

# NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI PLYNOVÉHO KOTLE

## DPL

- CLASSIC

- AUTOMATIC

ZEMNÍ PLYN  
PROPAN



**DESTILA**  
BRNO



7 12 18 25 31 37 50



# Plynový teplovodní kotel DPL classic automatic

## s obchodním názvem "O C E L O T"

je zdrojem tepla pro ústřední topení a etážové vytápění. Slouží také pro ohřev užitkové vody pomocí přídavného zásobníkového ohřívače vytápěného vodou z kotla. Kotlové těleso je ocelové, svařované, tepelně izolované, konstruované pro samotížnou i nucenou cirkulaci otopné vody.

Používaná regulační a zabezpečovací technika je od přední světové firmy Honeywell. Kotel s vysokou účinností je vybaven atmosférickým hořákem, který je osazen kantalovými vychlazovacími tyčinkami s dokonalým spalováním zemního plynu a propanu. Splňuje hlediska ekologického vytápění dle vyhlášky ministerstva životního prostředí a splňuje podmínky ekologicky šetrného výrobku.

### NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI PLYNOVÉHO KOTLE

#### Obsah :

Instalační podmínky .....	2
Provozní předpisy .....	3
Přerušovač tahu .....	4
Provozní obsluha .....	5
Údržba – opravy – servis .....	9
Příslušenství – Náhradní díly .....	9
Rozměrové údaje .....	10
Technické údaje .....	11
Popis součástí kotle a jejich funkce .....	12
Schema elektroinstalace .....	16
Záruční podmínky .....	18
Záruční list .....	

# Vážený zákazníku,

je všeobecně známou skutečností, že při budování ústředního vytápění největší těža zajišťování všech přípravných činností spočívá právě na Vás, a to i za předpokladu dokonalých služeb specializovaných podniků. Řadu vážných rozhodnutí usnadní budoucímu uživateli kotle základní znalosti odborné problematiky uvedené ve stručnosti v tomto návodu.

## Informace obsažené v návodu poslouží zákazníkovi i odborníkům:

- při výběru kotle do otopné soustavy
- při tvorbě zadání pro projektanta
- ve fázi projektování a montáže
- k zajištění bezpečného a ekonomického provozu otopné soustavy
- při užívání kotle ke správné obsluze

Kotel je určen k ohřevu topné vody pro soustavy ústředního (nebo etážového – kotel i otopná tělesa ve stejném podlaží) vytápění rodinných domků, bytů a podobných objektů, avšak kotle je možno s výhodou sestavovat do funkčních bloků s mnohonásobně vyšším výkonem.

V součinnosti kotle a samostatného ohřívače (boileru) je možno ekonomicky připravovat teplou užitkovou vodu.

### **Kotel značky DPL**

vykazuje úroveň technicko-ekonomických a ekologických parametrů srovnatelných s předními zahraničními výrobky.

## Správná funkce kotle v soustavě ústředního vytápění je podmíněna

- promyšleným zadáním zákazníka vůči projekční a montážní organizaci
- kvalitní odbornou přípravou – projektem
- dokonalou montáží komplexu zařízení
- schválením příslušnými organizacemi
- bezchybným uvedením do provozu
- citlivou obsluhou
- pravidelnou odbornou údržbou
- spolehlivým servisem

# INSTALAČNÍ PODMÍNKY

Nejdůležitější podmínkou (základem spokojenosti uživatele na dlouhá léta) je projekt zpracovaný odborníky ve spolupráci s budoucím uživatelem, v rozsahu následujících úzce souvisejících profesí:

**ČSN**

- Napojení kotle na teplovodní topný systém včetně zabezpečení expanzní nádobou. Kotel je konstruován pro samotříhou cirkulaci topné vody, je však možno rovnocenně použít i nucenou cirkulaci přídavným čerpadlem do potrubí. V případě použití oběhového čerpadla musí být kotel doplněn zařízeními (např. směšovací armaturou) tak, aby při ustáleném stavu neklesla teplota vody vstupující do kotla pod cca 50° C. V případě použití přirozené cirkulace topné vody se použití tohoto zařízení doporučuje.  
Toto opatření umožňuje snížit korozi kotlového tělesa na minimum. 06 0310  
07 0240  
07 0245  
06 0830
- Napojení kotle na plynovou instalaci, schválení projektu plynárnou. 38 6460
- Napojení kotle na elektrickou instalaci 230 V / 50 Hz. 38 6441  
33 2000  
33 2180  
33 2310  
34 1010
- Připojení na el. síť přes typovou zásuvku 10 A, 250 V. Doporučujeme instalovat el. zásuvku max. ve vzdálenosti 1,5 m od plynového kotla. 36 1050 část 1  
EN 60 335
- Odvod spalin. 73 4201  
POZOR! S ohledem na zákonité kondenzace (srážení) vodních par ze spalin, musí být kouřovody, komínové vložky, napojovací a kontrolní otvory i sběrná jímka kondenzátu provedeny dokonale a z odolných materiálů, kouřovod musí umožnit demontáž přerušovače tahu pro servisní práce na kotli. 73 4210
- Kotel je konstruován pro umístění do tak zvaného „základního prostředí“ neboť elektrické krytí je IP 20. 33 0300  
EN 60529  
33 0330  
38 6441

Je nezbytné zajistění neomezeného přívodu vzduchu ke spalování.

