



# ATMOS

## KOTLE NA DŘEVO, DŘEVĚNÉ BRIKETY A UHLÍ

(ceny platné od 1.3.2011)

### 1. Zplynovací kotle na dřevo - DŘEVOPLYN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ	výkon kW	objem násyvky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
DC 18 S	20	66	25.750,00	30.900,-
DC 22 S	22	100	29.666,70	35.600,-
DC 25 S	25/27	100	31.591,70	37.910,-
DC 32 S	35	140	36.916,70	44.300,-
DC 40 SX	40	140	39.325,00	47.190,-
DC 50 S	49,9	180	47.733,30	57.280,-
DC 75 SE	75	345	83.250,00	99.900,-



### 2. Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR na dřevoplyn - s odtah. ventilátorem - s chl. smyčkou

typ	výkon kW	objem násyvky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
DC 20 GS	20	80	38.908,30	46.690,-
DC 25 GS	25	120	48.491,70	58.190,-
DC 32 GS	32	120	50.333,30	60.400,-
DC 40 GS	40	160	57.058,30	68.470,-
DC 50 GSX	49	210	61.258,30	73.510,-
DC 60 GSX	60	210	63.783,30	76.540,-
DC 70 GSX	70	210	70.750,00	84.900,-



### 3. Zplynovací kotle na dřevěné brikety a dřevo - s odtah. ventilátorem - s chl. smyčkou

typ	výkon kW	objem násyvky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
DC 24 RS	26	93	33.166,70	39.800,-
DC 30 RS	32	93	37.416,70	44.900,-



**4. Zplynovací kotel na dřevo - DŘEVOPLYN - bez ventilátoru - s chladicí smyčkou**

typ	výkon kW	objem násypky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
-----	----------	---------------	--------------	----------------

DC 15 E	14,9	65	21.583,30	25.900,-
---------	------	----	-----------	----------

**5. Zplynovací kotle na dřevo - DŘEVOPLYN - s tlačným ventilátorem - s chladicí smyčkou**

typ	výkon kW	objem násypky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
-----	----------	---------------	--------------	----------------

DC 70 S	70	180	68.741,70	82.490,-
DC 100	99	400	107.166,70	128.600,-

**6. Zplynovací kotle na hnědé uhlí a dřevo - KOMBI - s odtahovým ventilátorem - s chl. smyčkou**

typ	výkon kW	objem násypky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
-----	----------	---------------	--------------	----------------

C 18 S	20	66	26.083,30	31.300,-
C 20 S	25	100	31.583,30	37.900,-
C 30 S	32	125	36.916,70	44.300,-
C 40 S	40	150	45.166,70	54.200,-
C 50 S	48	150	53.700,00	64.440,-

**7. Kotle na dřevo - PROHOŘÍVACÍ - keramické topeniště - bez ventilátoru - s chladicí smyčkou**

typ	výkon kW	objem násypky	cena bez DPH	cena s 20% DPH
-----	----------	---------------	--------------	----------------

D 15	14,5	70	18.250,00	21.900,-
D 20	19,5	110	21.583,30	25.900,-
D 30	28	110	27.166,70	32.600,-



## 8. Zplynovací kotel na černé uhlí - KOMBI - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ výkon kW objem násypky cena bez DPH cena s 20% DPH

AC 25 S 26 66 27.416,70 32.900,-



## 9. Základní výbava pro zapojení kotle - PŘÍSLUŠENSTVÍ

cena bez DPH cena s 20% DPH

Laddomat 21 6.470,80 7.765,00



Čerpadlo WILO RS 25/4.3 180 12H 1.700,80 2.041,00



Termostat na čerpadlo - příložný 335,00 402,00



Trojcestný mísící ventil - závit

VDM3 Dn25 - MUT	791,60	949,90
VDM3 Dn32 - MUT	876,50	1.051,80
VRG 131 - DN25 - Kvs10 - ESBE	970,60	1.164,70
VRG 131 - DN32 - Kvs16 - ESBE	998,30	1.198,00



Trojcestný směšovač litina - závit

3G32 - ESBE	1.095,00	1.314,00
3G40 - ESBE	1.282,40	1.538,90



Trojcestný směšovač - varný

MIX AP DN 32	904,20	1.085,00
--------------	--------	----------



Servopohon ESBE ARA 661 - 230V - 120s - 6Nm



Termoregulační ventil /60°C/ - litina

VTC511 25/60°C - DN25 - Kvs9	1.874,00	2.249,00
VTC511 32/60°C - DN32 - Kvs14	1.885,70	2.263,00



