon.
- Pro "min" tlak na trysce (mbar) odečíst příslušnou hodnotu z tabulky na str. 37. Tlak plynu na trysku nastavit stavěcím šroubem 64. U zařízení na kapalný plyn zašroubujte stavěcí šroub 64 na doraz.
- Nastavené hodnoty "min" a "max" zkontrolovat, eventuálně zkorigovat.
- Vypnout plynový závěsný kotel a uzavřít plynový kohout, odpojit U-manometr a utáhnout těsnící šroub 3.
- Uvolnit těsnící šroub 7 a na měřící nátrubek připojte U-trubicí manometru.
- Otevřít plynový kohout a zapnout plynový závěsný kotel.
- Stisknout a držet servisní tlačítko, dokud se na displeji neobjeví "--".
- Po uvolnění servisního tlačítka se po dobu 5s objeví "4.6", poté "00." nebo "01" a tlačítko svítí.
- Otáčel knoflík kotlového termostatu v přívodním potrubí dokud se neobjeví "2.0" a po 5-ti sekundách se objeví nastavený provozní režim "0." (normální provoz).

- Na regulátoru teploty pro teplou vodu nastavit "2.", tzn. maximální topný výkon.
- Požadovaný tlak plynové přípojky u zemního plynu je mezi 18 a 24mbar.

Pod 18 resp. nad 24mbar nesmí být provedeno nastavení ani uvedení do provozu. Zjistit příčinu a chybu odstranit. Není-li toto možné, uzavřít přívod plynu k zařízení a informovat rozvodný podnik.

- Na regulátoru teploty pro teplou vodu opět nastavit "0.", tzn. normální provoz.
- Stisknout a držet servisní tlačítko tak dlouho, dokud se neobjeví "□".

Normální provoz je opět uložen do paměti.

Tlačítko zhasne a displej opět zobrazuje teplotu v přívodním potrubí.

- Při neobvyklém tvaru plamene provést kontrolu tlaku na trysky.
- Uzavřít plynový kohout, odejmout U-manometr a utáhnout těsnící šroub 7.
- Nasadit krytky 65 na stavěcí šrouby plynu a zaplombovat.
- Knoflík kotlového termostatu pro přívodní potrubí a teplou vodu natočit na původně nastavené hodnoty.

Objemová (volumetrická) metoda

Při přimíchávání kapalného plynu v době odběrové špičky zkontrolovat nastavení podle metody nastavení tlaku na tryskách.

Wobbe index (WO) a výhřevnost (HO) resp. provozní výhřevnost (HUB) na požádání sdělí plynárna.

- Odstranit zaplombovaný kryt 65 (obr. 65) kryjící nastavovací šrouby pro nastavení plynu.
- Pro další seřízení musí být zařízení v ustáleném stavu (déle než 5 minut v provozu).
- Stisknout a držet servisní tlačítko, dokud se na displeji neobjeví "--", (obr. 65).
- Po uvolnění servisního tlačítka se po dobu 5s objeví "4.6", poté "00." nebo "01" a tlačítko svítí, (obr. 65).
- Otáčel regulátorem teploty v přívodním potrubí dokud se neobjeví "2.0" a po 5-ti sekundách se objeví nastavený provozní režim "0.", tzn. normální provoz (obr. 69).
- Na regulátoru teploty pro teplou vodu nastavit "2.", tzn. maximální topný výkon, (obr. 69).
- Pro "max" průtokové množství (l/min) odečíst příslušnou hodnotu z tabulky na str. 37. Průtokové množství nastavit na počítadle stavěcím šroubem 63. Otáčení doprava = více plynu, otáčení doleva = méně plynu. U zařízení na kapalný plyn zašroubujte stavěcí šroub 63 na doraz.
- Na regulátoru teploty pro teplou vodu nastavit "1.", tzn. minimální topný výkon.

