



**ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ
И ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

**TECHNICAL DESCRIPTION
AND OPERATION
INSTRUCTIONS**

BG	КАМИНИ, ПЕЧКИ И КАМЕРИ ЗА ВГРАЖДАНЕ НА ТВЪРДО ГОРИВО стр. 5
EN	FIREPLACES, STOVES AND FIREBOXES TO BUILD-IN USING SOLID FUEL p. 8
DE	KAMINÖFEN, ÖFEN UND FEUERRÄUME ZUM EINBAUEN FÜR FESTEN BRENNSTOFF S. 11
RO	SEMINEE, SOBE SI FOCARE DE INCORPORAT CU COMBUSTIBIL SOLID p. 15
SR	PECI, SPORETI, KAMINI NA CVRSTO GORIVO str. 18
HR	PECI, LJTEDNJACI, KAMINI NA CVRSTO GORIVO str. 21
MK	ПЕЧКИ, ШПОРЕТИ, КАМИНИ ЦВРСТО ГОРИВО стр. 25
GR	ΤΖΑΚΙΑ, ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΕΣΤΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ, ΓΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ σελίδα 29
SLO	KAMINI, PEČI IN KAMINSKI VLOŽKI NA TRDO GORIVO str. 32
PL	PIECE KOMINKOWE WOLNOSTOJĄCE I PIECE KOMINKOWE Z PŁASZCZYM WODNYM str. 34
CZ	KRBOVÁ KAMNA A KRBOVÉ VLOŽKY PRITY TEPLOVZDUŠNÉ A S TEPLOVODNÍM VÝMĚNÍKEM str. 37
AL	KAMINËVE DHE SHPORETAT ME LËNDË DJEGËSE TË NGURTË faqë 40
IT	STUFE E CAMINI INSERTI A LEGNA p. 43
LV	KAMĪNKRĀSNIŅAS, KRĀSNIŅAS UN IEBŪVĒJAMĀS KAMĪNKRĀSNIŅAS, KURINĀMAS AR CIETO KURINĀMO l. 45
LT	ŽIDINIŲ, KROSNIŲ IR UGNIADĖŽIŲ, PRITAIKYTŲ KIETAM KURUI, ĮRENGIMAS p. 50

Производител: "Прити 95" ООД, България
гр. Лясковец, ул. "М. Райкович" 33
Телефон на потребителя: 0898 258 801
www.prity-bg.com

Producer: Prity 95 Ltd. Bulgaria,
town of Liaskovets, 33, M. Raycovich Str.
www.prity-bg.com

