

Producent: Prity 95 Ltd. Bulgarije,  
stad Lyaskovets, M.Raykovich Str.33

[www.prity-bg.com](http://www.prity-bg.com)

## TECHNISCHE BESCHRIJVING, INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN

### OPERATIE

#### HAARDEN EN VUURKASTEN OM IN TE BOUWEN

NL| Model

Dimensies

LxBxH,

[ cm ]

Stroom

WH+rad=Totaal,

[ kW]

Netto

gewicht,

[ kg ]

rookkanaal

diameter,

[ cm ]

Kachels type Open haard

PRITY K1 optima	39 x 39 x 76	9	60	13
PRITY Mini	39 x 47 x 62	5	48	13
PRITY K1	45 x 38 x 76	9	61	13
PRITY K1 D	46 x 40 x 75	9	59	15
PRITY K1 E	45 x 38 x 84	9	62	13
PRITY K1 K	45 x 38 x 95	9	65	13
PRITY K1K D	46 x 40 x 96	9	60	15
PRITY K1 R	45 x 38 x 75	9	66	13
PRITY K12	49 x 45 x 76	10	74	13
PRITY K13	59 x 44 x 81	12	88	13
PRITY K1 W8	45 x 40 x 76	8 + 6 = 14	65	13
PRITY K1 CP	46 x 44 x 76	9	74	13
PRITY K1 CP W8	46 x 44 x 76	8 + 6 = 14	74	13
PRITY K2	49 x 46 x 81	10	79	13
PRITY K2 with niche	49 x 46 x 90	10	90	13
PRITY K2 CP	51 x 50 x 81	10	90	13
PRITY K2 CP W10	51 x 50 x 81	10 + 6 = 16	94	13
PRITY K2 CP W13	51 x 50 x 91	13 + 5 = 18	105	13
PRITY K2 CP W13 E	51 x 50 x 103	13 + 5 = 18	107	13

PRITY K22	49 x 46 x 81	10	80	13
PRITY K22 E	49 x 46 x 92	10	82	13
PRITY K22 CP	51 x 50 x 81	10	91	13
PRITY K22 CP W10	51 x 50 x 81	10 + 6 = 16	95	13

Kachels type Open haard CLIMATE GT ;

PRITY K2 GT	53 x 40 x 94	8	80	15
PRITY K3 GT D	54 x 39 x 96	8	81	15

Kachels type Open haard STANDAARD

PRITY S1	49 x 46 x 83	10	81	13
PRITY S2	49 x 46 x 83	10	83	13
PRITY S1 W10	49 x 46 x 83	10 + 6 = 16	85	13
PRITY S2 W10	49 x 46 x 83	10 + 6 = 16	86	13
PRITY S3 W13	49 x 46 x 93	13 + 5 = 18	93	13
PRITY S3 W17	57 x 53 x 93	17 + 5 = 22	118	13
PRITY S3 W21	57 x 53 x 93	21 + 5 = 26	134	13
PRITY SR	49 x 46 x 94	11	77	15
PRITY SRB	49 x 46 x 84	11	77	15
PRITY SK	47 x 53 x 90	10	93	13
PRITY SB	47 x 47 x 84	10	89	13
PRITY SK W10	47 x 53 x 90	10 + 6 = 16	98	13
PRITY SB W10	47 x 47 x 84	10 + 6 = 16	92	13

Fornuizen type Open haard met oven

PRITY FM	49 x 46 x 93	12	97	13
PRITY FM D	49 x 46 x 93	12	101	15
PRITY FM E	49 x 46 x 105	12	99	13
PRITY FG	57 x 53 x 93	14	120	13
PRITY FG D	57 x 53 x 93	14	123	15
PRITY FGR	57 x 53 x 103	14	120	13
PRITY FG W15	57 x 53 x 93	15 + 5 = 20	136	13
PRITY FG W18 R	57 x 53 x 105	18 + 5 = 23	150	13
PRITY FG W20	65 x 55 x 115	20 + 6 = 26	187	13
PRITY FR	80 x 61 x 86	14	118	13
PRITY K2 GT F	53 x 40 x 110	8	100	15

### Kachels type Open haard PRITY

PRITY	65 x 55 x 116	15	135	13
PRITY D	65 x 55 x 116	15	136	15
PRITY WD	65 x 55 x 78	15	119	13
PRITY WD D	65 x 55 x 78	15	120	15
PRITY WD E	65 x 55 x 91	15	121	13
PRITY W17	65 x 55 x 116	17 + 8 = 25	130	13
PRITY WD W15	65 x 55 x 78	15 + 7 = 22	115	13
PRITY WD W24	65 x 55 x 93	23 + 6 = 29	152	13
PRITY WD W24 D	65 x 55 x 93	20 + 6 = 26	160	15
PRITY WD W29	65 x 55 x 115	29 + 8 = 37	183	15
PRITY WD W29 D	65 x 55 x 115	25 + 8 = 33	186	15
PRITY MR	68 x 47 x 87	10	103	15