Termoregulační ventil /65°C/ - mosaz

TSV1 DN32 včetně šroubení	1.193,30	1.432,00
TSV2 DN50 včetně šroubení	1.679,00	2.014,80



Zpětná klapka - bez pružiny

BUG 180-1“	300,00	360,00
BUG 180-5/4“	407,60	489,10
BUG 180-6/4“	612,60	735,10



Kulový kohout

1“	133,60	160,30
5/4“	231,10	277,30
6/4“	309,20	371,00



Filtr

Y 1“	113,50	136,20
Y 5/4“	208,40	250,10
Y 6/4“	284,90	341,90



Čtyřcestný mísící ventil

VRG 141 - DN32 Kvs16 - ESBE	1.063,90	1.276,70
VRG 141 - DN40 Kvs25 - ESBE	1.282,40	1.539,00



Zónový ventil s přídatným kontaktem

(bez el. energie zavřený) Z-SF25-2M1-1“	1.795,00	2.154,00
(bez el. energie otevřený) O-SF25-2M1-1“	2.041,20	2.449,40



Tlakoměr RA100-1/2“ - 4 bar	228,50	274,20
-----------------------------	--------	--------



Pojistný ventil kotle 1/2“ - 2,5 bar	119,30	143,20
--------------------------------------	--------	--------

Pojistný ventil kotle 3/4“ - 2,5 bar	233,00	280,00
--------------------------------------	--------	--------

Pojistný ventil pro chladicí smyčku 1/2“ - 3/4“ - 6 bar	183,20	219,80
--	--------	--------



### Automatický odvzdušňovací ventil

G 3/8"	140,30	168,40
G 1/2"	144,70	173,60



Teploměr na zpátečku - do jímky DTP - M	154,80	185,80
---	--------	--------



Teploměr příložný na trubku d=63mm, 0-120°C	154,60	185,50
---	--------	--------



## 10. Zvláštní výbava pro zapojení kotle

cena bez DPH

cena s 20% DPH

### Akumulační nádrž bez izolace - typ DZ a DH

500 l	8.907,50	10.689,00
750 l	11.050,00	13.260,00
800 l	12.352,50	14.823,00
1000 l	17.483,30	20.980,00

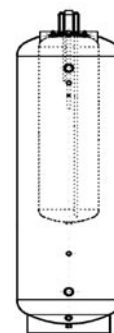
### Akumulační nádrž s izolací 100 mm - typ DZ

500 l	14.282,50	17.139,00
750 l	17.625,80	21.151,00
800 l	20.102,50	24.123,00
1000 l	24.966,60	29.960,00



### Akumul. nádrž s plovoucím bojlerem pro ohřev TUV bez izolace - typ DZ nebo DH

500 l s bojler o objemu 200 l - typ DZ	19.916,70	23.900,00
750 l s bojler o objemu 200 l - typ DZ	20.816,70	24.980,00
800 l s bojler o objemu 140 l - typ DH	23.250,00	27.900,00
1000 l s bojler o objemu 200 l - typ DZ	24.705,80	29.647,00

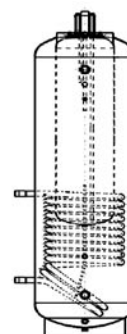


### Akumul. nádrž s plovoucím bojlerem pro ohřev TUV s izolací 100 mm - typ DZ nebo DH

500 l s bojler o objemu 200 l - typ DZ	25.083,40	30.100,00
750 l s bojler o objemu 200 l - typ DZ	26.892,50	32.271,00
800 l s bojler o objemu 140 l - typ DH	31.000,00	37.200,00
1000 l s bojler o objemu 200 l - typ DZ	31.874,20	38.249,00

### Akumul. nádrž s plov. bojlerem 140 l pro ohřev TUV+solár bez izolace - typ DZ nebo DH

500 l v. plocha solár - 1,7m <sup>2</sup> - typ DZ	22.890,00	27.468,00
750 l v. plocha solár - 2,3m <sup>2</sup> - typ DZ	27.250,00	32.700,00
800 l v. plocha solár - 2,3m <sup>2</sup> - typ DH	25.981,70	31.178,00
1000 l v. plocha solár - 3,3m <sup>2</sup> - typ DZ	29.581,70	35.498,00