33 2135 část 1

POZOR na negativní účinek odsávacích ventilátorů v kuchyních, záchodech apod.

- Provozní regulace výkonu kotle a převodu tepla do radiátorů (vytápění místností)
- Zajištění požární bezpečnosti bezpečné vzdálenosti od hořlavých hmot min. 100 mm, Postavení kotle na nehořlavou podložku přesahující obrysy kotle min. o 100 mm 06 1008
- Stavební povolení.
- Schválení způsobilosti komínového průduchu pro připojení plynového kotle.
- Revize plynové instalace, montáž plynometru plynárnou.
- Úplná realizace (schválených) předpisů projektu.

Montáž na plynovou, elektrickou a teplovodní rozvodnou síť a první uvedení kotle do provozu smí provést pouze oprávněný podnik, který potom zajišťuje údržbu a servis.

Tento podnik je povinen po montáži zaškolenit uživatele o obsluze kotle.

Poznámka: Pro servisní práce musí být kotel instalován tak, aby před ním zůstal volný prostor o půdorysu nejméně 1x1 m.

## Podmínky bezpečného provozu

Kotel smí obsluhovat pouze dospělé osoby. Předvedení funkce kotle, jeho ovládání a zaučení obsluhovatele provede po dokončení montáže a uvedení kotle do provozu pracovník montážně servisního podniku.

Děti nesmí být ponechány u kotle bez dozoru dospělé osoby.

Ke kotli nesmí být přistavovány zepředu ani ze zadu žádné předměty, aby nebylo omezeno nasávání spalovacího vzduchu do kotle.

Obsluhovatel (uživatel) nesmí na kotli kromě obslužných úkonů provádět žádné opravy, úpravy ani rozebírání a čištění vnitřních částí kotle.

Na kotel ani ke kotli nesmí být nikdy ukládány, stavěny nebo zavěšovány předměty z hořlavých hmot.

Bezpečná vzdálenost hořlavých hmot od kotle je uvedena na štítku kotle a činí min. 100 mm.

Pozor na koberce apod.!

V případech, kdy by mohly ke kotli vniknout hořlavé (výbušné) plyny či páry (např. při lepení PVC apod.), musí být kotel včas úplně vypnut, tzn. že musí být přívodní šňůra odpojena ze zásuvky a uzavřen uzávěr plynu před kotlem.

V případech, kdy jsou v prostoru umístění kotle prováděny stavební úpravy (bourací práce, izolace potrubí vláknitými materiály apod.), musí být kotel vypnut včetně zapalovacího plamínku (**classic**), chráněn proti nečistotě a znova uveden do provozu po řádném vyčištění místnosti pro kotel.

Podle zákonného opatření (Vyhl. č. 18/86 Sb.) musí uživatel periodicky (jednou za 2 roky) zajistit komplexní údržbu a prohlídku plynového kotle příslušným servisním podnikem, což je též podmínka pro přiznání záruky.

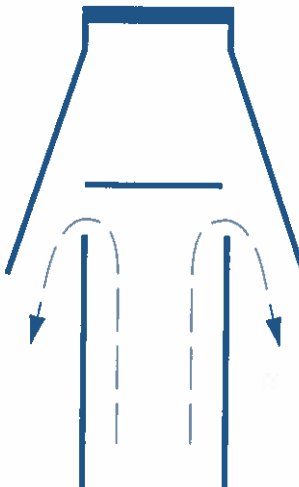
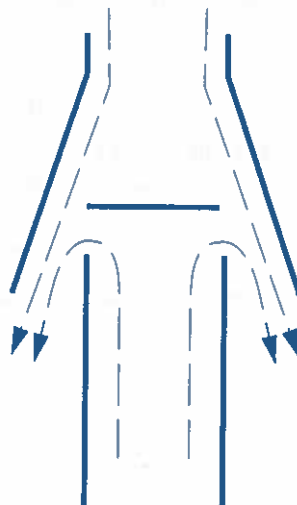
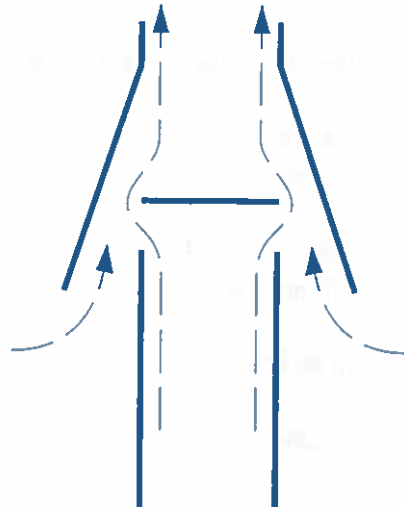
# PŘERUŠOVAČ TAHU

je nezbytnou a nedílnou součástí kotle.

- Rozměry a tvar přerušovače tahu jsou výrobcem přesně stanoveny a nesmí být z jakýchkoliv důvodů změněny.

## Funkce přerušovače tahu

- spolupůsobí při nasávání spalovacího vzduchu – zajíšluje bezpečnost a dokonalost spalování
- eliminuje nadbytečný tah komínu – stabilizuje účinnost kotle



- ochraňuje kotel proti škodlivému nahodilému působení zpětného tahu v komíně; stejný stav může nastat i účinkem nesprávně navrženého větracího odsávacího ventilátoru v bytě nebo domku, což je nebezpečné – tedy nepřípustné!