### Haarden voor smalle woonruimtes

PRITY NS20	57 x 51 x 96	20 + 3 = 23	140	13
PRITY NS26	57 x 51 x 115	26 + 3 = 29	159	13
PRITY NS32	57 x 51 x 125	33 + 3 = 36	177	15

### Vuurhaarden om in te bouwen

PRITY M	70 x 47 x 76	13	91	15
PRITY MB	68 x 47 x 78	13	106	15
PRITY M W18	70 x 59 x 71	18 + 5 = 23	125	20
PRITY M W22	70 x 52 x 85	22 + 5 = 27	146	20
PRITY VM	50 x 52 x 90	13	73	15
PRITY VM W15	50 x 52 x 90	15 + 5 = 20	104	20
PRITY A	101 x 65 x 73	14	116	20
PRITY A W16	101 x 69 x 73	16 + 5 = 21	125	20
PRITY A W20	101 x 70 x 79	21 + 5 = 26	172	20
PRITY G	75 x 58 x 78	16	119	20
PRITY G W18	75 x 58 x 76	18 + 5 = 23	129	20

PRITY G W28	75 x 58 x 87	28 + 5 = 33	152	20
PRITY O	70 x 40 x 63	10	75	20
PRITY CM	58 x 50 x 72	13	90	15
PRITY CMR	66 x 55 x 90	15	138	15
PRITY AC	66 x 55 x 79	14	92	20
PRITY AC W20	66 x 63 x 88	20 + 5 = 25	133	20
PRITY C	66 x 57 x 72	15	114	20
PRITY 2C	66 x 70 x 69	16	133	20
PRITY 3C	77 x 59 x 72	16	133	20
PRITY C W18	66 x 57 x 72	18 + 5 = 23	144	20
PRITY C W28	66 x 57 x 88	28 + 5 = 33	161	20
PRITY C W35	66 x 57 x 115	35 + 5 = 40	198	20
PRITY 2C W28	66 x 70 x 84	28 + 5 = 33	185	20
PRITY 3C W28	77 x 59 x 102	28 + 5 = 33	196	20
PRITY 3C W35	80 x 73 x 114	35 + 5 = 40	251	20
PRITY ATC	108 x 70 x 68	14	141	20
PRITY ATC W20	108 x 75 x 81	21 + 5 = 26	194	20
PRITY TC	108 x 59 x 67	16	156	20
PRITY TC W28	108 x 59 x 83	28 + 5 = 33	214	20
PRITY TC W35	108 x 59 x 99	35 + 5 = 40	236	20

#### Kachels type Open haard HOEK

PRITY AM	72 x 55 x 82	12	93	15
PRITY AMB	72 x 55 x 72	12	89	15
PRITY AM W12	72 x 55 x 82	12 + 6 = 18	113	15

#### Open haarden type PANORAMA

PRITY PM	69 x 39 x 92	13	102	15
PRITY PM-TV	69 x 39 x 94	13	109	15
PRITY PM3	69 x 39 x 92	13	94	15
PRITY PM3-TV	69 x 39 x 94	13	106	15
PRITY PM3L	69 x 39 x 92	13	94	15
PRITY PM3L-TV	69 x 39 x 94	13	103	15
PRITY PMV	46 x 41 x 120	11	79	15

PRITY PMV-TV	46 x 41 x 122	11	100	15
PRITY PMV3	46 x 41 x 120	11	76	15
PRITY PMV3-TV	46 x 41 x 122	11	97	15
PRITY PM-TV SL	69 x 39 x 79	13	100	15
PRITY PMV-TV SL	46 x 41 x 92	11	88	15
PRITY P	86 x 41 x 77	13	106	20
PRITY PW18	89 x 41 x 79	18 + 5 = 23	140	20
PRITY PS2	70 x 40 x 71	10	86	20
PRITY PS3	70 x 40 x 71	10	85	20
PRITY P TV	78 x 47 x 77	13	113	20
PRITY PW18 TV	78 x 47 x 79	18 + 5 = 23	125	20
PRITY PP	49 x 44 x 95	10	88	13

#### Kachels type Open haarden met terracotta

PRITY K1 RK	73 x 47 x 63	9	120	13
PRITY K2 RK	73 x 47 x 87	10	153	13
PRITY FMS RK	73 x 47 x 88	12	162	13
PRITY FM K	73 x 47 x 111	12	225	13
PRITY S3W13 K	73 x 47 x 99	13 + 5 = 18	220	13

#### Benamingen in de namen

R - retro-ontwerp

CP - cast-iron plate

W- model met een boiler

F - open haard met oven

WD - zonder koepel voor het model

A - model voor hoek

C - gietijzeren frame

K - terracotta keramiek

GT - GT-ontwerp

D - hele deur

V - verticaal glas

TV - verticaal glas

## **I. TECHNISCHE BESCHRIJVING**

De in te bouwen haarden en vuurhaarden van de firma Prity 95 Ltd. zijn bedoeld voor verwarming van woningen met vaste brandstof - droog hout.