- Pro "min" průtokové množství (l/min) odečíst příslušnou hodnotu z tabulky na str. 37. Průtokové množství nastavit stavěcím šroubem 64. U zařízení na kapalný plyn zašroubujte stavěcí šroub 64 na doraz.
- Nastavené hodnoty "min" a "max" zkontrolovat, eventuálně zkorigovat.
- Vypnout plynový závěsný kotel a uzavřít plynový kohout.
- Uvolnit těsnící šroub 7 a na měřící nátrubek připojte U-trubicí manometru.
- Otevřít plynový kohout a zapnout plynový závěsný kotel.
- Stisknout a držet servisní tlačítko, dokud se na displeji neobjeví "--".
- Po uvolnění servisního tlačítka se po dobu 5s objeví "4.6", poté "00." nebo "01" a tlačítko svítí.
- Otáčet regulátorem teploty v přívodním potrubí dokud se neobjeví "2.0" a po 5-ti sekundách se objeví nastavený provozní režim "0." (normální provoz).
- Na regulátoru teploty pro teplou vodu nastavit "2.", tzn. maximální topný výkon.
- Požadovaný tlak plynové přípojky u zemního plynu je mezi 18 a 24mbar. Při připojovacím tlaku mezi 18 a 30 mbar je třeba nastavit závěsný kotel na 90% jmenovitého tepelného výkonu (viz. hodnoty nastavení plynu).
Pod 18 resp. 24mbar nesmí proběhnout nastavení ani uvedení do provozu. Zjistit příčinu a chybu odstranit. Není-li toto možné, uzavřít přívod plynu k zařízení a informovat rozvodný podnik.
- Na regulátoru teploty pro teplou vodu opět nastavit "0.", tzn. normální provoz.
- Stisknout a držet servisní tlačítko tak dlouho, dokud se neobjeví "[]".
Normální provoz je opět uložen do paměti.
Tlačítko zhasne a displej opět zobrazuje teplotu v přívodním potrubí.
- Plynový závěsný kotel vypnout, uzavřít plynový kohout, odejmout U-manometr a utáhnout těsnící šroub 7.
- Provést kontrolu tlaku na tryskách viz. metoda nastavení tlaku na tryskách.
- Regulátor teploty pro přívodní potrubí a teplou vodu natočit na původně nastavené hodnoty.
- Po nastavení a seřízení kotle vyplňte přiložený samolepící štítek s hodnotami nastaveného výkonu a přetlaku na tryskách a nalepte jej vedle výrobního štítku

11 Přestavba na jiný druh plynu

Pro přestavbu na jiný druh plynu jsou k dispozici následující sady pro přestavbu:

zařízení	z druhu plynu do	obj. číslo
Z..5/11-5..	21/31 in 23	7 712 039 017
Z..5/11-5..	21/23 in 31	7 712 049 010
Z..5/11-5..	23/31 in 21	7 712 029 012
Z.. 18-5..	21/31 in 23	7 710 239 048
Z.. 18-5..	21/23 in 31	7 710 239 047
Z.. 18-5..	23/31 in 21	7 710 229 026
Z.. 24-5..	21/31 in 23	7 710 239 049
Z.. 24-5..	23/31 in 21	7 710 229 027
Z.. 24-5..	21/23 in 31	7 710 249 048

12 Přizpůsobení na komín

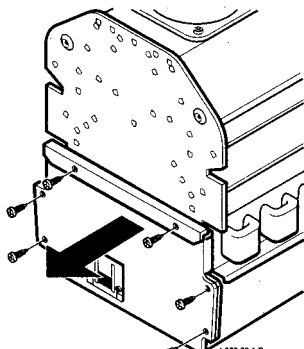
Plynový závěsný kotel má vysokou účinnost a proto nízkou teplotu spalin.

Aby se zabránilo provlhnutí komínu, je důležité, aby tento byl zhotoven pro příslušnou teplotu spalin.

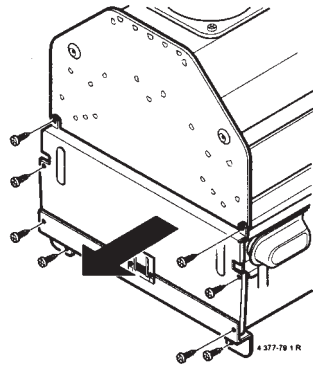
Při výměně může být nízkoteplotní topný kotel přestavěn na standardní topný kotel, tím se zvýší teplota spalin (viz. "3 Technické údaje").