- v případě havarijního upcání odvodu spalin nebo přívodu vzduchu ke kotli zajišťuje na omezenou dobu dokonalost spalování, avšak s tím, že spaliny odcházejí z kotle přerušovačem tahu zpět do ovzduší v prostoru kde je umístěn kotel.

# **PROVOZNÍ OBSLUHA**

## **I. kotel DPL - classic**

### **Start – uvedení kotle do provozního stavu – provoz**

- Zasunout vidlici přívodní šňůry do zásuvky el. sítě, hlavní vypínač je v poloze 0
- Otevřít ruční plynový uzávěr před kotlem
- Otevřít dvířka kotle
- Stisknutím tlačítka termoelektrické pojistky sdružené armatury na doraz a současným stisknutím tlačítka piezoelektrického zapalovače se zapálí plamínek zapalovacího hořáku (tlačítka termopojsitky nutno podržet asi 0,5 až 1 min., hoření je možno kontrolovat průhledítkem na přírubě hořáku)
- Uvolnit tlačítka termopojsitky, tím se otevře průtok plynu k elektromagnetickému ventilu sdružené armatury
- Knoflík kotlového termostatu nastavit na maximum a po zapálení kotle nastavit dle potřeby
- Hlavní vypínač zapnout do polohy 1 (signální světlo zapnutí u vypínače se rozsvítí), dojde i otevření elektromagnetického ventilu sdružené armatury (kontrolní světlo hoření se rozsvítí), uvolnění průtoku plynu a jeho zapálení na hlavním hořáku od zapalovacího plamínku – hoření je možno vizuálně kontrolovat průhledítkem na přírubě hořáku
- Další provoz kotle je řízen kotlovým termostatem
  
- Mimo popsaný základní způsob automatické regulace kotlovým termostatem je možno regulace provádět jinými způsoby podle individuálního předpisu projektanta (např. pokojovým termostatem, směšovacím zařízením s regulátorem, časovým programátorem apod.) na základě uvážené dohody projektanta s budoucím uživatelem. Dokonalejší automatické regulační systémy šetří palivo, zjednoduší obsluhu, avšak nesmí být přitom opomenuta ochrana kotle proti nízkoteplotní korozii ze strany spalin.

Poznámka: V počátečním stavu zátopu, kdy voda v kotli je ještě chladná, dochází k rosení vnitřních stěn kotlového tělesa na straně spalin. Po ohřátí kotle rosení ustane. K zachycení vysrážené vody slouží sběrná miska vespod kotle, ze které se voda potom postupně odpaří.

### **Přerušení dodávky el. proudu**

Při jakémkoliv vypnutí el. proudu ze sítě jsou vyřazeny z funkce přístroje napájené proudem o napětí 230 V, tzn. že elektromagnetický ventil uzavře přívod plynu do hlavního hořáku. Zapalovací plamínek dále hoří, kotel zůstává v pohotovostním stavu, při obnovení dodávky el. proudu se funkce automaticky obnoví.

### **Upozornění na poruchové provozní stavů**

při kterých dojde automaticky k bezpečnostnímu uzavření přívodu plynu do hlavního i zapalovacího hořáku pomocí termopojsitky:

- dojde-li k ochlazení čidla (termočlánku) z důvodu nedostatku plynu, ucpání, špatné polohy vůči zapalovacímu plamínku, poruchy v okruhu termoelektrické pojistky apod.
- dojde-li k přehřátí vody v kotli

V obou případech nemůže již dojít k automatickému obnovení provozu hořáků, je nezbytné po odstranění poruchy provést ručně nové nastartování.

## Dohled za provozu

Vlastní kotel je v provozu zajištěn proti nebezpečným provozním stavům, nemůže však zabránit vzniku takových poruchových stavů, jejichž příčina není obsažena v mechanismu kotle.

Proto je nutno, aby obsluhovatel po uvedení kotle do provozního stavu alespoň 1x za 2 dny provedl dohled na provoz kotle a přitom zkontoval:

- zda je systém naplněn vodou a zda voda neuniká
- zda při hoření spaliny odcházejí komínem do venkovního ovzduší a zda je volný přívod venkovního vzduchu (spaliny nesmí unikat přerušovačem tahu do prostoru kde je umístěn kotel)
- zda v okolí kotle nejsou cítit spaliny nebo plyn

Při opuštění bytu nebo domku v zimě (např. při rekreaci) je nutno zajistit rovnocený dohled zaučenou dospělou osobou, min. 1x za 2 dny.

## Zastavení kotle

- Vypnout přívod el. proudu hlavním vypínačem na kotli do polohy 0  
Kontrolní světlo zapnutí zhasne
- Vytáhnout přívodní šňůru ze zásuvky
- Otevřít dvířka kotle
- Otočit tlačítkem termopojistiky sdružené armatury doprava ve směru šipky asi o 30° – tím se uzavře přívod plynu do hlavního i zapalovacího hořáku
- Uzavřít plynový uzávěr před kotlem
- Při krátkodobém zastavení postačí vypnutí hlavním vypínačem do polohy 0
  - kontrolní světlo zhasne
  - uzavře se plyn do hlavního hořáku
  - zapalovací plamínek zůstává hořet

### POZOR!

Plynová armatura HONEYWELL je vybavena blokovacím zařízením, které znemožňuje před vychladnutím termočlánku bezprostředně nové zapálení plamínku zapalovacího hořáčku; před novým zapálením je nutno vyčkat alespoň 1 minutu.