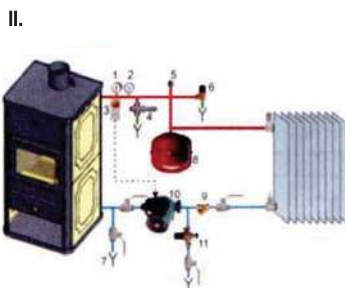
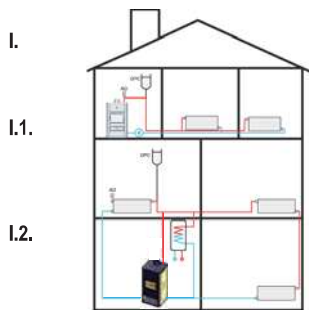
МОДЕЛ MODEL	Обем на ВР, литри Volume of the WJ, litres	Топлинна енергия, kW Thermal power, kW			Отопляем обем, м ³ Heatable volume, m ³		Размери, см Dimensions, cm axbxbh / cm	Тегло, кг Weight, kg /net/
		На ВР Of the WJ	От излъчване From radiation	Общо, kW Total W+F=TOTAL, kW	От ВР From the WJ	От излъчване From radiation		
КАМИНИ / WOODBURNING STOVES								
PRITY K1 Optima			9	9		100	39 / 39 / 76	60
PRITY Mini			5	5		60	39 / 47 / 62	48
PRITY K1			9	9		110	45 / 38 / 76	61
PRITY K1E			9	9		110	45 / 38 / 84	62
PRITY K1 K			9	9		110	45 / 38 / 95	65
PRITY K1 R			9	9		110	45 / 38 / 75	66
PRITY K12			10	10		125	49 / 45 / 76	74
PRITY K13			12	12		150	59 / 44 / 81	88
PRITY K1W8	11	8	6	14	100	50	45 / 40 / 76	65
PRITY K1CP			9	9		110	46 / 44 / 76	74
PRITY K1CPW8	11	8	6	14	100	50	46 / 44 / 76	74
PRITY K2			10	10		125	49 / 46 / 81	79
PRITY K2 with niche			10	10		125	49 / 46 / 90	90
PRITY K2CP			10	10		125	51 / 50 / 81	90
PRITY K2CPW10	14	10	6	16	125	50	51 / 50 / 81	94
PRITY K2CPW13	16	13	5	18	162	50	51 / 50 / 91	105
PRITY K2CPW13 E	16	13	5	18	162	50	51 / 50 / 103	107
PRITY K22			10	10		125	49 / 46 / 81	80
PRITY K22 E			10	10		125	49 / 46 / 92	82
PRITY K22CP			10	10		125	51 / 50 / 81	91
PRITY K22CPW10	14	10	6	16	125	50	51 / 50 / 81	95
PRITY S1			10	10		125	49 / 46 / 83	81
PRITY S2			10	10		125	49 / 46 / 83	83
PRITY SR			11	11		137	49 / 46 / 94	77
PRITY SRB			11	11		137	49 / 46 / 84	77
PRITY SK			10	10		125	47 / 53 / 90	93
PRITY SB			10	10		125	47 / 47 / 84	89
PRITY SKW10	14	10	6	16	125	50	47 / 53 / 90	98
PRITY SBW10	14	10	6	16	125	50	47 / 47 / 84	92
PRITY S1W10	14	10	6	16	125	50	49 / 46 / 83	85
PRITY S2W10	14	10	6	16	125	50	49 / 46 / 83	86
PRITY S3W13	16	13	5	18	162	50	49 / 46 / 93	93
PRITY S3W17	23	17	5	22	212	60	57 / 53 / 93	118
PRITY S3W21	29	21	5	26	262	60	57 / 53 / 93	134
PRITY MR			10	10		125	68 / 47 / 87	103
PRITY AM			12	12		150	72 / 55 / 82	93
PRITY AMB			12	12		150	72 / 55 / 72	89
PRITY AMW12	7	12	6	18	150	75	72 / 55 / 82	113
PRITY FM			12	12		150	49 / 46 / 93	97
PRITY FM E			12	12		150	49 / 46 / 105	99
PRITY FG			14	14		175	57 / 53 / 93	120
PRITY FGR			14	14		175	57 / 53 / 103	120
PRITY FR			14	14		175	80 / 61 / 86	118
PRITY FGW15	14	15	5,4	20,4	185	60	57 / 53 / 93	136
PRITY FGW18 R	15	18	5,4	23,4	225	60	57 / 53 / 105	150
PRITY FGW20	37	20	6	26	250	75	65 / 55 / 115	187
PRITY			15	15		185	65 / 55 / 116	135
PRITY WD			15	15		185	65 / 55 / 78	119
PRITY WD E			15	15		185	65 / 55 / 91	121
PRITY WDR			15	15		185	65 / 55 / 78	115
PRITY W17	18	17	8	25	212	75	65 / 55 / 116	130
PRITY WDW15	18	15	7	22	185	60	65 / 55 / 78	115
PRITY WDW24	31	23	6	29	287	75	65 / 55 / 93	152
PRITY WDW29	44	29	8	37	362	100	65 / 55 / 115	183
PRITY PM			13	13		163	69 / 39 / 92	102
PRITY PM3			13	13		163	69 / 39 / 92	94
PRITY PM3L			13	13		163	69 / 39 / 92	94
PRITY PM INS			13	13		163	69 / 39 / 60	83
PRITY PP			10	10		125	49 / 44 / 95	88
PRITY PMV			11	11		138	46 / 41 / 120	79
PRITY PMV3			11	11		138	46 / 41 / 120	76
PRITY CMR			15	15		185	66 / 55 / 90	138
КАМИНИ С ДЕКОРАТИВНИ ТЕРАКОТНИ СТРАНИЦИ/ FIREPLACES WITH DECORATIVE TERRACOTTA SIDES								
PRITY K1-RK			9	9		110	73 / 47 / 63	120
PRITY K2-RK			10	10		125	73 / 47 / 87	153
PRITY FMS-RK			12	12		150	73 / 47 / 88	162
PRITY FM-RK			12	12		150	73 / 47 / 111	225
PRITY S3W13-K	16	13	5	18	162	50	73 / 47 / 99	220