Přestavba nízkoteplotního topného kotle na standardní topný kotel.

- Odšroubovat přední stěnu hořákové komory.

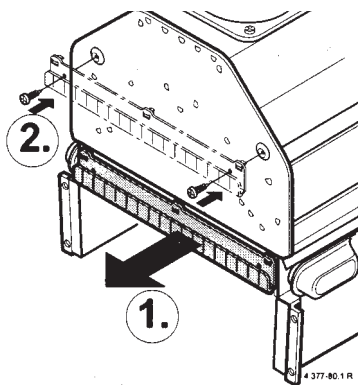


obr. 72 ZSR 5/11-5



obr. 73 Z.. 18, 24-5

- Vymout clonu spalin① a přišroubovat na pojistku proudění②.



obr. 74

- Přední stěnu hořákové komory opět namontovat.
- Nalepit štítek přiložený k tiskopisům "přestavěno na standardní kotel", podle výkonu zařízení.

13 Měření ztráty spalin

- Stlačit a držet tlačítko kominíka až se tlačítko rozsvítí.

Závěsný kotel se uvede na nastavený topný výkon. Po 15-ti minutách kotel opět přepne do normálního provozu.

- Po provedeném měření tlačítko pro kominíka stlačit a držet dokud tlačítko nezhasne.

14 Údržba

Údržbu smí provádět pouze odborný podnik

viz. smlouva o údržbě 6 720 600 919.

Mechanik je povinen se před započítím práce prokázat platným průkazem servisního mechanika JUNKERS.

Před každou údržbou odpojit přístroj od el. sítě (pojistka, LS-spínač).

Při výměně kódové zástrčky použít pouze zástrčku se stejným kódováním.

Výměník tepla

Zkontrolovat stupeň znečištění.

Před demontáží výměníku uzavřít servisní kohouty. Vypustit vodu. Vyjmout omezovač teploty (6), jakož teplotní čidlo přívodního potrubí (36.1) a vystříkat výměník silným proudem vody. Při silnějším znečištění se ponoří, s lamelami směrem dolů, do horké vody se saponátem. Po vyčištění důkladně opláchnout čistou vodou. Maximální tlak pro zkoušku těsnosti je 4 bar. Při zpětné montáži použít nová těsnění. Nasunout omezovač teploty a teplotní čidlo.

Hořák

Každý rok prohlédnout a případně vyčistit.

Po každém otevření zkontrolovat tvrdost těsnění hořáku, v případě jeho „vytvrnutí“ provést výměnu.

Uzavřít plynový kohout, demontovat přívodní trubku plynu mezi plynovou armaturou a hořákem.

Otvor plynové armatury chránit před znečištěním.

Sejmout pojistné kroužky upínacích uzávěrů a uzávěry otevřít. Vanu hořáku vyjmout směrem dopředu a vyčistit. Sejmout přední stěnu komory hořáku. Kartáčem vyčistit horní část hořáku, zapalovací elektrody a kontrolní elektrodu.

Okruh teplé vody - kombi (ZWR)

Vymontovat vodní armaturu. Namontovat servisní sadu (vodící pouzdro, O-kroužek, talíř membrány). O-kroužek a hřídel talíře membrány natřít tukem Unisilikon L 641. Obnovit membránu.

Není-li dosahováno udávané teploty vody, odstranit vodní kámen. Použít elektrické odvápňovací čerpadlo a běžné odvápňovací prostředky. Odvápňovací prostředky nesmí přijít do styku s vodní armaturou z umělé hmoty. Čerpadlo připojit přímo na vývody výměníku.

Zkontrolovat **expansní nádobu**, případně hustilkou doplnit tlak vzduchu cca. 1,1 bar.

Přesná kontrola je možná pouze tehdy, je-li expansní nádoba bez tlaku.

Každé 3 roky vyměnit zapalovací a kontrolní elektrodu.

Kontrola odtahu spalin

Plynový závěsný kotel je vybaven dvěma kontrolními zařízeními odtahu spalin. Jedno zařízení je umístěno na pojistce proudění (6.1) a druhé na komoře hořáku (6.2).

Kontrolní zařízení odtahu spalin nevyžadují údržbu.