## II. kotel DPL - automatic

### Popis funkce

K ovládání a zabezpečení provozu kotle je použita sdružená armatura s automatikou, která zajišťuje automatický provoz kotle. Zapalovaní se provádí elektricky a hlídání plamene je zabezpečeno také elektronikou.

Uvedené technické řešení zvyšuje komfort obsluhy a zajišťuje také snížení spotřeby plynu vypuštěním stálého zapalovacího hořáčku.

### Start – uvedení kotle do provozního stavu – provoz

- Zasunout vidlici přívodní šňůry do zásuvky el. sítě, hlavní vypínač kotle je v poloze VYPNUTO
  - Otevřít ruční plynový uzávěr před kotlem
  - Nastavit knoflík kotlového termostatu na maximum a po zapálení kotle nastavit dle potřeby
  - Zapnout vypínač kotle - rozsvítí se kontrolní světlo ve vypínači. Dojde k otevření elektromagnetických ventilů sdružené armatury a současně k jiskření na zapalovací elektrodě. Po zapálení plynu na hlavním hořáku se jiskření zastaví.
  - V některých případech může dojít při prvním startu k situaci, že po zapnutí vypínače kotle nedojde k automatickému zapálení, ale je signalizována porucha - rozsvítí se oranžová kontrolka na panelu kotle. V takovém případě provedeme start kotle stisknutím odblokovacího tlačítka na panelu kotle.
  - Další provoz kotle je řízen kotlovým termostatem.
- 
- Mimo popsaný základní způsob automatické regulace kotlovým termostatem je možno regulaci provádět jinými způsoby podle individuálního předpisu projektanta (např. pokojovým termostatem, směšovacím zařízením s regulátorem, časovým programátorem apod.) na základě uvážené dohody projektanta s budoucím uživatelem. Dokonalejší automatické regulační systémy šetří palivo, zjednoduší obsluhu, avšak nesmí být přitom opomenuta ochrana kotle proti nízkoteplotní korozi ze strany spalin.

Poznámka: V počátečním stavu zátopu, kdy voda v kotli je ještě chladná, dochází k rosení vnitřních stěn kotlového tělesa na straně spalin. Po ohřátí kotle rosení ustane. K zachycení vysrážené vody slouží sběrná miska vespod kotle, ze které se voda potom postupně odpaří.

### Přerušení dodávky el. proudu

Při jakémkoliv vypnutí el. proudu ze sítě jsou vyřazeny z funkce přístroje napájené proudem o napětí 230 V, tzn. že elektromagnetický ventil uzavře přívod plynu do hlavního hořáku. Kotel zůstává v pohotovostním stavu, při obnovení dodávky el. proudu se funkce automaticky obnoví.

### Upozornění na poruchové provozní stavů

při kterých dojde automaticky k bezpečnostnímu uzavření přívodu plynu

- Při startu kotle do 20 vteřin nedojde k zapálení plamene na hlavních hořácích
- Při provozu kotle dojde k přehřátí vody v kotli

Poruchový stav kotle je signalizován rozsvícením oranžové kontrolky na panelu kotle.

Další provoz kotle se může uskutečnit jen po odstranění poruchy a ručním odblokováním tlačítka na panelu kotle.

## Dohled za provozu

Vlastní kotel je v provozu zajištěn proti nebezpečným provozním stavům, nemůže však zabránit vzniku takových poruchových stavů, jejichž příčina není obsažena v mechanismu kotle.

Proto je nutno, aby obsluhovatel po uvedení kotle do provozního stavu alespoň 1x za 2 dny provedl dohled na provoz kotle a přitom zkontoval:

- zda je systém naplněn vodou a zda voda neuniká
- zda při hoření spaliny odcházejí komínem do venkovního ovzduší a zda je volný přívod venkovního vzduch (spaliny nesmí unikat přerušovačem tahu do prostoru kde je umístěn kotel)
- zda v okolí kotle nejsou cítit spaliny nebo plyn

Při opuštění bytu nebo domku v zimě (např. při rekreaci) je nutno zajistit rovnocenný dohled zaučenou dospělou osobou, min. 1x za 2 dny

## Zastavení kotle

- Vypnout vypínač kotle (kontrolní světlo ve vypínači zhasne)
- Vytáhnout přívodní šňůru ze zásuvky 230 V
- Uzavřít ruční plynový uzávěr před kotlem
- Při krátkodobém zastavení postačí vypnutí hlavním vypínačem do polohy O
  - kontrolní světlo zhasne
  - uzavře se plyn do hlavního hořáku

## **ÚDRŽBA – OPRAVY – SERVIS**

Obsluhovatel (uživatel), který je zaškolen jen pro obsluhu kotle, provádí pouze základní údržbu spočívající v odstraňování nečistot a prachu z kotla a zejména z okolí kotla, aby nedocházelo k nasávání nečistot do kotla a tím ke znehodnocení jeho funkce - ucpání funkčních otvorů hořáku.