ГОТВАРСКИ ПЕЧКИ / COOKING STOVES

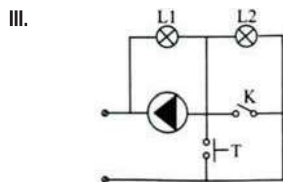
PRITY 1P34			10	10		140	75 / 45 / 80	76
PRITY 1P34L			10	10		140	75 / 45 / 80	67
PRITY 2P41			15	15		175	91 / 56 / 80	110
PRITY 2P50			16	16		200	99 / 60 / 80	116
PRITY W12 1P41	11	14	4	18	150	50	91 / 56 / 80	115

КАМЕРИ ЗА ВПРАЖДАНЕ / FIRE-BOXES FOR BUILDING-IN

PRITY A			14	14		175	65 / 65 / 73	116
PRITY AC			14	14		175	66 / 55 / 79	92
PRITY ATC			14	14		175	108 / 70 / 68	141
PRITY AW16	34	16	5	21	200	60	69 / 69 / 73	125
PRITY AW20	34	21	5	26	250	60	101 / 70 / 79	172
PRITY ACW20	34	20	5	25	250	50	66 / 63 / 88	133
PRITY ATCW20	34	21	5	26	250	60	108 / 75 / 81	194
PRITY M			13	13		162	70 / 47 / 76	90
PRITY MB			13	13		150	68 / 47 / 78	106
PRITY VM			13	13		162	50 / 52 / 90	73
PRITY VMW15	20	15	5	20	185	60	50 / 52 / 90	104
PRITY MW18	37	18	5	23	225	60	70 / 59 / 71	125
PRITY MW22	36	22	5	27	275	60	70 / 52 / 85	146
PRITY G			16	16		200	75 / 58 / 78	119
PRITY GW18	35	18	5	23	225	60	75 / 58 / 76	129
PRITY GW28	66	28	5	33	350	60	75 / 58 / 87	152
PRITY CM			13	13		162	54 / 52 / 82	89
PRITY C			15	15		185	66 / 57 / 72	114
PRITY 2C			16	16		200	66 / 70 / 69	133
PRITY 3C			16	16		200	77 / 59 / 72	133
PRITY TC			16	16		200	108 / 59 / 67	156
PRITY CW18	26	18	5	23	225	60	66 / 57 / 72	144
PRITY CW28	36	28	5	33	350	60	66 / 57 / 88	161
PRITY CW35	48	35	5	40	438	60	66 / 57 / 115	198
PRITY 2CW18		18	5	23			73 / 73 / 88	186
PRITY 2CW28	28	28	5	33	350	60	66 / 70 / 84	185
PRITY 3CW28	28	28	5	33	350	60	77 / 59 / 102	196
PRITY 3CW35	55	35	5	40	438	60	80 / 73 / 114	251
PRITY TCW28	33	28	5,4	33,4	350	60	108 / 59 / 83	214
PRITY TCW35	53	35	5,4	40,4	438	60	108 / 59 / 99	236
PRITY O			10	10		125	70 / 40 / 63	75
PRITY P			13	13		163	86 / 41 / 77	106
PRITY PW18	30	18	5	23	225	63	89 / 41 / 79	140
PRITY PS2			10	10		130	70 / 40 / 71	86
PRITY PS3			10	10		130	70 / 40 / 71	85
PRITY P TV			13	13		163	86 / 47 / 77	112
PRITY PW18 TV	30	18	5	23	225	63	89 / 47 / 79	146
PRITY PW28 TV		28	5	33			77,5 / 57 / 90	156