De verscheidenheid aan modellen maakt de vorming van het gewenste interieur, gezelligheid, gemak en thermisch comfort.

Voor kookbehoeften kunnen de technologieën in een oven en op een bord worden gebruikt, en de modellen met een waterwarmtewisselaar kunnen warmte overbrengen naar aangrenzende kamers of naar een boiler.

Het hoofdbestanddeel van de verbranding is de lucht die door de natuurlijke zwaartekracht wordt aangezogen

tocht, die wordt geregeld door middel van de primaire luchtsproeiers.

In de gevallen waarin de sproeiers en rookgasafvoerklap open blijven, intensief verbranding wordt bereikt met thermisch vermogen aangegeven in de tabel en in de verpakking van het apparaat.

## **II. INSTALLATIE INSTRUCTIES**

De haard is geplaatst op een stabiele horizontale vuurvaste vloer. Om de vloer te beschermen, stabiele en vuurvaste pad kan worden gebruikt, die minimaal 50 cm naar voren en 30 cm . uitsteekt van de zijkant.

In het stralingsgebied van de kachel, op een afstand van 40 cm eromheen en minimaal 1m voor het glas mogen zich geen ontvlambare of licht ontvlambare voorwerpen bevinden en scheidingswanden die door de stralingswarmte worden beschadigd.

Raadpleeg een specialist voordat u de haard op de schoorsteen aansluit, die u u een schriftelijke garantie voor de functionele veiligheid.

Let op: De gedeelde verantwoordelijkheid naar derden voor de bruikbaarheid en de veiligheid van de schoorsteen kan gezamenlijk en onbeperkt zijn.

De verbindingselementen (rozet en kachelpijpen) moeten stevig en stevig worden bevestigd, zodat ze niet in het doorgangsgedeelte van de schoorsteen kunnen komen. De leidingen moeten de dezelfde maat als de aansluitleiding van het fornuis. Het is niet toegestaan om de doorsnede te wijzigen

van het rookkanaal, anders dan de fabrikant!

Het is aan te raden om de haard te laten werken met een aparte schoorsteen. Als anders

verwarmingstoestellen in dezelfde schoorsteen zijn aangesloten, moet deze vooraf zijn ontworpen voor:

Dat.

De haard moet minimaal 4 m<sup>3</sup>/h voor elke kilowatt van zijn warmte verse lucht krijgen uitvoer. Indien nodig moet de instroom van aangrenzende panden of buitenlucht worden mits.

Het verbrandingsproces van de haard mag geen tekort aan lucht voelen op de actie zwaartekracht of geforceerde aspiraties, omdat het een voorwaarde is voor onvolledige verbranding of terugkeer van uitlaatgassen naar het pand.