Z provozních důvodů doporučujeme, aby uživatel před topnou sezonou nechal kotel odborně zkontovalovat, případně vyčistit, a to pracovníkem servisního podniku. Kontrola je dle zákona nezbytná 1x za 2 roky.

Pro zajištění kvalitní a bezpečné funkce smí opravy kotle provádět jen servisní podnik!

### **Seznam servisů je přiložen k návodu.**

Soupis příslušenství, které je součástí dodávky kotla:

Přerušovač tahu	1 ks	
Napouštěcí armatura	1 ks	
Sada šroubení	1	pro kotle DPL 7, DPL 12, DPL 18
Sada přírub, vč. šroubů	1	pro kotle DPL 25, DPL 31, DPL 37, DPL 50

### **Dokumentace**

Návod k obsluze

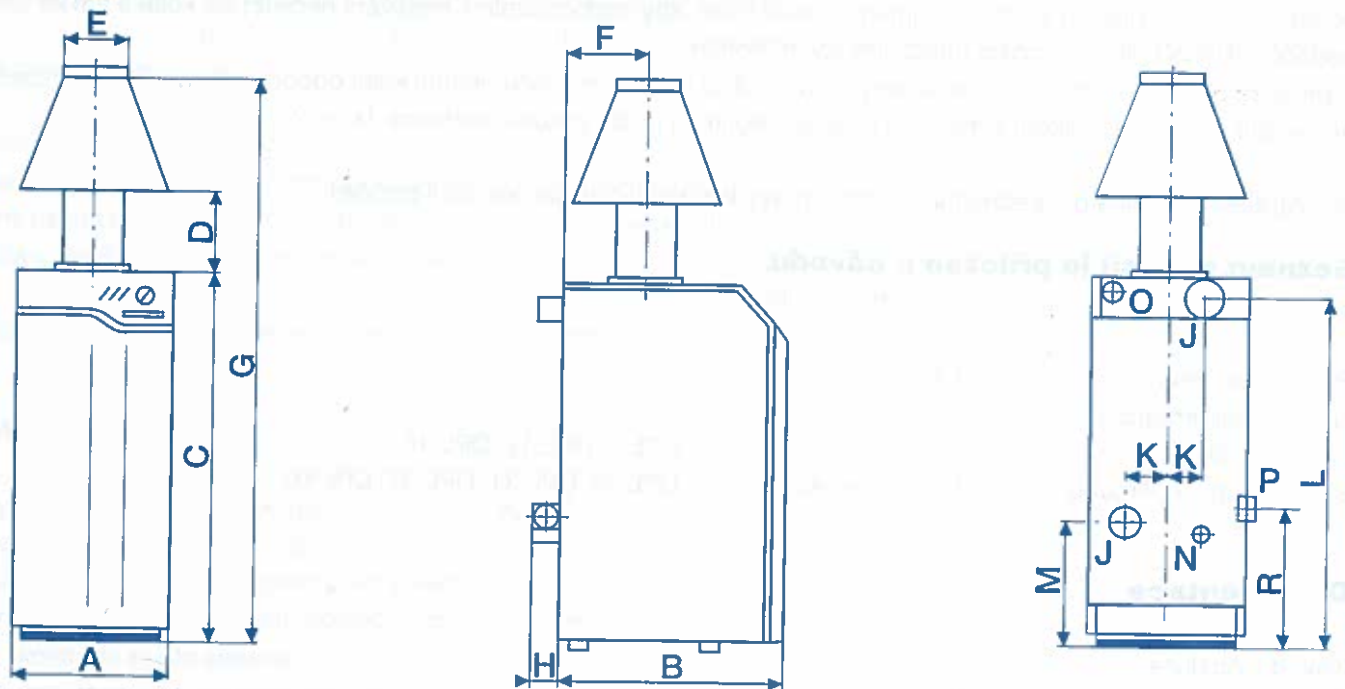
Záruční list + 4 kupony záručních oprav

Osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávky

Balící list

## ROZMĚROVÉ ÚDAJE

ZIVR32 - VYVAR32 - AVS3200



## ROZMĚROVÉ ÚDAJE

		DPL 7	DPL 12	DPL 18	DPL 25	DPL 31	DPL 37	DPL 50
KOTEL	A	238	238	284	370	464	511	652
	B				540			
	C				860			
PŘERUŠOVÁČ	D	150	150	170	245	275	275	290
	E	Ø 100	Ø 100	Ø 120	Ø 130	Ø 145	Ø 145	Ø 180
	F				200			
PŘIPOJOVACÍ HRDLA	G	1 180	1 180	1 235	1 365	1 405	1 405	1 450
	H	33	33	33	50	50	50	50
	J	G 1"	G 6/4"	G 6/4"	DN 50	DN 50	DN 65	DN 65
	K	35	35	58	85	118	99	99
	L	808			799		787	
	M	272			281		293	
	N				G 1/2"			
	O				G 1/2"			
	P	G 1/2"				G 1"		
VODA	R				300			
PLYN								

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Destila DPL - classic, automatic\*

