



ATMOS

ZPLYNOVACÍ KOTLE



Kotle splňují EKODESIGN





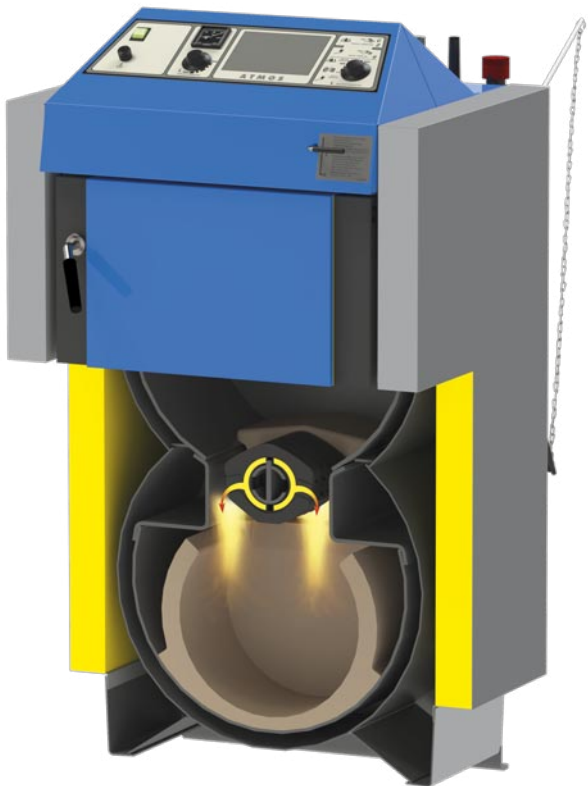
ZPLYNOVACÍ KOTLE KOMBI NA UHLÍ A UHELNÉ BRIKETY

ATMOS KOMBI

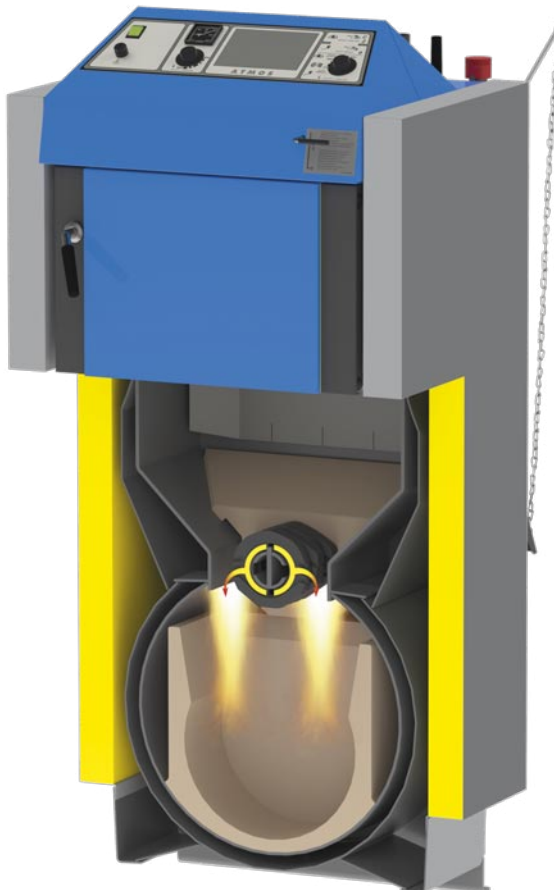
Zplynovací kotle – typ Kombi se vyznačují speciálním topeništěm se zadním přívodem přede-hřátého primárního vzduchu, otočnou roštovou mechanikou s přívodem sekundárního vzduchu. **Zplynovací otočný rošt** nahrazuje keramickou trysku a umožňuje dokonalé spalování uhlí. Spodní část kotle je osazena keramickým kulovým prostorem pro dohoření všech spalovacích látek. **Zplynovací kotel** nové generace **ATMOS** Kombi přináší nový pohled na spalování uhlí.

Při topení uhlím je možné použít také dřevo, ale v takovém množství, aby bylo dosaženo optimálního spalování.

Předepsaným palivem je hnědé uhlí ořech 1 a uhelné brikety dle typu kotle. Palivo přikládáme v průměru 2 až 4krát denně a popel postačí vybrat za 1 až 7 dní podle kvality paliva. **Odtahový ventilátor** usnadňuje roztápění a sniže vykuřování do kotelny na minimum.