### VOORBEELDSHEMA'S VAN DE WERKING VAN EEN APPARAAT MET EEN WATERJAS IN

#### EEN OPEN SYSTEEM

1. Open waterverwarmingssysteem met een open expansievat en een pomp.

2. Een open zwaartekracht zelfontluchting waterverwarmingssysteem met een open expansievat, zonder pomp.

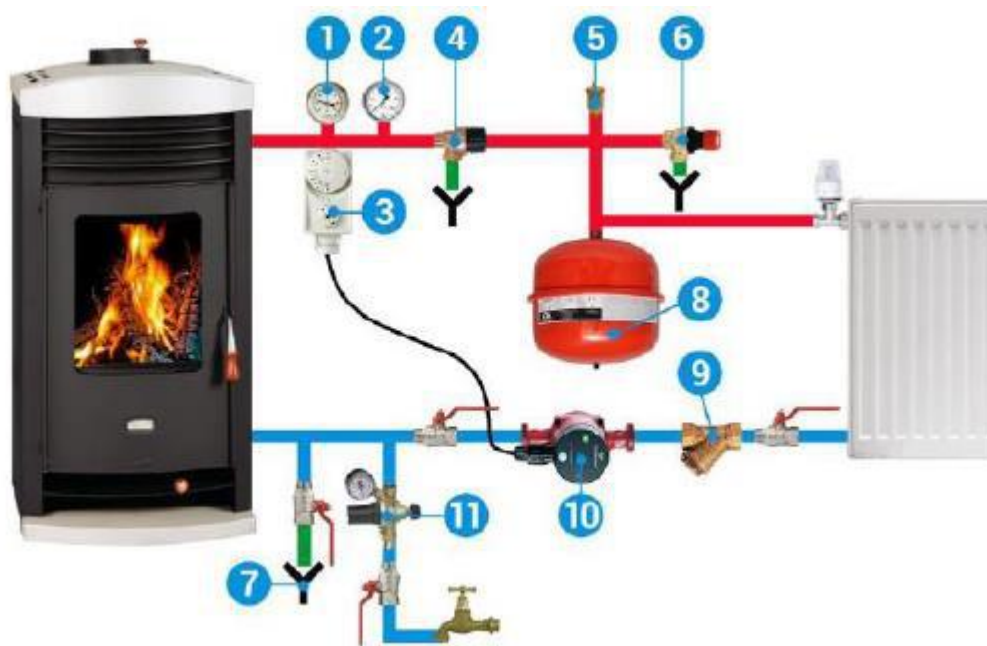
Schema II-1



Diagram II-1



## PRINCIPE WERKING VAN EEN APPARAAT MET EEN WATERVERWARMING IN A GESLOTEN SYSTEEM



1. Manometer
2. Thermometer 120°
3. Elektrische (al) thermostaat
4. Thermische veiligheidsklep:
5. Automatische ontluchter:
6. Hydraulische veiligheidsklep 1,5 bar
7. Afvoer
8. Gesloten expansievat
9. Filteren
10. Circulatiepomp
11. Automatische complementaire groep

Schema II-2

### ALGEMENE REGELS EN AANBEVELINGEN BIJ GEBRUIK VAN EEN HAARD MET WATER

#### WARMTEWISSELAAR

1. Voor de bouw van de installatie is het raadzaam om de warmteverliezen worden berekend door een specialist voor het concrete geval.
2. We raden aan om de kachel aan te sluiten op een open verwarmingssysteem, maar wanneer:

aangesloten op een gesloten systeem, moet deze worden beschermd door een hydraulische veiligheidskleppenset

op 1,5 bar.

3. Om op elk moment te zorgen voor ontluchting van elke tak en elk element van de installatie: van zijn werking.

4. Alle elementen van de installatie moeten beveiligd zijn tegen bevriezing, vooral als de expansievat of andere delen ervan zich in onverwarmde ruimten bevinden. Als het is onmogelijk om ervoor te zorgen dat geen enkel onderdeel van de installatie bevroert, propyleenglycol

moet worden gebruikt in plaats van koelwater.

#### **VOORZICHTIGHEID:**

Bevriezing van een deel van het water in een verwarmingssysteem kan een explosie veroorzaken met

Onherstelbare schade.

5. In de installaties met geforceerde circulatie moet een noodstroomvoorziening (UPS) zijn meegeleverd - een batterij met een 12V / 220V (50Hz) converter om te garanderen ononderbroken modus van de pomp in geval van noodstop van de stroom levering. Het wordt aanbevolen om de circulatiepomp in en uit te schakelen met een thermostaat gedupliceerd met een handmatige elektrische schakelaar / zie diagram II-3 /.

6. De eerste onderhoudsreiniging van het pompfilter moet onmiddellijk daarna worden uitgevoerd het testen van de installatie.

7. Als een oude installatie wordt gebruikt, moet deze herhaaldelijk worden gewassen (sluizen) van de

opgehoopte verontreinigingen die zich op het wateroppervlak zouden afzetten jasje.

8. Gebruik geen kolen met een hoog zwavelgehalte en maak ze niet nat.

9. Gebruik geen vers en nat hout of biomassa. De logs moeten zijn gebleven (be opgeslagen) op een droge en luchtige plaats gedurende ten minste twee jaar.

10. Laat het circulerende water niet uit de installatie lopen tijdens het niet-verwarmen seizoen.

Voer na het uitvoeren van de installatie een test van 2 uur uit van de

installatie in bedrijfsomstandigheden. De certificering door de installateur voor zijn

implementatie is een integraal onderdeel van de garantiekaart.

L1 en L2 – signaallampen

S – Gewone schakelaar

T – Thermostaat

\*Bedrijfsmodus. L1 brandt, de circulatiepomp is loopt (werkt).

\*\*Standby modus. L2 brandt. De pomp is niet rennen. Er is elektrische spanning.

\*\*\*Noodmodus. L1 en L2 branden niet. Daar is geen spanning.