Přesto doporučujeme provést funkční zkoušku zařízení.

Zkouška kontroly odtahu spalin 6.1 na pojistce proudění:

- Přepněte kotel do režimu max. topného výkonu, viz. způsob nastavení tlaku trysek, str. 21.
- Nadzvedněte rouru odtahu spalin a pomocí plechu zakryjte hrdlo odtahu spalin (z kotle). V tomto režimu (přerušeném odtahu spalin) musí kotel během max. 120s vypnout. Na displeji se rozsvítí kód A4.
- Vyjměte plech a namontujte rouru odtahu spalin. Po cca. 20min. musí závěsný kotel automaticky opět zahájit provoz.

Upozornění: Držák čidla spalin nesmí být ohýbán.

Upozornění: Vypnutím a zapnutím hlavního spínače může být 20min doba pro opětovné zapnutí kotle zrušena.

Zkouška kontroly odtahu spalin 6.2 na komoře hořáku.

- Mezi pojistkou proudění vložte plech a zapněte závěsný kotel. V tomto režimu (přerušeném odtahu spalin) musí kotel během max. 120s vypnout. Na displeji se rozsvítí kód A2.
- Odstraňte plech. Po cca. 20 minutách musí kotel automaticky znovu zahájit provoz.
- Přepněte kotel opět na normální provoz, viz. způsob nastavení tlaku trysek, str. 21.

Plynová armatura je bezúdržbová a nesmí se rozebírat. Zásahy do el. kabeláže kotle a pojistných zařízení nejsou přípustné.

Náhradní díly

Požadujte náhradní díly podle jejich názvu a objednacího čísla dílce. Smějí se zabudovávat pouze originální díly JUNKERS. Změny nebo údržbu musí provádět odborné firmy. Při nedodržení tohoto bodu se stává neplatná certifikou a schválení typu pro ČR.

POZOR

Po ukončení servisních úkonů nastavení a odzkoušení funkce proveďte zkoušku těsnosti plynových spojů a měřících bodů.

Doporučené mazací tuky pro údržbu

Pro vodní část: Unisilikon L 64

Pro plynové části: HFt 1 v 5.

15 Pokyny pro provozovatele

První uvedení přístroje do provozu a jeho seřízení objedná uživatel u oprávněné firmy. Odborník této firmy seznámí zákazníka s funkcí a obsluhou přístroje. Uživatel nesmí provádět na přístroji žádné změny nebo opravy.

Podle platných norem je uživatel povinen svěřit montáž, údržbu a opravy přístroje oprávněnému odbornému servisnímu podniku.

Demontáž pláště, čištění a servisní úkony vnitřních částí kotle jsou ze strany uživatele nepřípustné.

Plášť kotle lze čistit měkkým vlhkým utěrákem s využitím saponátů. Použití rozpouštědel nebo jiných chemikálií není dovoleno.

Po každé topné sezóně přezkoušejte kotel prostřednictvím pověřené osoby zřizovatele nebo odborného servisu JUNKERS a nechte kotel vyčistit.

Nalezené závady je třeba okamžitě odstranit.

Podle příslušného zákona provozovatel zodpovídá za bezpečnost za ekologickou snášenlivost zařízení.

Doporučení:

Uzavřete smlouvu o údržbě se zřizovatelem topné soustavy nebo s údržbářským podnikem.

V případě reklamace činnosti kotle nebo jeho neodpovídajících parametrů je nutno k podkladům dle záručních podmínek (vyplněný záruční list, potvrzení o koupi,..) poskytnout i projektovou dokumentaci topného systému vytápěného objektu.

