



TEHNIČNI PODATKI IN NAVODILA ZA UPORABO

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE:

Model	Temp. dim. plinov [°C]	Prah [mg/Nm³]	CO v dim. plinih [mg/Nm³]	CO v dim. Plinih [%]	Nox [mg/Nm³]	CXHy (OGC) [mg/Nm³]	Izkorištek [%]	Moč [kW]	Neto teža [kg]	Dimenzije VxGxŠ, [mm]	Dimenz. odprtine ku-rišča VxŠ, [mm]	Velikost kurišča VxGxŠ, [mm]	Dimenz. Pečice VxGxŠ, [mm]	Dimn. izh. Ø, [mm]	Poraba goriva [kg/h]	Max. dolž. polen [mm]	Hopper capacity [kg]	Vol. Ogrev. priporoč. [m³]	Kvad. Ogrev. priporoč. [m²]	Energ. razred	Sez.energ. Učink. [ηs, %]
MODELI CLIMATE																					
PRITY K1 OP	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	59	390x390x760	290x244	314x327x340	-	130	2,9	320	-	150	60	A	69
PRITY Mini	250	31.28	1037.5	0.0830	100	49.9	76.9	5,19	47	390x470x620	220x185	226x353x290	-	130	1,7	350	-	87	35	A	68
PRITY K1	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	60	450x380x760	345x215	370x337x320	-	130	2,9	340	-	150	60	A	69
PRITY K1 D	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	59	460x100x750	300x312	398x322x285	-	150	2,9	295	-	150	60	A	69
PRITY K1 E	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	61	450x380x840	345x215	370x337x320	-	130	2,9	340	-	150	60	A	69
PRITY K1K	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	64	450x380x950	345x215	370x317x320	-	130	2,9	340	-	150	60	A	69
PRITY K1K D	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	60	460x400x960	300x312	398x322x285	-	150	2,9	295	-	150	60	A	69
PRITY K1R	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	65	450x380x750	270x225	370x295x350	-	130	2,9	290	-	150	60	A	69
PRITY K12	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	73	490x450x760	345x215	411x382x320	-	130	3,2	380	-	167	67	A	68
PRITY K13	281	22.43	1243.75	0.0995	72.7	10,15	76.2	12	87	590x440x810	425x259	522x370x385	-	130	3,9	420	-	200	80	A	67
PRITY K1CP	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	73	460x440x760	345x215	370x337x320	-	130	2,9	340	-	150	60	A	69
PRITY K2	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	78	490x460x810	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY K2N	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	89	490x460x900	300x195	410x365x350	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY K2CP	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	89	510x500x810	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY K22	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	79	490x460x810	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY K22 E	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	81	490x460x920	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY K22CP	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	90	510x500x810	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
MODELI CLIMATE GT																					
PRITY K2 GT	232	33	1216.25	0.0973	92	94	80.4	8,1	80	530x400x940	260x315	372x291x295	-	150	2,5	340	2,519	-	135	A+	54