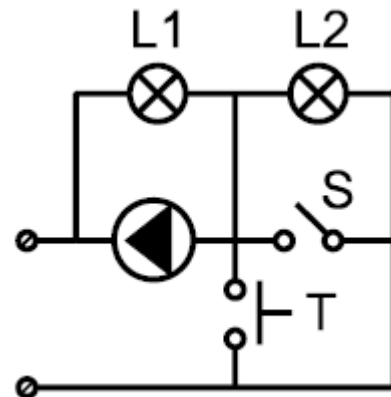


Diagram II-3

### III. HANDLEIDING

#### 1. Aanbevolen brandstof

Gebruik alleen onbehandeld chemisch, natuurlijk hout, evenals houtbriketten zonder hechtende lijmen.

Het is belangrijk dat het hout droog is. Droog hout wordt genoemd dat een vochtigheidsgraad heeft hieronder

20%. Dit wordt bereikt door minimaal 2 jaar op een droge en luchtige plaats te bewaren. Logboeken zijn

gewinkeld en gerangschikt opgeslagen, aangezien hun dikte tussen 5 en 15 cm moet zijn.

Waarom mag nat hout niet worden gebruikt?

☐ Vocht in het hout vermindert hun warmte bij het branden. Veel van de hitte is besteed om het water te verdampen, en de rest kan onvoldoende blijken te zijn om te voorzien de nodige verwarming. 20 kg nat hout kan bijvoorbeeld 10 kg droog betekenen hout en 10 liter water, toegevoegd aan het vuur.

☐ Waterdamp verlaagt de verbrandingstemperatuur en draagt bij aan de vorming van roet, dat zich ophoopt en een zwarte vaste laag vormt op de muren van de verbrandingskamer, het glaskeramiek, de leidingen en de schoorstenen.

☐ Milieuvervuiling neemt toe doordat de gassen de schoorsteen verlaten onverbrand.

#### 2. Aansteken

Het doel van aanmaakhout is om de wanden van de verbrandingskamer op te warmen, de leidingen en de schoorsteen om trek en een stabiel duurzaam vuur te creëren, want het is de taak om

ontsteek het vanaf de eerste poging met een lucifer, zonder herhaaldelijk papier toe te voegen en aanmaakhout.

- Reinig voor het aansteken de as van het rooster.
- Open de primaire luchtklep die op de deur van de verbranding is gemonteerd volledig kamer of de aslade (zie Afbeelding III – 2.1) en de klep voor de rookgassen (zie diagram III – 2.2).
- Leg twee gehakte stukken hout (stammen) in de verbrandingskamer, parallel aan elkaar, aan beide zijden van het rooster.
- Gebruik papier, druk het aan en plaats het op het voorste deel van de grill tussen de houtblokken.  
Gebruik geen glanzend, bedrukt of geïmpregneerd papier.
- Leg kleine droge aanmaakhoutjes op het papier. Makkelijk brandende aanmaakhoutjes van naaldhout zijn de voorkeur. Leg de aanmaakblokjes zo dat ze niet instorten en stikken (verstikken) het opkomende vuur. Leg wat fijngeslacht hout op de aanmaakhoutjes.
- Steek het papier aan. Sluit de verbrandingskamer wanneer het papier begint te branden deur.
- Laat de primaire luchtsproeiers volledig (geheel) open staan totdat de vlam de hele verbrandingskamer, en sluit ze volledig na duurzaam ontsteking. Anders kunnen bepaalde oppervlakken oververhit raken boven de toegestane temperatuur. Zie de garantievoorwaarden.
- Bij de eigenlijke verbranding wordt de secundaire lucht die via de openingen in de bovenste omtrek van de verbrandingskamerdeur is volledig voldoende.

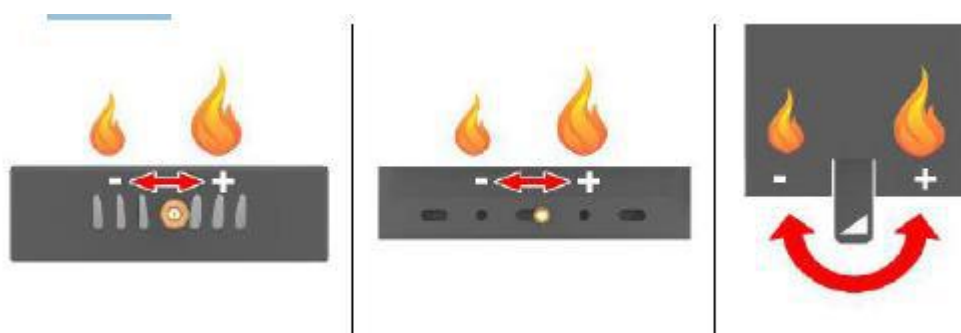


Diagram III – 2.1. Primaire luchtregeling



### Diagram III – 2.2. Regelklep voor de luchtgassen

#### 3. Tanken met hout

Hout brandt het beste in cycli, dus de warmte die door het vuur wordt uitgestraald, is niet constant in de tijd.