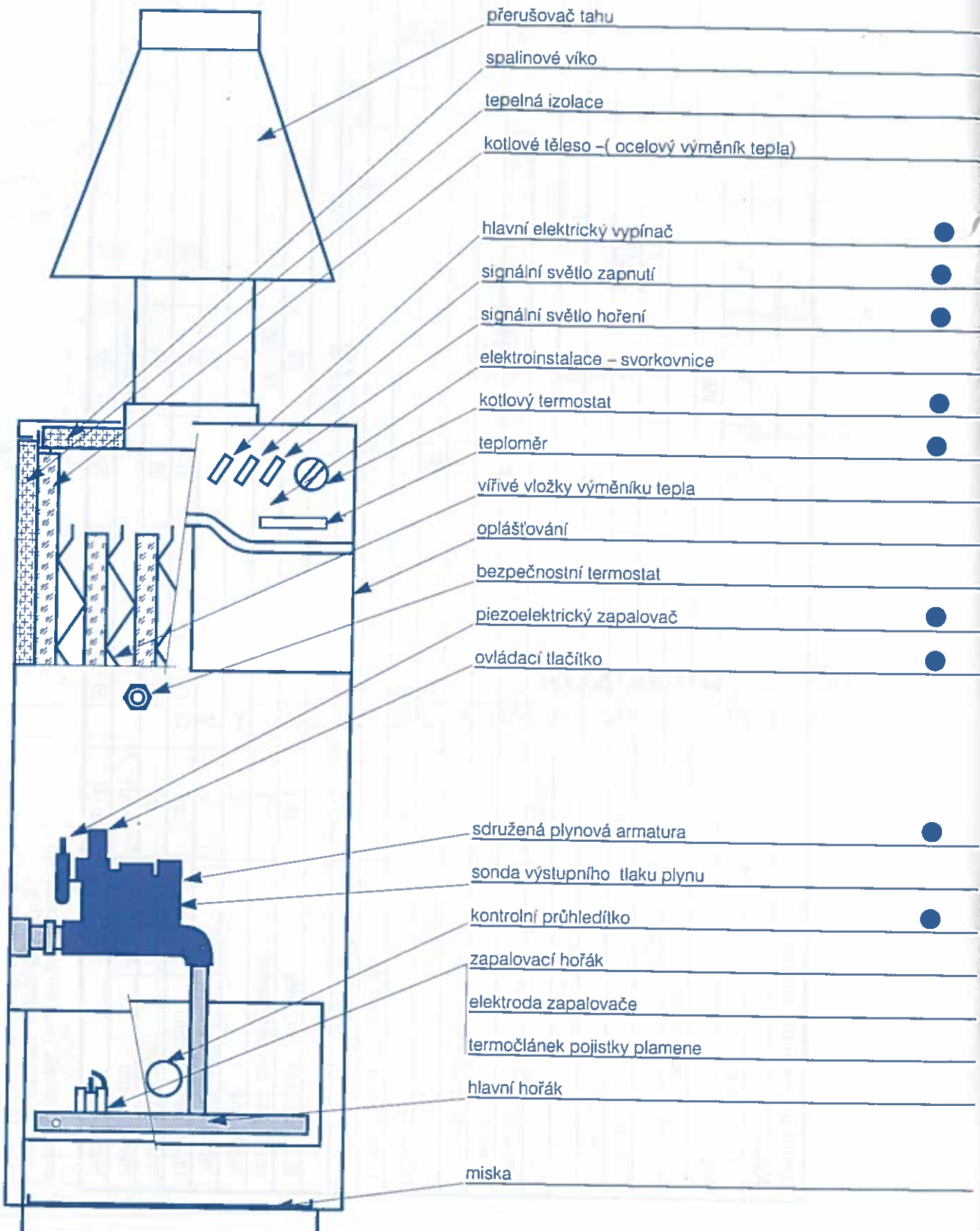
Palivo	zemní plyn			18	25	31	37	50
Jmenovitý výkon	kW	6,5	12,5	18,0	25,0	31,5	37,0	49,5
Učinnost	%			90 - 92				
Jmenovitý přetlak plynu před - koltem	kPa			1,80				
- hořátkem	kPa	1,45	1,42	1,27	1,45	1,27	1,27	1,13
Potřeba plynu	m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup>	0,75	1,50	2,20	2,90	3,70	4,40	5,80
Průměr otvorů trysk - hlavních	mm			2,30				
- zapalovacích	mm			0,49				
Palivo	propan							
Jmenovitý výkon	kW	6,5	11,5	-	21,0	26,0	34,0	46,0
Učinnost	%			90 - 92				
Jmenovitý přetlak plynu před - koltem	kPa			3,00				
- hořátkem	kPa	2,43	2,52	-	2,55	2,55	2,30	2,55
Potřeba plynu	kgh <sup>-1</sup>	0,56	1,1	-	1,85	2,28	3,00	4,05
Průměr otvorů trysk - hlavních	mm			1,45				
- zapalovacích	mm			0,25				
Max. konstrukční přetlak vody	MPa							
teplota spalin před přerušovačem	°C				0,2			
Tepločta vstup	°C				150 - 185			
Tepločta vody výstup	°C				70			
Objem vodního prostoru	d m <sup>3</sup>				90			
Hmotnost bez obalu	kg	60	71	90	106	128	145	170
Elektrické napětí	V/Hz				230 / 50			
Hladina hluku	dB (A)	50	48	50	52	54	49	52