16 Přehled chybových kódů

Údaj na displeji	Stručný popis	Pokyny*
A2	Výstup spalin na hořákové komoře.	Zkontrolovat výměník tepla na znečištění.
A3	NTC-odtahu spalin na pojistce proudění je přerušeno nebo zkratováno.	Zkontrolovat NTC odtahu spalin a přípojovací kabel příp. vyměnit.
A4	Výstup spalin na pojistce proudění.	Zkontrolovat cestu odtahu spalin.
A6	NTC-odtahu spalin na hořákové komoře je přerušeno nebo zkratováno.	Zkontrolovat cestu odtahu spalin.
A7	NTC-teplé vody je přerušeno nebo zkratováno.	Zkontrolovat NTC teplé vody a přípojovací kabel příp. vyměnit.
Ad	NTC-zásobníku je přerušeno nebo zkratováno.	Zkontrolovat NTC zásobníku a přípojovací kabel příp. vyměnit.
AC	Nerozpoznán signál mezi TA 211 E resp. RAM a řídicí kartou.	Přezkoušet kabel.
b1	Kódovací zástrčka není řídicí kartou rozpoznána.	Správně zastrčit kódovací zástrčku, resp. proměřit, resp. vyměnit.
CC	Přerušeno venkovní čidlo u TAC 211 E.	Zkontrolovat venkovní čidlo a kabel.
d1	LSM 5 není pod napětím.	Zkontrolovat kabelové spojení mezi LSM 5 a klapkou spalin.
E0	Interní chyba řídicí karty.	Řídicí modul vyměnit.
E2	NTC-privodní potrubí je přerušeno nebo zkratováno.	Zkontrolovat, příp. vyměnit NTC-náběhový potrubí a přípojovací kabel.
E5	Na NTC hořáku byla překročena teplota.	Zkontrolovat NTC-hořáku, je topný systém odzdušněn?
E7	NTC-hořáku je přerušeno nebo zkratováno.	Zkontrolovat, příp. vyměnit NTC-hořáku a přípojovací kabel.
E8	Kontrola minimálního tlaku se aktivovala.	Tlak topného systému nižší jak 0,5 bar nebo vadné čidlo minimálního tlaku. Doplnit topný systém, resp. vyměnit čidlo minimálního tlaku.
E9	STB vypnul.	Zkontrolovat NTC náběhový potrubí, čerpadlo, jakož i pojistky.
EA	Chybí ionizační proud.	Je otevřený plynový kohout? Provéřit privodní tlak plynu, síťové připojení, zapalovací elektrodu s kabelem, jakož i ionizační elektrodu s kabelem.
F7	Chybný ionizační signál.	Zkontrolovat ionizační elektrodu s kabelem na poškození.
FA	Ionizační proud zůstává i po vypnutí regulátoru.	Provéřit kabelové spojení k plynové armatuře.

* Pokyny jsou určeny pouze pro orientační informaci. Uvedená opatření smí provádět pouze odborný servisní pracovník.

Při svévolném zásahu nebo zásahu osobou bez odborných znalostí servisu přístroje se ruší garanční nárok.

17 Hodnoty pro nastavení plynu

		tlak trysky (mbar)			průtokové množství plynu (l/min)	
druh plynu		21	23	31	21	23
Wobbe index 0°C, 1013 mbar, kWh/m ³		12,2	14,9	25,6		
výhřevnost 15°C, HUB (kWh/m ³)					8,1	9,5
výhřevnost 0°C, HO (kWh/m ³)					9,5	11,1
připojovací tlak v mbar		20	20	50	20	20
zařízení	výkon kW					
Z..5/11-5	5,5 min.	2,0	3,1	11,5	12,5	10,8
	6,0	2,4	3,7	12,9	13,7	11,8
	6,4 ¹⁾	2,8	4,2	13,9	14,6	12,5
	7,1 (65%)	3,4 ²⁾	5,2 ²⁾	15,7	16,2 ²⁾	13,9 ²⁾
	8,4	4,8	7,2	19,1	15,8	16,4
	9,0	5,5	8,3	20,7	20,5	17,6
	10,0	6,7	10,3	23,5	22,8	19,6
	10,9 max	8,0	12,2	26,0	24,8	23,1
Z.. 18-5	9,1 min.	2,5	3,1	12,5	20,7	17,8
	10,0	3,0	3,8	14,1	22,8	19,6
	11,0	3,7	4,6	15,6	25,1	21,6
	11,7 (65%)	4,2 ²⁾	5,3 ²⁾	17,0	27,0 ²⁾	23,2 ²⁾
	13,0	5,1	6,4	18,8	29,6	25,5
	14,0	5,9	7,4	21,8	31,9	27,4
	15,0	6,8	8,5	25,0	34,2	29,4
	16,0	7,7	9,7	28,4	36,5	31,4
	17,0	8,7	10,9	32,1	38,7	33,3
	18,0 max.	10,0	12,5	36,0	41,5	35,7
Z.. 24-5	10,9 min.	2,0	2,5	8,0	24,8	21,4
	12,0	2,4	3,0	8,8	27,4	23,5
	13,0	2,9	3,6	9,6	29,6	25,5
	14,0	3,3	4,1	10,3	31,9	27,4
	15,0	3,8	4,8	11,8	34,2	29,4
	15,8 (65%)	4,2 ²⁾	5,3 ²⁾	13,1	36,0 ²⁾	31,0 ²⁾
	17,0	4,9	6,1	15,1	38,7	33,3
	18,0	5,5	6,9	17,0	41,0	35,3
	19,0	6,1	7,6	19,0	43,3	37,2
	20,0	6,8	8,5	21,0	45,6	39,2
	21,0	7,5	9,3	23,1	47,9	41,2
	22,0	8,2	10,2	25,4	50,1	43,1
	23,0	9,0	11,2	27,8	52,4	45,1
24,3 max.	10,0	12,5	31,0	55,4	47,6	