Cyclus is de tijd vanaf de ontsteking van het hout geladen op sintels tot hun transformatie naar een nieuwe laag sintels. Elke cyclus kan meerdere uur afhankelijk van hoe en hoeveel hout wordt geladen.

Fijngehakte stukken hout, kruiselings gegooid, branden sneller, omdat de de binnenkomende lucht kan alle oppervlakken tegelijk (tegelijkertijd) bereiken. zo'n regeling

is geschikt om indien nodig intensieve warmte af te geven.

Om een continu, langdurig en aanhoudend stabiel vuur te krijgen, verzamelt u de kolen op de

rooster en laad hout. De dichte, dichte, parallelle opstelling van het hout verhindert penetratie van lucht en vlammen tussen hen en bewaart hun interieur voor latere verbranding.

Open geheel (volledig) de primaire lucht. Wanneer het buitenste hout ontsteekt, verminder dan

de lucht om de gewenste intensiteit van het branden te bereiken.

De verbrandingskamerdeur moet tijdens bedrijf gesloten zijn. Bij opening voor bijvullen, sluit de primaire luchtopeningen en zorg ervoor dat er geen sintels uitvallen van de kamer.

#### 4. Tekenen van goede verbranding

- Branden moet zonder in aanwezigheid van vlammen verlopen zonder te roken. Rook is een product van onvolledige verbranding als gevolg van vochtige brandstof, laag temperatuur in de verbrandingskamer en lage trek.
- Er zitten vuurvaste stenen in de haard, deze moeten hun natuurlijke kleur in geelbruin, maar niet zwart.
- Bij gedroogd hout en voldoende primaire lucht moet de directe ontsteking bereikt met elke nieuwe vulling.
- Het glaskeramiek van de deur moet ook gedurende langere tijd schoon blijven operatie.
- De gassen die uit de schoorsteen komen moeten transparant en wit zijn. Grijs rook duidt op smeulende en slechte verbranding.

#### 5. Eisen aan het rookkanaal (schoorsteen)

De schoorsteen is ontworpen om de verbrandingsproducten uit de kachel te halen en gooi ze weg in de atmosfeer buitenshuis.

De oplopende trek of "trek" van de schoorsteen is een resultaat van de combinatie tussen de hoogte en het verschil in de temperatuur van de rookgassen en de buitenlucht.

De hete rookgaskolom in de schoorsteen heeft een kleiner gewicht dan het equivalent externe koude luchtkolom, zodat de druk aan het begin van de hete schoorsteen kleiner is dan de externe luchtdruk. Dit zeer kleine drukverschil zorgt voor tocht.

Een zwakkere trek is een voorwaarde voor moeilijk aanmaakhout, terugkeer van rookgassen, en het is

overwonnen met snel aansteken en verbranden van droge dunne wild brandende stokken en papier.

Na het aansteken van het vuur en het opwarmen van de schoorsteen neemt de trek toe.

Voor zuinig

modus en hoog rendement na verwarming van de schoorsteen, moet de trek worden verminderd tot 5-

10Pa, maar zodat er geen uitlaatgassen (roken) terugstromen bij gesloten deur.

De belangrijkste oorzaken van een slechte trek zijn:

- Opgehoopt roet in de schoorsteen, waardoor de doorsnede kleiner wordt (diameter) en verhoogt de weerstand van de opstijgende uitlaat(rook)gassen;
- gescheurde schoorsteenwand of losse rozet;
- losse rookpijpen, of pijpen die diep in de schoorsteen zijn gestoken, waardoor of de doorsnede ervan verstopten;
- het gebruik van één schoorsteen met kleine trek door meerdere kachels op korte afstand (in nabijheid);
- Roken komt ook voor als het buiten plotseling warmer wordt – de hete gassen van het aansteken van het vuur kunnen niet door de kou stromen (ontsnappen) schoorsteen. In dit geval een grotere hoeveelheid snel brandende aanmaakhoutjes (stokjes en papier) worden gebruikt. Hetzelfde effect wordt verkregen wanneer u een kachel probeert aan te steken de eerste (begane) verdieping, mits dezelfde of aangrenzende schoorsteen al is wordt gebruikt door een andere verwarming op de bovenste verdieping.
- In geval van een niet afgesloten (niet luchtdicht) plafond of open ramen op een bovenverdieping, het effect "trap-schoorsteen" wordt verkregen, waardoor een omgekeerde trek ontstaat.
- Bij een schoorsteen die zich in een gebied met overdruk bevindt, verkregen door (veroorzaakte door) wind.