### Akumul. nádrž s plov. bojlerem 140 l pro ohřev TUV+solár s izolací 100 mm - typ DZ nebo DH

500 l v. plocha solár - 1,7m <sup>2</sup> - typ DZ	28.056,70	33.668,00
750 l v. plocha solár - 2,3m <sup>2</sup> - typ DZ	33.325,80	39.991,00
800 l v. plocha solár - 2,3m <sup>2</sup> - typ DH	33.731,70	40.478,00
1000 l v. plocha solár - 3,3m <sup>2</sup> - typ DZ	36.750,10	44.100,00

Elektrické topné těleso s termostatem

TJ-M48x2 - 4,5 kW	3.042,00	3.650,40
TJ-M48x2 - 6 kW	3.210,10	3.852,10



Termostatický směšovací ventil pro ohřev TUV v akumulační nádrži s plovoucím bojlerem a pro podlahové topení

EBSE VTA 322 - 1" - Kvs1.6 - 35-60°C	1.043,30	1.252,00
ESBE VTA 522 - 1" - Kvs3.2 - 20-43°C	1.474,20	1.769,00
ESBE VTA 522 - 1" - Kvs3.2 - 50-75°C	1.474,20	1.769,00
MT52, vnější 1", 30-70°C	1.543,30	1.852,00
MT52, vnější 5/4", 30-70°C	2.680,50	3.216,60



Kouřovod Ø 152 mm, délky 580 mm s čistícím víkem a nátrubkem pro spal. teploměr DTU

823,30	988,00
--------	--------



Kouřovod Ø 152 - smaltovaný o délkách:

1000 mm	747,50	897,00
500 mm	496,70	596,00
250 mm	330,80	397,00
koleno 90°	645,80	775,00



Omezovač tahu na kouřovod pro průměr 152 až 180 mm

948,30	1138,00
--------	---------



Teploměr spalin DTU s jímkou

626,70	752,00
--------	--------



Honeywell FR 124

565,80	679,00
--------	--------



Popelník

386,70	464,00
--------	--------



Termostatické ventily pro chladicí smyčku proti přetopení

Danfoss BVTS - 3/4 A * 95°C	874,00	1.048,80
Danfoss BVTS - 3/4A * 108°C	1.332,80	1.599,00
WATTS STS 20 * 97°C	974,80	1.169,80
Honeywell TS 131-3/4 ZA * 95°C	1.857,10	2.228,50
Honeywell TS 131-3/4 ZA * 110°C	2.348,70	2.818,40



## 12. Regulační zařízení pro kotle

cena bez DPH

cena s 20% DPH

### Sada ekvitermní regulace ACD01

10.916,70

13.100,-

je ekvitermní regulační prvek pro všechny kotle na pevná paliva ATMOS, který je schopen řídit vytápění dvou topných okruhů, ohřev teplé užitkové vody, solární ohřev přes sluneční kolektory, optimální nabíjení a vybíjení akumulčních nádrží, automatické přepínání provozu dvou kotlů, (např. kotle na dřevo a zemní plyn) a kompletní provoz kotle na základě potřeb topného systému včetně odtahového ventilátoru.

Je dodávána včetně všech potřebných čidel (6ks) a přípojovací svorkovnice pro snadnou montáž do panelu kotle ATMOS.



### Pokojevá jednotka pro ekvitermní regulace s displejem

4.420,00

5.304,-



### Pokojevá jednotka pro ekvitermní regulace bez displeje

2.571,70

3.086,-



### GSM modulregulátor AB01 ATMOS

4.979,20

5.975,-

je speciálním multifunkčním zařízením, které slouží k ovládní a komunikaci přes mobilní telefon s různými zařízeními v rodinném domě či na chalupě. Jeho hlavní uplatnění nalezneme při vzdáleném ovládní topných systémů vybavených automatickými kotli na pelety, zemní plyn nebo topný olej. Je speciálně vyvinut pro čtyřstavové ovládní ekvitermní elektronické regulace ATMOS ACD 01 nebo Honeywell typ SMILE. V neposlední řadě umožňuje zasilání informací o venkovní teplotě, teplotě v referenční místnosti, teplotě v topném systému a komunikaci s dalšími zařízeními a spotřebiči. Modul je také vybaven programem pro optimální řízení kotle na pelety s vyrovnávací nádrží a také programem pro řízení dvou až třech kotlů do kaskády.