1) nastavení z výrobního podniku

2) hodnota pro zvýšený startovací výkon

Prohlášení o shodě

Podle §13 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a §5 nařízení vlády č. 177/97 Sb.

PRO VÝROBEK

Kotel teplovodní
CERAmi
ZSR 5/11 - 5KE..

Specifikace jednotlivých variant

ZSR 5/11 5KE23
ZSR 5/11 5KE31

Určení spotřebiče

Plynové teplovodní kotle CERAmi typové řady ZSR jsou určeny pro topný režim UV nebo kombinovaný režim UV - TUV s připojením zásobníku.

V provedení B , kategorie II 2H3P a s odtahem spalin do komína a s dvojitou pojistkou proti zpětnému toku spalin. Kotle jsou vybaveny řídicí elektronikou HEATRONIC s multifunkčním displejem, který informuje o všech teplotách, poruchách a umožňuje nastavení a korekce všech čidel a režimů provozu. Příprava pro napojení čidla zásobníku TUV a přednostním ohřevem TUV. Spojité řízení výkonu, vodou chlazený hořák s nízkými emisemi. Hořáková skupina obsahuje lamelový rošt, blok směšovače a samostatně demontovatelný držák trysek pro jednoduchou údržbu. Zabezpečovací prvky jistí provoz kotle a předcházejí havarijním stavům, Předepsané palivo je zemní plyn G20, tekutý plyn G 30, G 31. Ke kotli je možno připojit pokojovou nebo ekvitermní regulaci JUNKERS nebo od jiného výrobce.

Rozhodnutí o schválení Z25/99, Z26/99

Údaj o použitém způsobu
posouzení shody

Posouzení shody :

dle zákona č.22/97 Sb. §12odst.1
a nařízení vlády č. 168, 169 a
č.177/1997 - §3 odst. 1

Seznam technických předpisů

dle §3 zákonač.177 a harmonizovaných českých technických norem použitých při posouzení shody
ČSN 070246 ČSN EN 297
ČSN 070245 ČSN 06 1008
ČSN EN 625 ČSN EN 437

ČSN EN 297A2 ČSN EN 297 A3
ČSN EN 60335

Prohlášení výrobce

Vlastnosti spotřebiče a jeho vybavení splňují základní požadavky podle nařízení vlády 177/97 a 168/97 a požadavků obecně platných předpisů. Spotřebiče jsou za podmínek obvyklého použití, při dodržení obslužného a instalačního návodu bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech spotřebičů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky resp. opatření dle nařízení vlády č. 177/97 Sb., přílohy 2, bodu 3.2

VYDÁVÁ

Dovozce

Robert BOSCH

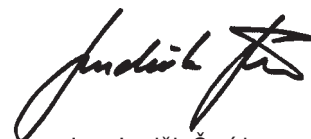
Odbytová polečnost s.r.o.
divize JUNKERS
Pod višňovkou 25/1661
14201 PRAHA 4 - Krč
IČO: 43872247
DIČ: 004 - 43872247

Výrobce

Robert BOSCH GmbH
Junkersstrasse 20-24
D - 73243 WERNAU/N.