Indien correct aangesloten, onderhouden en onderhouden, werkt het fornuis voor vaste brandstoffen niet:

giftige dampen uitstoten in de kamer. Als dit echter gebeurt vanwege bovengenoemde oorzaken, aan kamer

wordt gelucht en de oorzaak van de rook moet worden gevonden en verholpen.

Verbrand geen afval!

Het verbranden van afval leidt tot onvoorspelbare gevolgen omdat, in tegenstelling tot droog hout,

afval bevat verschillende stoffen die reageren wanneer ze samen worden verbrand.

Bijvoorbeeld,

huishoudelijk afval bevat verschillende soorten gekleurd papier en plastic. Als je ze verbrandt,

je vernietigt ze niet, je verandert alleen hun chemische samenstelling door a . toe te voegen hele cocktail vergiftigt de rookgassen. Het resultaat is hetzelfde bij het branden van elk type van afval, alleen het type van de weggegooide gifstoffen verandert. Een van de producten wanneer:

brandend papier en plastic is dioxine – een zeer giftige chemische stof die niet afbreekt en dringt de weefsels van dieren en mensen binnen. Alle vervaardigde haarden en kachels

zijn ontworpen en getest om te werken met droog hout zonder lijm en verf. Vlak papier mag alleen worden gebruikt tijdens het eerste aanmaakhout.

Het afval omvat:

- huisvuil
- gelijmd of geverfd hout
- multiplex of gelamineerde platen (platen) van geperste houtdeeltjes
- geïmpregneerde houten dwarsliggers

#### 6. Onderhoud, reiniging en conservering

Wanneer u een haard koopt, draag deze dan voorzichtig naar de plaats waar deze zal worden geïnstalleerd,

beschermen tegen mechanische schade en schokken.

Tijdens de eerste één of twee ontstekingen is het mogelijk om restdampen vrij te laten het bakken van de hittebestendige verf, die uit de kamer moet worden gelucht.

Gebruik thermobestendige handschoenen wanneer u hete oppervlakken moet aanraken.

Maak de aslade dagelijks schoon. Gooi de as niet weg in plastic containers (vaten).

Reinig regelmatig de rookkanalen onder de oven, eromheen, watermanteloppervlakken en de schoorstenen.

De geverfde oppervlakken worden gereinigd met een licht vochtige doek van natuurlijke materialen

alleen wanneer de kachel is uitgeschakeld en afgekoeld. Gebruik geen schoonmaakmiddelen.

De thermoshock glaskeramiëk op de deur van de verbrandingskamer of op de kookplaat worden afgeveegd met een vochtige doek in warme of koude toestand en de geharde glazen

van de oven alleen in koude toestand.

Breng geen ongeoorloofde wijzigingen aan de constructie aan!

Gebruik bij reparaties alleen originele reserveonderdelen die door de fabrikant zijn geleverd

Het bedrijf handhaaft de garantie en service en vervanging na de garantie

van waterjassen.

**WIJ RADEN U AAN DE INSTALLATIE TE UITVOEREN DOOR EEN GEKWALIFICEERDE SPECIALIST. DE INSTALLATIE IS UITGEVOERD DOOR:**

Bedrijf: .....

Adres: .....

Installateur: .....

Het systeem is geïnstalleerd in overeenstemming met de eisen voor een veilige werking.

Er is een test van twee uur uitgevoerd onder bedrijfsomstandigheden.

Installateur: .....

#### **GARANTIE KAART**

De producten van PRITY Company worden gemaakt in producten met de eisen voor: veilige werking en besparing, vastgelegd in BDS EN 13240:2006 voor de haarden en EN 13229:2006 voor de inbouwhaarden en voldoen aan de goedgekeurde technische documentatie.

De garantieperiode van het product is 24 (vierentwintig) maanden vanaf de dag van de Verkoop uit het handelsnetwerk, op alle vereisten voor goed vervoer, installatie en bediening is voldaan. Voor de modellen met een waterwarmtewisselaar is de garantie is 36 (zesendertig) maanden.

De fabrikant voldoet aan alle claims, namens in waarin:

- verwijst naar condensvorming;
- verwijst naar gebroken glas of bakstenen;
- er is een barst of breuk van gietijzeren onderdeel na gebruik;
- er is retour van uitlaatgassen (roken);
- er zijn decoratieve deposito's die van kleur zijn veranderd door overbelasting;
- de vereisten voor installatie en bediening in deze instructie en de instructies voor de installatie van waterverwarmingssystemen zijn niet opgave;
- de gebreken zijn ontstaan tijdens het vervoer;
- de haard heeft een gezwollen watermantel als gevolg van overdruk hierboven het toelaatbaar.