\* provedení automatic pouze pro provoz zemní plyn  
V provedení automatic se nevyrobí typ DPL 7  
Typ DPL 18 classic se nevyrobí pro provoz propan

# Plynový kotel DPL - classic

## HLAVNÍ SOUČÁSTI KOTLE

## NÁZEV



● = prvky pro přímou obsluhu kotle

## FUNKCE

odděluje kotel od působení tahu komína – stabilizuje spalování

uzavírá prostor výměníku tepla

omezuje tepelnou ztrátu do okolí kotle

zajišťuje předání tepla

spojuje kotel s elektrickou sítí 230 V / 50 Hz

signalizuje zapnutí kotle

informuje o otevření elektromagnetického ventilu

propojuje vnitřní a venkovní elektrické části

reguluje teplotu topné vody – ovládá plynový ventil armatury

informuje o teplotě topné vody

zvyšuje přestup tepla spalin do ohřívané vody

chrání kotel a vytváří estetický vzhled

zajišťuje nevratně uzavření přívodu plynu při přetopení kotle

slouží k vytvoření vysokonapěťové jiskry – ručně, stisknutím tlačítka

a) otevírá průchod plynu do zapalovacího hořáku – stlačením a otočením tlačítka doprava o 30°

b) ručně uzavírá plyn

plní funkci termoelektrické pojistky plamene regulátoru tlaku plynu a elektromagnetického ventilu

pro kontrolu funkce hořáku

pro vizuální kontrolu plamene

vytváří stálý zapalovací plamen

tvoří jiskřiště

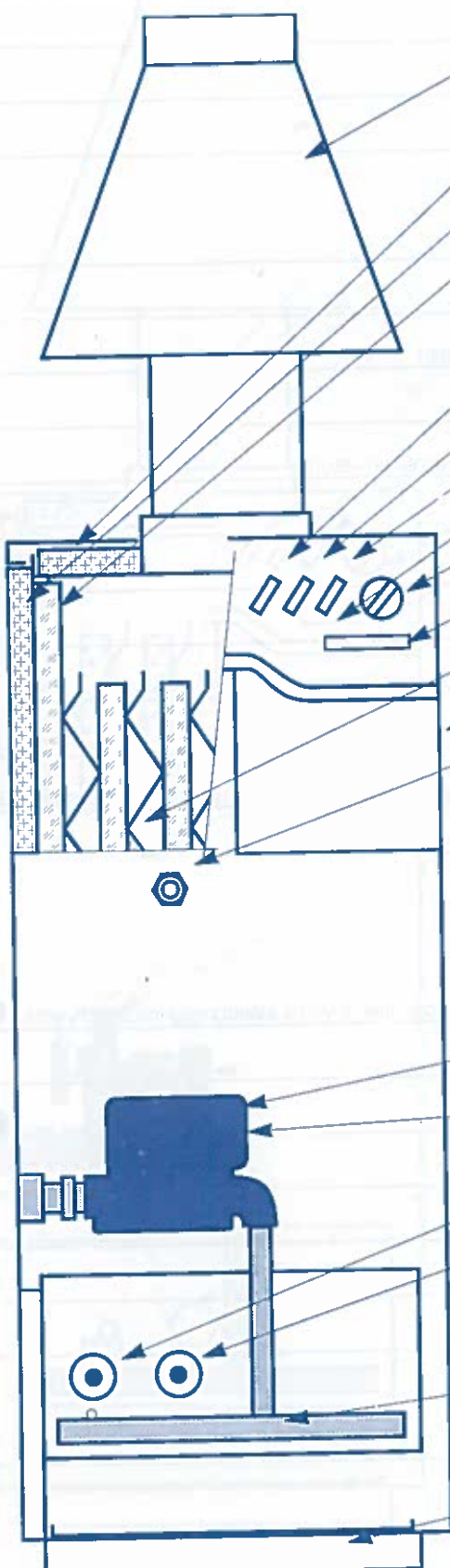
kontroluje existenci zapalovacího plamene

zajišťuje kvalitní spalování plynu

zachytí event. počáteční kondenzát

# Plynový kotel DPL - automatic

## HLAVNÍ SOUČÁSTI KOTLE



## NÁZEV

přerušovač tahu

spalinové víko

tepelná izolace

kotlové těleso – (ocelový výměník tepla)

hlavní elektrický vypínač + signální světlo zapnutí

signální světlo poruchy

spínač odblokování poruchy

elektroinstalace – svorkovnice

kotlový termostat

teploměr

vřívé vložky výměníku tepla

oplášťování

bezpečnostní termostat

sdružená plynová armatura se startovací  
a zabezpečovací automatikou - CVI

sonda výstupního tlaku plynu

hlídací elektroda

zapalovací elektroda (jiskřiště)

hořák

miska

● = prvky pro přímou obsluhu kotle

# Plynový přečes DPL 90 instalace

## SCHEMÁTICKÉ FUNKCE

odděluje kotel od působení tahu komína – stabilizuje spalování

uzavírá prostor výměníku tepla

omezuje tepelnou ztrátu do okolí kotle

zajišťuje předání tepla

spojuje kotel s elektrickou sítí 230 V / 50 Hz + signalizuje zapnutí kotle

informuje o odstavení kotle do poruchového stavu

obnovuje možnost startu ( po odstranění poruchy)

