

TECHNICKÝ LIST pro krbová kamna **ADRIA** s výměníkem TĚŽKÁ KERAMIKA

Vhodné palivo:

Pro používání vhodného paliva nahlédněte do kapitoly 2.2 ve Všeobecném návodu k obsluze.

Správný provoz:

Pro správné a bezpečné zacházení s krbovými kamny nahlédněte do kapitol 2 a 5 ve Všeobecném návodu k obsluze.

Teplovodní výměník lze vyjmout a nahradit záslepkou.

Číslo cihly	Rozměr	Číslo zboží
127	360x160x30	0050101270005
128	360x228x30	0050101280005

Šamotová vyzdívka

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	20	Kachle boční pravá - béžová (3ks)	0473017138101
2	Dvířka topeniště	0473017105200	20	Kachle boční levá - hnědá (3ks)	0473017127101
3	Pícka	-	20	Kachle boční pravá - hnědá (3ks)	0473017128101
4	Zásobník pro palivo	-	20	Kachle boční levá - zelená (3ks)	0473017117101
5	Popelník	0416515105600	20	Kachle boční pravá - zelená (3ks)	0473017118101
6	Hrdlo kouřovodu	-	21	Clona	0473017105700
7	Šamotová vyzdívka	-			
8	Teplovodní výměník	0473027106000			
9	Litínový rošt	0020100050005			
10	Zábrana	0473017105500			
11	Klika pravá - zlatá	0081010040005			
11	Pružina kliky	0081110000005			
11	Šroub - zlatý	0083010010005			
12	Regulátor primárního vzduchu	0082010000005			
13	Regulátor sekundárního vzduchu I	0082010010005			
14	Regulátor sekundárního vzduchu II	0082010000005			
15	Žárovzdorné sklo	0473017105301			
16	Vývod topné vody 3/4"	-			
17	Prívod vratné vody 3/4"	-		Těsnící šňůra dveří 10 mm (1820)	0040010100005
18	Matice M8	0032000800006		Těsnící šňůra skla a záslepky 10x4 mm (1480)	0040210040005
19	Kachlový obklad pícky - béžová (2ks)	0062001030005			
19	Kachlový obklad pícky - hnědá (2ks)	0062004030005			
19	Kachlový obklad pícky - zelená (2ks)	0062006030105			
20	Kachle boční levá - béžová (3ks)	0473017137101			

TECHNICKÉ INFORMACE

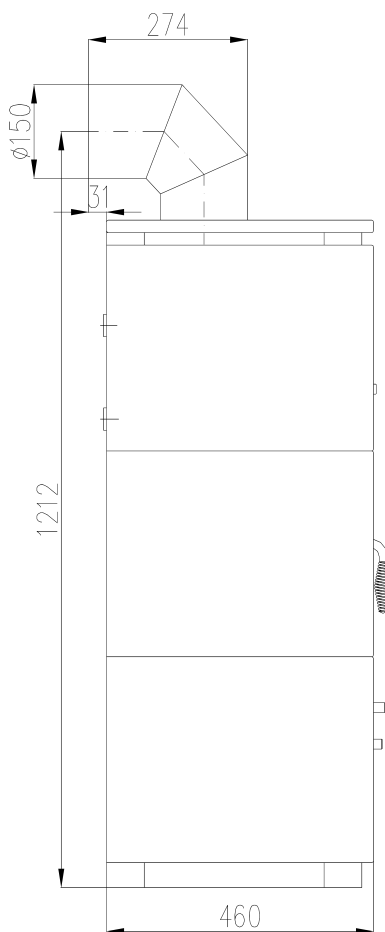
POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva [kg/h]		Primární vzduch		Sekundární vzduch I		Sekundární vzduch II	
Dřevěná polena	2,9	1	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%
Ekobrikety	2,9	1	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%
Uhelné brikety	3	1	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Jmenovitý výkon (100%)	9 kW	9 kW	6,6 kW	Výška	1070 mm
Snížený výkon (33%)	3 kW	3 kW	2,2 kW	Šířka	580 mm
Výkon předávaný pouze tělesem kamen	4,9 kW	4,9 kW	5 kW	Hloubka	460 mm
Použitelný výkon do topných těles	4,1 kW	4,1 kW	1,5 kW	Hmotnost	188 kg
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,9 kg/hod	2,9 kg/hod	2 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Průměrná teplota spalin	258 °C	258 °C	244 °C	Maximální provozní přetlak výměníku	0,3 MPa
Hmotnostní průtok suchých spalin	10,6 g/s	10,6 g/s	14,9 g/s	Vodní obsah výměníku	5,1 l
Účinnost	75,9 %	75,9 %	68,4 %	Doporučený tepelný spád (t výstupní – t vstupní)	20 °C
Třída účinnosti	T1	T1	T1	Maximální teplota výstupní vody	80 °C
Třída CO	T1	T2	T2	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	11 Pa
				Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 9 k	cca. 160 m ³

Zkoušeno dle ČSN EN 13 240:2002 a ČSN 06 1008:1997

ROZMĚROVÉ SCHEMA KRBOVÝCH KAMEN S INSTALACÍ KOLENA ODTAHU SPALIN DODÁVANÉHO JAKO ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



ADRIA
s výměníkem
TĚŽKÁ KERAMIKA