PRITY K2 GT F	232	33	1216.25	0.0973	92	94	80.4	8,1	100	530x400x1100	260x315	372x291x468	320x316x201	150	2,5	340	-	135	54	A+	71
PRITY K3 GT D	232	33	1216.25	0.0973	92	94	80.4	8,1	81	540x390x960	260x305	372x291x295	-	150	2,5	340	-	135	54	A+	71
MODELI STANDARD																					
PRITY S1	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	80	490x460x830	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY S1 D	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	66	520x390x800	280x370	450x315x330	-	150	3,2	335	-	167	67	A	68
PRITY S2	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	82	490x460x830	300x195	410x365x400	-	130	3,2	360	-	167	67	A	68
PRITY SR	250	32.78	1461.25	0.1169	109	33.13	76.4	11	76	490x460x940	270x370	420x370x535	-	150	3,6	370	-	183	73	A	67
PRITY SRB	250	32.78	1461.25	0.1169	109	33.13	76.4	11	76	490x460x840	270x370	420x370x535	-	150	3,6	370	-	183	73	A	67
PRITY SK	275	29.63	1452.5	0.1162	111.7	48.45	77.5	10	92	470x530x900	260x305	410x355x425	-	130	3,2	350	-	167	67	A	69
PRITY SB	275	29.63	1452.5	0.1162	111.7	48.45	77.5	10	88	470x470x840	260x305	410x355x425	-	130	3,2	350	-	167	67	A	69
MODELI S PEČICO																					
PRITY FM	226.7	23.98	733.75	0.0587	104.7	17.64	77.7	12	96	490x460x930	300x200	490x430x315	345x370x190	130	3,9	360	-	200	80	A	69
PRITY FM D	226.7	23.98	733.75	0.0587	104.7	17.64	77.7	12	101	490x460x930	300x190	410x363x315	332x370x190	150	3,9	360	-	200	80	A	69
PRITY FM E	226.7	23.98	733.75	0.0587	104.7	17.64	77.7	12	98	490x460x1050	300x195	410x365x315	345x370x190	130	3,9	360	-	200	80	A	69
PRITY FG	329.76	28.85	1128.75	0.0903	89.7	14.43	75.5	14	119	570x530x930	300x200	490x430x320	395x410x190	130	4,6	430	-	233	93	A	67
PRITY FG D	329.76	28.85	1128.75	0.0903	89.7	14.43	75.5	14	123	570x530x930	315x190	490x440x315	332x410x190	150	4,6	430	-	233	93	A	67
PRITY FG R	329.76	28.85	1128.75	0.0903	89.7	14.43	75.5	14	119	570x530x1030	300x200	490x430x320	395x410x198	130	4,6	430	-	233	93	A	67
PRITY FR (1P50R)	209.8	30.39	1455	0.1164	105	30.99	73.67	14	117	800x610x860	300x180	600x480x230	505x520x222	130	4,8	480	-	233	93	A	65
PRITY FR VG	209.8	30.39	1455	0.1164	105	30.99	73.67	14	118	800x610x860	300x180	600x480x230	505x520x222	130	4,8	480	-	233	93	A	67
MODELI PRITY																					
PRITY	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	134	650x550x1160	315x205	570x450x290	-	130	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY D	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	136	650x550x1160	315x190	570x450x290	-	150	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY WD	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	118	650x550x780	315x205	570x450x290	-	130	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY WD D	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	120	650x550x780	315x190	570x450x290	-	150	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY WD D F	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	134	640x540x990	315x190	570x450x320	450x490x220	150	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY WD E	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	120	650x550x910	315x200	570x450x330	-	130	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY WD R	210	28.85	912.5	0.0730	100	67.3	73.63	15	114	650x550x780	315x205	570x450x290	-	130	5,1	450	-	250	100	A	65
PRITY MR	281	22.43	1243.75	0.0995	72.7	10,15	76.2	10	103	680x440x870	410x246	553x310x405	-	150	3,3	410	-	167	67	A	67
PRITY MR D	281	22.43	1243.75	0.0995	72.7	10,15	76.2	10	103	680x440x870	410x246	553x310x405	-	150	3,3	410	-	167	67	A	67