propojuje vnitřní a venkovní elektrické části;

reguluje teplotu topné vody – ovládá plynový ventil armatury

informuje o teplotě topné vody

zvyšuje přestup tepla spalin do ohřívané vody

chrání kotel a vytváří estetický vzhled

zajišťuje nevratné uzavření přívodu plynu při přetopení kotle

obsahuje regulátor tlaku plynu, zdvojený elektromagnetický ventil

a zabezpečuje průběh zapalování a provoz

pro kontrolu funkce hořáku

kontroluje existenci plamene

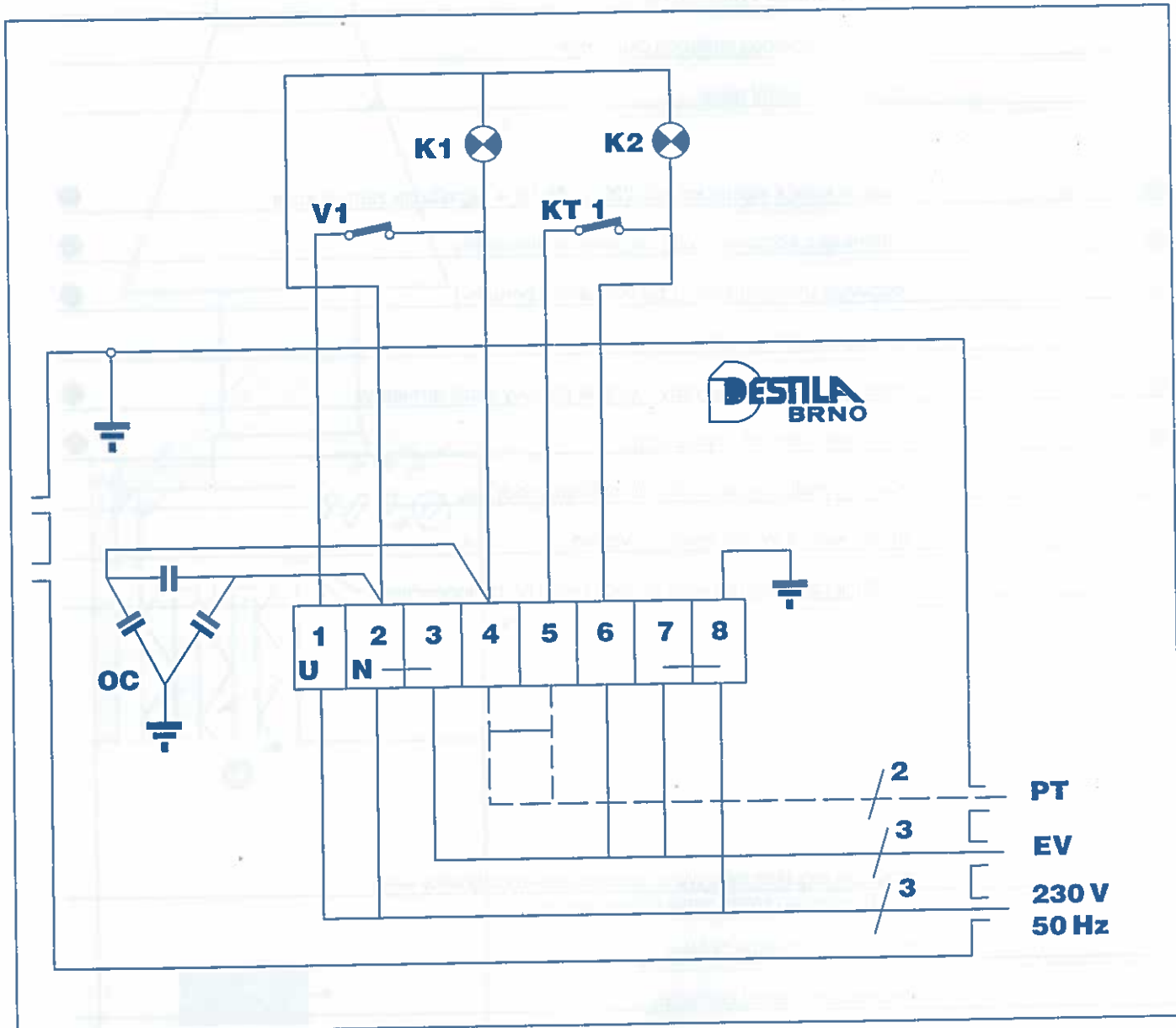
zapaluje plamen hořáku

zajišťuje kvalitní spalování plynu

zachytí event. počáteční kondenzát

# Plynový kotel DPL-classic

## SCHEMA ELEKTROINSTALACE



- KT** – Kotlový termostat
- EV** – Elektromagnetický ventil
- OC** – Odrušovací kondenzátor
- V** – Hlavní vypínač
- K1** – Signální světlo zapnutí
- K2** – Signální světlo hoření
- PT** – Prostorový termostat (není součástí dodávky)

# Plynový kotel DPL- automatic

## SCHEMA ELEKTROINSTALACE