1. Манометър;
2. Термометър 120° C;
3. Електрически термостат;
4. Термичен предпазен клапан;
5. Автоматичен обезвъздушител;
6. Предпазен хидравличен клапан 1,5 bar;
7. Дренаж, източване;
8. Затворен разширителен съд;
9. Филтър;
10. Циркулационна помпа;
11. Автоматична допълваща група.



L1 и L2 - сигнални глим лампи

K - ключ обикновен

T - термостат

* Режим на работа, L1 свети, циркулационната помпа работи.

** Режим на готовност. L2 свети. Помпата не работи.

Има електрическо напрежение.

*** Режим авария, L1 и L2 не светят.

Няма електрическо напрежение

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Камините на фирма "Прити 95" ООД са предназначени за отопление на битови и обществени помещения с използване на твърдо гориво. Разнообразието от модели, позволява оформянето на желания интериор с цел създаване на уют, естетика и топлинен комфорт. За готварски нужди могат да бъдат използвани технологията: на жар, във фурна, на плоча. Посочените топлинни мощности на моделите са установени след изследвания, съгласно стандартизирани условия. Постигането на желаната мощност зависи от подбраното гориво с необходимата калоричност и влага; последователното му разпалване и добавяне; регулирането на първичния, вторичния въздух и тягата; организирането на ефективен въздушен топлообмен и др. Всички модели са изработени от основна, корпусна ламарина с дебелина 2 mm и плоча 3-4 mm. Оборудувани са с чугунена скара, вратички за зареждане, пепелинк, тухлена облицовка, клапа за регулиране на тягата на комина. Горивните камери са с термошокова стъклокерамика, а фурните - със закалено стъкло. За изчисляване на необходимата мощност, трябва да се има предвид, че за отоплението на 1 m³ помещение е необходима мощност от 25 до 180 W, в зависимост от изолението и изолациите, от външната температура и ветровете. Известно е, че отношението на цената към калоричността на избраното гориво показва, че най-икономично е отоплението на твърдо гориво. В резултат на дългогодишния опит и проведените изследвания в лабораториите на "Прити 95" ООД бяха постигнати оптимални характеристики и коефициент на полезно действие 60-80% за всички произвеждани горивни камери, камини и печки.

Специфични модели камини.

При тези модели не е търсен подчертан декоративен ефект, поради което в тях не е вложена стъклокерамика. За сметка на това е наблегнато на функционалността им.

- Тип готварски печки - подходящи са за домакинства, които отглеждат домашни животни;

- Тип котлета - предназначени са за разполагане в приземни помещения с възможност за складиране на въглища. Котлетата са снабдени с капиларен термостат за контрол и регулиране на необходимия за горивния процес въздух. По такъв начин се постига равномерно и икономично изгаряне на горивото, като водата се загрява до определена желана температура, предварително зададена посредством завъртане на котлетата на термостата. Завъртането по посока на часовниковата стрелка увеличава температурата, при която термостатът спира притока на първичен въздух.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

При монтирането на изделията трябва да бъдат спазвани всички местни законови разпоредби, включително и тези, отнасящи се до национални или европейски стандарти.

Камината се поставя върху стабилен хоризонтален негорим под с достатъчна товароспособност. За предпазване на пода може да се използва стабилна и негорима подложка, която да излиза пред камината поне 50 cm отпред и 30 cm отстрани.