ATMOS Kombi
C 15 S, C 18 S – HNĚDÉ UHLÍ
AC 16 S, AC 25 S – UHELNÉ BRIKETY, ČERNÉ UHLÍ



ATMOS Kombi
C 25 ST, C 32 ST, C 40 S, C 50 S – HNĚDÉ UHLÍ

KOTLE NA HNĚDÉ UHLÍ ■ C

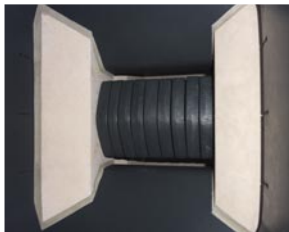


ROZMĚRY	C 15 S	C 18 S	C 25 ST	C 32 ST	C 40 S	C 50 S
A	1185	1185	1435	1435	1435	1435
B	658	758	758	858	1117	1117
C	595	675*	675*	675*	675*	675*
D	874	874	1121	1121	1121	1115
E	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)
F	65	65	65	65	78	78
G	210	210	210	210	210	210
H	933	933	1177	1177	1177	1177
CH	212	212	212	212	212	212
I	212	212	212	212	212	212
J	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"	2"

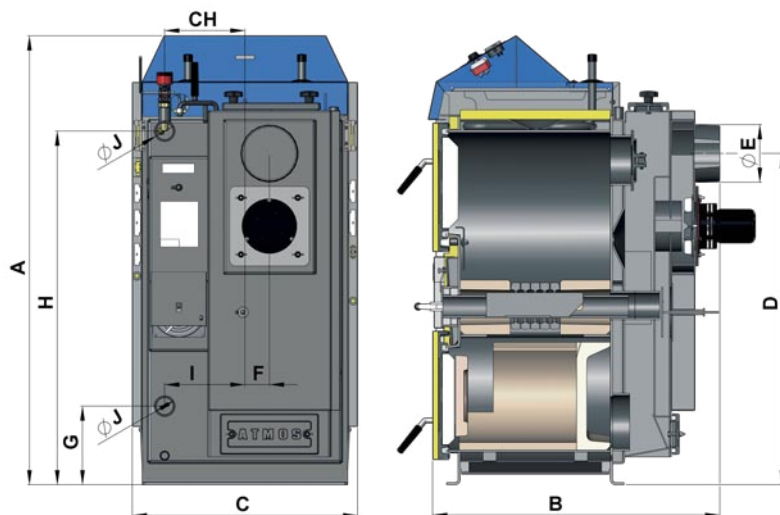
*šířka kotle po demontáži kapot je 555 mm

TYP ATMOS KOMBI – HNĚDÉ UHLÍ	C 15 S	C 18 S	C 25 ST	C 32 ST	C 40 S	C 50 S
VÝKON KOTLE kW	16	20	25	32	40	48
PŘEDEPSANÝ TAH KOMÍNA Pa	16	20	23	25	28	28
HMOTNOST KOTLE kg	273	295	379	415	434	492
OBJEM VODY l	37	45	68	74	77	105
OBSAH NÁSYPKY dm ³	45	60	90	110	135	135
PŘEDEPSANÉ (PREFEROVANÉ) PALIVO	HNĚDÉ UHLÍ OŘECH 1 O VÝHŘEVNOSTI 17 – 20 MJ/kg					
NÁHRADNÍ PALIVO (ZÁTOP)	SUCHÉ DŘEVO O VLHKOSTI 12 – 20 % (VÝHŘEVNOST 15 – 18 MJ/kg) Ø 80 – 120 mm					
MAXIMÁLNÍ DĚLKA DŘEVA mm	250	330	330	430	530	530
MINIMÁLNÍ TEPLOTA VRATNÉ VODY	65 °C					
TŘÍDA KOTLE DLE ČSN EN 303-5	5	5	5	5	4	5
SPLŇUJE EKODESIGN EU 2015/1189	●	●	●	●	●	●
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	B	C	C	C	C	B

KOTLE NA UHELNÉ BRIKETY A ČERNÉ UHLÍ ■ AC



Zplynovací
otočný rošt



ROZMĚRY	AC 16 S	AC 25 S
A	1185	1185
B	658	758
C	595	675*
D	874	874
E	150 (152)	150 (152)
F	65	65
G	210	210
H	933	933
CH	212	212
I	212	212
J	6/4"	6/4"

TYP ATMOS KOMBI – UHELNÉ BRIKETY, ČERNÉ UHLÍ	AC 16 S	AC 25 S	
VÝKON KOTLE	kW	18	26
PŘEDEPSANÝ TAH KOMÍNA	Pa	16	20
HMOTNOST KOTLE	kg	273	297
OBJEM VODY	l	37	45
OBSAH NÁSYPKY	dm ³	45	60
PŘEDEPSANÉ (PREFEROVANÉ) PALIVO	UHELNÉ BRIKETY, ČERNÉ UHLÍ		
NÁHRADNÍ PALIVO (ZÁTOP)	SUCHÉ DŘEVO O VLHKOSTI 12 – 20 % (VÝHŘEVNOST 15 – 18 MJ/kg) Ø 80 – 120 mm		
MINIMÁLNÍ TEPLOTA VRATNÉ VODY	65 °C		
TŘÍDA KOTLE DLE ČSN EN 303-5	5	5	
SPLŇUJE EKODESIGN EU 2015/1189	●	●	
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	B	C	

*šířka kotle po demontáži kapot je 555 mm



VÝROBCE:

JAROSLAV CANKAŘ A SYN ATMOS

Velenškého 487

CZ 294 21 Bělá pod Bezdězem

Česká republika

www.atmos.cz | info@atmos.cz

+420 511 111 111

Skutečnostní fotografie

Technické změny vzhledu a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ

Technické změny rozměrů kotlů a designu v průběhu roku jsou možné.

03/23 CZ