Autorizovaná osoba AO 202

Strojírenský zkušební ústav
státní zkušebna 202
Hudcova 56b
621 00 BRNO



Ing. Luděk Šmída
vedoucí divize JUNKERS
BOSCH - Thermotechnik

Robert BOSCH
odbytová spol. s r. o.
Pod višňovkou 25/1661
142 01 Praha 4-Krč
DIČ: 004-43872247

69

Vydáno v Praze

Dne 1.2.1999

Razítko

Prohlášení o shodě

Podle §13 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a §5 nařízení vlády č. 177/97 Sb.

PRO VÝROBEK

Kotel teplovodní
CERASTAR
ZWR 24 - 5KE..

Specifikace jednotlivých variant

ZSR 18-5 KE CERASTAR
ZSR 24-5 KE CERASTAR
ZWR 24-5 KE CERASTAR
ZWR 18-5 KE CERASTAR

Určení spotřebiče

Plynové teplovodní kotle CERASTAR typové řady ZSR jsou určeny pro topný režim UV nebo kombinovaný režim UV - TUV v provedení ZWR. V provedení B , kategorie II 2H3P a s odtahem spalin do komína a s dvojitou pojistkou proti zpětnému toku spalin. Kotle jsou vybaveny řídicí elektronikou HEATRONIC s multifunkčním displejem, který informuje o všech teplotách, poruchách a umožňuje nastavení a korekce všech čidel a režimů provozu. Typ ZSR přípravou pro napojení čidla zásobníku TUV a přednostním ohřevem TUV. Spojité řízení výkonu, vodou chlazený hořák s nízkými emisemi. Hořáková skupina obsahuje lamelový rošt, blok směšovače a samostatně demontovatelný držák trysek pro jednoduchou údržbu. Zabezpečovací prvky jistí provoz kotle a předchází havarijním stavům, Předepsané palivo je zemní plyn G20, tekutý plyn G 30, G 31. Ke kotli je možno připojit pokojovou nebo ekvitermní regulaci JUNKERS nebo jiného výrobce.

Rozhodnutí o schválení

Z27/99, Z28/99, Z29/99 A Z30/99

Údaj o použitém způsobu
posouzení shody

Posouzení shody :

dle zákona č.22/97 Sb. §12 odst.1
a nařízení vlády č. 168, 169 a
č.177/1997 - §3 odst. 1

Seznam technických předpisů

dle §3 zákona č.177 a harmonizovaných českých technických norem použitých při posouzení shody
ČSN 070246 ČSN EN 297
ČSN 070245 ČSN 06 1008
ČSN EN 625 ČSN EN 437

ČSN EN 297A2 ČSN EN 297 A3
ČSN EN 60335

Prohlášení výrobce

Vlastnosti spotřebiče a jeho vybavení splňují základní požadavky podle nařízení vlády 177/97 a 168/97 a požadavků obecně platných předpisů. Spotřebiče jsou za podmínek obvyklého použití, při dodržení obslužného a instalačního návodu bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech spotřebičů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky resp. opatření dle nařízení vlády č. 177/97 Sb., přílohy 2, bodu 3.2

VYDÁVÁ

Dovozce

Robert BOSCH

Odbytová polečnost s.r.o.
divize JUNKERS
Pod višňovkou 25/1661
14201 PRAHA 4 - Krč
IČO: 43872247
DIČ: 004 - 43872247

Výrobce

Robert BOSCH GmbH
Junkersstrasse 20-24
D - 73243 WERNAU/N.

Autorizovaná osoba
AO 202

Strojírenský zkušební ústav
státní zkušebna 202
Hudcova 56b
621 00 BRNO



Ing. Luděk Šmída
vedoucí divize JUNKERS
BOSCH - Thermotechnik

Robert BOSCH
odbytová spol. s r. o.
Pod višňovkou 25/1661
142 01 Praha 4-Krč
DIČ: 004-43872247

69

Vydáno v Praze

Dne 1.2.1999

Razítko