В областта на излъчване на камината, на разстояние 80 cm около нея не бива да има никакви горими и повреждащи се от излъчваната топлина предмети.

Преди да свържете камината към комина, посъветвайте се със специалист.

Свързващите елементи (розетка и конци) трябва да са монтирани плътно и трайно, но така, че да не навлизат в проходното сечение на комина. Конците да са същия размер както наставката на камината.

Препоръчително е камината да работи със самостоятелен комин. Ако се свързват и други отоплителни уреди в същия комин, той трябва да е разчетен за това.

Към камината трябва да постъпва свеж въздух поне 4 m³/h за всеки киловат от топлинната и мощност. При необходимост се осигурява приток от съседни помещения или на външен въздух.

Горивният процес на камината не трябва да изпитва недостиг на въздух при действието на гравитационни или принудителни аспирации, тъй като това е предпоставка за непълно изгаряне или връщане на изгорели газове в помещението.

ПРИМЕРНИ СХЕМИ НА РАБОТА НА КАМИНА С ВОДНА РИЗА В ОТВОРЕНА СИСТЕМА /сх. I. От стр. 4/

Отворена водна отоплителна система с отворен разширителен съд и помпа /сх. I.1. От стр. 4/
Икономична отворена гравитационна саморегулираща се водна отоплителна система с отворен разширителен съд без помпа /сх. I.2. От стр. 4/

ПРИНЦИПНА СХЕМА НА РАБОТА НА КАМИНА С ВОДНА РИЗА В ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА /сх. II. От стр. 4/

Основни правила и препоръки

1. Преди изграждането на инсталацията се препоръчва да бъдат изчислени от специалист топлинните загуби за конкретния случай.
 2. Препоръчваме камината да се свързва към отворена отоплителна система. При свързване в затворена система, същата да е обезопасена с предпазен хидравличен клапан, настроен на 1,5 bar.
 3. Да се осигури обезвъздушаване на всеки клон и елемент от инсталацията във всеки момент от експлоатацията и.
 4. Всички елементи на инсталацията трябва да бъдат осигурени против замръзване, особено ако разширителният съд или други части от нея са разположени в неотопляеми помещения.
 5. В инсталациите с принудителна циркулация помпата да е осигурена с резервно захранване - акумулатор с преобразовател 12V / 220V(50Hz) на автономен режим.
- Препоръчва се циркулационната помпа да се включва и изключва с термостат, дублиран с ръчен електрически ключ.**
/вж сх. III. От стр. 4/
6. Първото сервизно почистване на филтъра на помпата да се извърши непосредствено след изпробване на инсталацията.
 7. Ако се използва стара инсталация, то тя трябва многократно да бъде промита от натрупалите се замърсявания, които биха се отложили по повърхнините на водната риза.
 8. Да не се използват въглища с повишено съдържание на сярата и да не се мокрят.
 9. Да не се ползват пресни и мокри дърва или биомаса. Дървата да са престояли поне две години на сухо и проветриво място.
 10. Да не се източва обратната вода от инсталацията през неотоплителния сезон.

По време на първите 3-4 запалвания е възможно:

- образуването на конденз по повърхнините на водната риза. Образуващият се нагар намалява рязката температурна разлика и количеството на конденза.

- обгаряне/доизпичане/на боята по всички боядисани повърхности, включително и на фурната. Препоръчва се проветряване на помещението. След извършване на монтажа да се проведе 72-часова проба на инсталацията в експлоатационни условия. Заверката от монтажника за провеждането и е неразделна част от гаранционната карта.

Облицоването на камерите за вграждане с декоративни елементи да се извършва само след провеждане на 72-часовата проба!

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Камината с водна риза работи на принципа на котел за водно отопление. Предимството на този вид отоплителни системи е максималното използване на топлината, отделяща се при горивния процес. При този метод топлината от горивната камера се отвежда до отдалечени и труднодостъпни за обикновен топлообмен помещения с цел поддържането на равномерна температура и топлинен комфорт. Камината с водна риза не трябва да работи без вода в отоплителната система.