## **AANDACHT**

I. Informatie over de rechten van de consument, voortvloeiend uit de garantie onder art. 112-115 van de CPA (Consumers Protection Act)

Kunst. 112 (1) In geval van niet-naleving van de consumptiegoederen met de overeenkomst van

verkoop heeft de consument het recht om een claim in te dienen en de verkoper te vragen de goederen binnen te brengen

naleving van de koopovereenkomst. In dit geval kan de consument kiezen tussen:

de goederen repareren of vervangen door nieuwe, tenzij dit onmogelijk is of de door hem gekozen wijze van compensatie onevenredig is ten opzichte van de andere.

(2) Er wordt van uitgegaan dat een bepaalde manier om de consument te compenseren is onevenredig, indien het gebruik ervan voor de verkoper kosten met zich meebrengt, die in vergelijking met de andere manier van compensatie zijn onredelijk, rekening houdend met rekening houdend met:

1. De waarde van consumptiegoederen, indien er geen gebrek was aan non-conformiteit;
2. De betekenis van niet-naleving;
3. De mogelijkheid om de consument een andere vorm van schadevergoeding aan te bieden, die voor hem geen significante ongemakken met zich meebrengt.

Art.113 (1) Wanneer de consumptiegoederen niet beantwoorden aan de koopovereenkomst,

de verkoper is verplicht deze in overeenstemming te brengen met de koopovereenkomst.

(2) Het brengen van de consumptiegoederen in overeenstemming met de verkoopovereenkomst

dient te gebeuren binnen een maand na het indienen van een claim door de consument.

(3) Na het verstrijken van de termijn onder lid 2 heeft de consument het recht om het contract opzeggen en het betaalde bedrag terugkrijgen of vermindering van de prijs van de consumptiegoederen volgens art. 114.

(4) Het brengen van de consumptiegoederen in overeenstemming met het verkoopcontract is gratis

kostenloos voor de consument. Hij is geen kosten verschuldigd voor de verzending van de consument

goederen of voor materialen of werk, die verband houden met de reparatie ervan en hij mag geen significante ongemakken.



(5) De consument kan ook aanspraak maken op vergoeding van geleden schade als gevolg van discrepantie.

Art.114 (1) In geval van inconsistentie van de consumptiegoederen met het contract van de verkoop en wanneer de consument niet tevreden is met de afwikkeling van de vordering onder

Kunst. 113, heeft hij het recht om te kiezen tussen een van de volgende opties:

1. Annulering van het contract en restitutie van het door hem betaalde bedrag;
2. Prijsverlaging.

(2) De consument kan geen aanspraak maken op terugbetaling van het betaalde bedrag of vermindering van de

prijs van de goederen wanneer de handelaar ermee instemt het consumentenproduct te vervangen door een nieuw

één of het product te herstellen binnen één maand na de klacht van de consument.

(3) De handelaar is verplicht aan een verzoek tot ontbinding van de overeenkomst te voldoen en

het door de consument betaalde bedrag terug te betalen, wanneer na voldoening van drie klachten van

de consument door hetzelfde product te repareren, binnen de garantietermijn onder art. 115, is er een ander geval van niet-naleving van de goederen met de overeenkomst van uitverkoop.

III. Aanvaarding van klachten wordt gedaan in de commerciële site waar de goederen werden aangekocht, in een andere commerciële site na voorafgaand akkoord of op het adres van

de fabrikant. Het recht om de plaats voor het indienen van de klacht te kiezen behoort volledig toe aan de consument.

De garantie is geldig als deze garantiekaart in inkt leesbaar is ingevuld en ondertekend of balpen en naar behoren gestempeld.

## **APPARATUUR**

De haard is compleet en voorzien van de volgende onderdelen en units:

- lichaam van de haard;
- een deur met glas;
- een lade-asbak;
- gietijzeren rooster;
- een set handgrepen met een grendel en een luchtregelaar;
- technische beschrijving.

De haard is in goede staat opgeleverd aan de koper:

.....

Adres: .....

Bedrijfsnaam: .....

Stad (plaats): .....

Factuurnr.: ..... d.d. van: .....

Koper ..... Verkoper .....

**LEES ZORGVULDIG, VOLG EN BEWAAR DE INSTRUCTIES VAN DE FABRIKANT!**

Producent: PRITY 95 Ltd., Bulgarije, stad Lyaskovets, M. Raykovich str. 33,  
Telefoon van de klant: ☎ (+359) 898 258 801  
[www.prity-bg.com](http://www.prity-bg.com)