### Regulátor AP1000

4.350,00

5.220,-

je zařízení, které umožňuje nastavit s předstihem automatické spuštění hořáku na pelety po dohoření dřeva u kombinovaných zplynovacích kotlů na dřevo vybavených hořákem na pelety, zemní plyn nebo ETO - typy DCxxSP(L), EP(L)



## Regulátor APP200

4.118,30

4.942,-

je zařízení určené pro optimální ovládání jakéhokoliv kotle na pelety zapojeného s vyrovnávací nádrží 500 až 1000 l. Regulátor řídí chod hořáku podle teplot ve vrchní a spodní části nádrže nastavených na termostatech regulátoru. Vrchní čidlo na akumuláční nádrži a jeho termostat slouží k sepnutí hořáku na pelety (kotle) při vybité vyrovnávací nádrži. Spodní čidlo na akumuláční nádrži a jeho termostat slouží k vypnutí hořáku na pelety (kotle) po nabití vyrovnávací nádrže. Tímto způsobem regulátor optimalizuje chod hořáku, a to především v přechodných obdobích topné sezóny. Šetří tak palivo a prodlužuje životnost všech elektrických a elektronických součástí včetně zapalovacího tělíska.



## Záložní zdroje el. energie UPS s baterií a přípravou pro kotle ATMOS

UPS100/3h-230V/12DC - 100W

8.316,70

9.980,-

UPS150/2h-230V/12DC - 150W

8.741,70

10.490,-

UPS250/8h-230V/12DC - 250W

11.650,00

13.980,-

UPS800/10h-230V/12DC - 800W

16.650,00

19.980,-



## Záložní zdroj el. energie UPS bez baterie a přípravou pro kotle ATMOS

UPS150/ext.-230V/12DC

5.816,70

6.980,-



## Vážení zákazníci,

chceme Vám nabídnout nejlepší ceny a služby na naše výrobky. Proto Vám doporučujeme kontaktovat naše vyškolené smluvní partnery, kteří prodávají, instalují a servisují kotle ATMOS. Pokud je neznáte, kontaktujte prosím naše obchodní oddělení telefonicky nebo e-mailem, rádi vás zkontaktujeme.

### Odbyt ČR

Věra Svobodová  
Lukáš Korel  
Monika Křížková  
tel.: +420 326 701 404  
tel.: +420 326 701 414  
fax.: +420 326 701 492  
e-mail: prodej@atmos.eu

### Technické informace

Radek Sajdl  
tel.: +420 326 706 524  
Lukáš Korel  
tel.: +420 326 706 516  
Zdeněk Hendrich  
tel.: + 420 326 706 546  
e-mail: support@atmos.eu

### Prodej náhradních dílů pro firmy

Petra Vernerová  
tel.: +420 326 706 564  
Jaroslava Renzová  
tel.: +420 326 706 566  
fax.: +420 326 706 566  
e-mail: sklad@atmos.eu

### Prodej náhradních dílů pro koncové zákazníky

Marie Hříbová  
tel.: +420 326 706 550  
fax.: +420 326 706 513  
e-mail: prodej2@atmos.eu

Státní fond životního prostředí ČR poskytuje nárokovou dotaci na kotle ATMOS spalující biomasu s garantovanými parametry spalování dle ČSN EN 303-5. Tento požadavek splňuje speciální řada našich zplynovacích kotlů na dřevo, dřevěné brikety a kotlů na pelety, viz.registr dotovaných kotlů. Neváhejte a získejte nový kotel s dotací 50, 80 nebo 95 tis.

V žádném případě však nekupujte naše výrobky v internetovém obchodě nebo v internetové aukci. Takto zakoupené výrobky mohou být poškozené nebo nekompletní, a proto naše firma nemůže na tyto výrobky uznat záruku. Podmínkou uznání záruky, je odborná instalace našeho výrobku dle návodu k obsluze a platných nařízení námi vyškoleným pracovníkem.

Je naším cílem, abyste byli s naším výrobkem spokojeni a rádi se k nám vraceli.

Jaroslav Cankař