Гориво

Използвайте само необработени химически естествени дърва, както и дървени брикети без свързващи лепила.

Важно е дървата да бъдат сухи - с влажност 16 ± 4% в съответствие с EN 13240:2001, EN 13229:20012, EN 12815:2006 Анекс В, табл. В.1. Сухи се наричат дървата, които имат влажност под 20%. Това се получава с престои на сухо и проветриво място поне 2 години. Дървата се съхраняват нацелени и подредени, като дебелината им трябва да е между 5 и 15 cm.

Защо не бива да се използват влажни дърва?

1. Влагата в дървата намалява тяхната топлина на изгаряне. Голяма част от топлината се изразходва за изпаряване на водата, а остатъкът може да се окаже недостатъчен за осигуряване на нужното отопление. За пример, 20 kg влажни дърва може да означава 10 kg сухи дърва и 10 литра вода, добавена в огъня.

2. Водната пара понижава температурата на горене и спомага образуването на сажди, които се натрупват и образуват черен твърд слой по стените на горивната камера, стъпкокерамиката, дюкните и комина.

3. Увеличава се замърсяването на околната среда, понеже газовете напускат комина неизгорели.

Разпалване

Предназначението на разпалването е да подгрее стените на горивната камера, дюкните и комина за създаване на тяга чрез стабилен бунен огън, без да се налага често отваряне на вратата за донагласяването му.

1. Преди разпалването почистете пепелта от скарата,
2. Отворете напълно клапите за първичен въздух и за димните газове,
3. Поставете две нацелени парчета дърва в горивната камера, успоредно едно на друго, от двете страни на скарата.
4. Смачкайте хартия и я поставете в предната част на скарата между дървата. Не използвайте глянцирани или импрегнирани хартия,
5. Върху хартията поставете дребни сухи подпалки. За предпочитане са лесно разгарящи се подпалки от мека дървесина. Подреджайте подпалките така, че да не се сръжат и задъшат зараждащите се огън. Върху подпалките поставете няколко ситно нацелени дърва.
6. Запалете хартията. Когато хартията се разгори, затворете вратата на горивната камера.
7. Отварете клапата на първичния въздух напълно отворена, докато пламъкът обхваща цялата горивна камера.

Термоустойчивата боя, с която са боядисани камините се суши принудително в заводите на производителя, а по време на първите едно - две запалвания се досамоизична и става механически устойчива. При самоизпичането на боята помещението да се проветрява от отделящите се изпарения.

Зареждане с дърва

Излъчената от огъня топлина не е постоянна във времето, тъй като дървата изгарят най-добре на цикли. Цикъл е времето от запалването на заредените върху жаравата дърва до тяхното превръщане в нов слой жар. Всеки цикъл може да осигури отопление за различно време, в зависимост от това колко дърва, колко са едри и как са заредени.

Дребно нацелените дърва, навървяни кръстосано, изгарят по-бързо, понеже постъпващият въздух има възможност да достигне до всички парчета едновременно. Такова подреждане е подходящо при необходимост от интензивно отглеждане на топлина.

За постигането на продължителен стабилен огън, съберете въглените върху скарата и заредете върху тях компактно по-едри дърва.

Плътното, успоредно, нареждане на дървата предотвратява проникването на въздух и пламъци между тях и запазва вътрешността на кула за по-късно изгаряне. Отворете напълно първичния въздух. Когато най-външните дърва се разпалят, намаляете въздуха до постигане на желаната от вас интензивност на изгаряне.

Колко дърва са необходими зависи от мощността на камината и желаното отопление. Количеството сухи дърва за зареждане е 0,36 до 0,5 kg. на час за всеки киловат полезна отоплителна мощност. По малкото число е за по сухи дърва.

Признаци за правилно изгаряне

1. Изгарянето трябва да протича с наличие на пламъци, до превръщането на дървата в жар. Целта е да не се допусне тлеене и пушене.

Димът не е нормален продукт при изгарянето на дървата, а е следствие на лошо изгаряне.

2. Ако в камината има огнеупорни тухли, те трябва да поддържат естественото си осветяване в жълтокафаво, а не в черно.

3. С изсушените дърва и достатъчно първичен въздух трябва да се постига незабавно разпалване при всяко ново презареждане.

4. Стъпкокерамиката на вратата (ако има такава) трябва да остава чиста.

5. Излизашите от върха на комина газове трябва да се прозрачни или бели. Сивият дим показва, че е налице тлеене и лошо горене.

Комин

Коминът е предназначен да изтегли продуктите от горенето от камината и да ги изхвърли в атмосферата извън пределите на жилището. Възходящата тяга или "тегленето" на комина е в резултат на комбинацията между височината му и разликата в температурите на димните газове и външния въздух. Стъгълът горещи димни газове в комина е с по-малко тегло от еквивалентния стълб външен студен въздух така, че налягането в началото на топлия комин е по-малко от външното въздушно налягане. Тази съвсем малка разлика в наляганията създава тягата.

По-чиската тяга е предпоставка за трудно разпалване, връщане на димни газове и се преодолява чрез бързо разпалване и изгаряне на сухи, тънки и буно горещи разпалки. След запалване на огъня и подгриване на комина, тягата му се увеличава. За икономичен режим и висок КПД след подгриването на комина, тягата трябва да бъде намалена до 5-10 Pa, но така, че да няма връщане на отработени газове /пушене/ от затворена врата.

Основните причини за лошата тяга са следните:

- натрупани сажди във вътрешността на комина, които намаляват неговото сечение и увеличават съпротивлението на издиращите се отработени газове;
- пропукана стена на комина или хлабава розетка;
- хлабави димни тръби, или тръби вкарани дълбоко в комина, като по този начин намаляват или запушват сечението му;
- използването на един комин с малка тяга от няколко печки на близки нива;
- пушене се получава и когато навън времето се е затопило внезапно - топлите газове от запалването на огъня не могат да протекат през студения комин. В този случай се използва по-голямо количество бързоразгарящи се разпалки. Същият ефект се получава при опит да се запали камина на първия етаж при положение че същият или съседен комин вече се използва от камина на последния етаж;
- при неуплътнен таван или отворени прозорци на горен етаж се получава ефектът "стълбище-комин", създаващ обратна тяга;
- при комин, намиращ се в област на надналягане, получена от вятър.

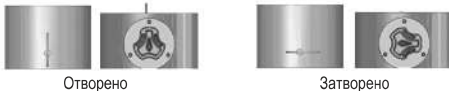
При правилно свързване, обслужване и поддържане камината не отделя димни емисии в помещението. Ако все пак това настъпи, помещението се проветрява и трябва да се открие и отстранят причината за задимяването.

Не изгаряйте: битови отпадъци, запалена или боядисана дървесина, шпертлат или плочи от дървесни частици, дървени траверси или други отпадъци съдържащи изкуствени химически примеси, тъй като отровите не изгарят, а само променят своя вид и като се изхвърлят в атмосферата, водят до непредсказуеми последствия.

Поддържане, почистване и съхранение

По време на работата вратата на камината трябва да е затворена. При отваряне на вратата за дозареждане се затварят отворите за първичния въздух и да се внимава за събаряне на горивото и изпадането му извън камината.

Мощността на вентилатора се регулира с помощта на клапите за първичен въздух и на изхода за димните газове. Димната клапа на димоотвода регулира изходящото количество на димните газове от изделието. Тя се управлява от ръкохватката, разположена в горната част върху тръбната наставка за димоотводните тръби.



Готварските печки се превключват в режим "печене" чрез издърпване на клапата над фурната.

Не пипайте камината с голи ръце, докато е гореща.

Пепелникът да се почиства ежедневно. Не изхвърляйте пепелта в пластмасови съдове.

Регулярно почиствайте проходните сечения на димните газове в камината и дюкните.

Боядисаните повърхности се почистват с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати. Ако искате да освежите боята, използвайте подходящ флакон спрей.

За по-лесно почистване на кухините в готварската печка се повдига подвижното дъно на фурната. Стъклото се забърсва с влажна кърпа, а при необходимост може да се измие с почистващи препарати или вода. Закалените стъкла се измиват и подсушават в студено състояние.

За предотвратяването на кондензация и възможна корозия, когато камината не се експлоатира продължително време (например през неотоплителния период), тя трябва да бъде почиствана от пепел и остатъци от гориво, а регулиращите елементи - отворени, за добра циркулация около и през камината.

Да не се извършват неотризиранни изменения в конструкцията!

При ремонт да се използват оригинални резервни части от производителя.

Фирмата поддържа гаранционен и следгаранционен сервиз и подмяна на водните ризи.

Гаранцията не се признава за камини с издути водни ризи, което е резултат от превишаване на налягането в системата над допустимото при неправилно свързване.

ПРЕПОРЪЧВА СЕ МОНТАЖЪТ ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАН СПЕЦИАЛИСТ.

МОНТАЖЪТ Е ИЗВЪРШЕН ОТ:

Фирма:

Адрес:

Монтажник:

Системата е изпълнена в съответствие с изискванията за безопасна експлоатация.

Проведена е 72-часова проба в експлоатационни условия.

Монтажник:

Последна актуализация: 05.12.2016

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Изделията на фирма ПРИТИ са изработени в съответствие с изискванията за безопасна работа и ефективност, заложили в БДС EN 13240:2006г., БДС EN 12815:2006, БДС EN 13229:2006 и отговарят на утвърдената техническа документация. Гаранционният срок на изделието е 24 (двадесет и четири) месеца от деня на продажбата от търговската мрежа, при условие че са спазени всички изисквания за правилно транспортиране, монтаж и експлоатация. За моделите с воден топлообменник гаранцията е 36 (тридесет и шест) месеца. Фирмата производител удовлетворява всички рекламации, освен в случаите, когато:

- се отнася за образуване на конденз
- има връщане на счупено стъкло или тухли;
- има връщане на отработени газове / пушене /;
- не са спазени изискванията за монтаж и експлоатация, посочени в настоящата инструкция и инструкцията за монтаж на водни отоплителни инсталации;
- дефектите са получени при транспорт;
- камината е с издута водна риза в резултат на превишаване на налягането над допустимото.

ВНИМАНИЕ!

I. Информация за правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по член 112 – 115 от Закона за защита на потребителите.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или изборът от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

(3) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никаква друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

II. Търговската гаранция не оказва влияние върху правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 – 115. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 – 115.

III. Приемаването на рекламации се извършва в търговския обект, където е закупена стоката, а друг търговски обект след предварително съгласуване или на адреса на производителя. Правото на избор на място за предявяване на рекламацията принадлежи изцяло на потребителя.

Гаранцията е в сила само ако тази гаранционна карта е попълнена и подписана четливо с масло или химикал и подпечатана.

Производител: "Прити 95" ООД, България, гр.Лясковец, ул. "М.Райкович" 33

Телефон на потребителя: 089 258 801

www.prity-bg.com

Камината е предадена в изправност на купувача:

.....
(име, презиме и фамилия на купувача)

адрес:

от фирма:

гр.

с фактура № от

(дата на продажбата)

КУПУВАЧ:

(подпис)

ПРОДАВАЧ:

(подпис и печат)

КОМПЛЕКТОВЪЧЕН ЛИСТ

Камината е комплектована със следните детайли и възли:

- корпус на камината;
- вратичка със стъкло;
- чекмедже - пепелник;
- чугумена скара;
- комплект дръжки с резе и регулатор на въздуха;
- техническо описание;

ПРОЧЕТИ И СЪХРАНЯВАЙ.
СПАЗВАЙ ИНСТРУКЦИИТЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!