KOTNI MODELI																					
PRITY AM	363.3	31.79	766.25	0.0613	101	18,7	74	12	92	720x550x820	410x260	635x450x360	-	150	4,1	400	-	200	80	A	65
PRITY AMB	363.3	31.79	766.25	0.0613	101	18,7	74	12	88	720x550x720	410x226	650x450x360	-	150	4,1	400	-	200	80	A	65
MODELI PANORAMA TV																					
PRITY PM TV*	232	31	837.5	0.0670	172	93	81	13	108	690x390x920	500x276	632x305x323	-	150	4.0	500	-	217	87	A+	72
PRITY PM TV SL*	232	31	837.5	0.0670	172	93	81	13	100	690x390x790	500x276	632x305x323	-	150	4.0	500	-	217	87	A+	72
PRITY PM3 TV*	232	31	837.5	0.0670	172	93	81	13	106	690x390x940	500x276	632x305x323	-	150	4.0	500	-	217	87	A+	72
PRITY PM3 L TV*	232	31	837.5	0.0670	172	93	81	13	103	690x390x940	500x276	632x305x323	-	150	4.0	500	-	217	87	A+	72
PRITY PMV TV*	185	37	1252.5	0.1002	149	65	79	11	100	460x410x1220	270x406	378x325x445	-	150	3,5	400	-	183	73	A	70
PRITY PMV TV SL*	185	37	1252.5	0.1002	149	65	79	11	88	460x410x920	270x406	378x325x445	-	150	3,5	400	-	183	73	A	70
PRITY PMV3 TV*	185	37	1252.5	0.1002	149	65	79	11	97	460x410x1200	270x406	378x325x445	-	150	3,5	400	-	183	73	A	70
MODELI S TERRACOTTO																					
PRITY K1-RK	325.6	26,11	668.75	0.0535	96	20.36	77.8	9	119	730x470x630	345x210	405x353x260	-	130	2,9	320	-	150	60	A	69
PRITY K2-RK	329.8	30.24	791.25	0.0633	95	16.56	77.4	10	152	730x470x870	300x195	410x365x330	-	130	3,2	320	-	167	67	A	68
PRITY FMS-RK	226.7	23.98	733.75	0.0587	104.7	17.64	77.7	12	161	730x470x880	300x195	405x350x320	345x370x160	130	3,9	320	-	200	80	A	69
PRITY FM-RK	226.7	23.98	733.75	0.0587	104.7	17.64	77.7	12	224	730x470x1110	300x195	405x350x335	345x370x190	130	3,9	320	-	200	80	A	69
VGRADNI KAMINI																					
PRITY A	190	28.87	1067.5	0.0854	90.3	27.78	81	14	115	650x650x730	480x260	800x515x415	-	200	4,3	480	-	233	93	A+	72
PRITY AC	223	25.83	1052.5	0.0842	93	28.86	81	14	91	660x550x790	580x290	535x405x270	-	200	4,3	530	-	233	93	A+	72
PRITY ATC	190	28.87	1067.5	0.0854	90.3	27.78	81	14	140	1080x700x680	580x290	870x585x390	-	200	4,3,	580	-	233	93	A+	72
PRITY M	290	23,8	1228.75	0.0983	90.3	11,75	77.7	13	89	700x470x760	410x260	473x349x370	-	150	4,2	460	-	217	87	A	69
PRITY MB	290	23,8	1228.75	0.0983	90.3	11,75	77.7	13	105	680x470x780	410x246	600x347x402	-	150	4,2	340	-	217	87	A	69
PRITY VM	290	23,8	1228.75	0.0983	90.3	11,75	77.7	13	72	500x520x900	270x395	365x400x470	-	150	4,2	390	-	217	87	A	69
PRITY G	200	26,5	906.25	0.0725	88.7	20.84	78.3	16	118	750x580x780	585x310	535x490x405	-	200	5,1	530	-	267	107	A	69
PRITY C	223	25.83	1052.5	0.0842	93	28.86	81	15	113	660x570x720	580x290	535x465x325	-	200	4,6	530	-	250	100	A+	72
PRITY 2C	223	25.83	1052.5	0.0842	93	28.86	81	16	132	660x700x690	580x290	353x570x360	-	200	4,9	530	-	267	107	A+	72
PRITY 3C	223	25.83	1052.5	0.0842	93	28.86	81	16	132	770x590x720	580x290	660x595x350	-	200	4,9	580	-	267	107	A+	72
PRITY CM	290	23,8	1228.75	0.0983	90.3	11,75	77.7	13	88	540x520x820	455x290	474x366x311	-	150	4,2	440	-	217	87	A	69
PRITY CMR	281	22.43	1243.75	0.0995	72.7	10,15	76.2	15	137	660x550x900	450x224	583x442x340	-	150	4,9	440	-	250	100	A	67

PRITY TC	190	28.87	1067.5	0.0854	90.3	27.78	81	16	155	1080x590x670	580x290	910x450x280	-	200	4,9	580	-	267	107	A+	72
PRITY O	324	0.03843	1096.25	0.0877	116.67	67.34	68.4	10	74	700x400x630	520x280	627x266x365	-	200	3,7	590	-	167	67	D	59
PRITY P	200	26,5	906.25	0.0725	88.7	20.84	78.3	13	105	860x410x770	630x330	775x345x380	-	200	4,2	630	-	217	87	A	69
PRITY PS2	257	23.46	1247.5	0.0998	73.3	9,62	76.6	10	85	700x400x710	520x286	625x275x315	-	200	3,3	520	-	167	67	A	68
PRITY PS3	257	23.46	1247.5	0.0998	73.3	9,62	76.6	10	84	700x400x710	520x286	610x275x315	-	200	3,3	520	-	167	67	A	68
PRITY P TV	200	26,5	906.25	0.0725	88.7	20.84	78.3	13	111	780x470x770	530x265	607x360x377	-	200	4,2	600	-	217	87	A	69
PRITY LUX	308	82.8	3076.25	0.2461	117.3	66.54	68.03	18	190	-	265x445	Ø580 H=570	-	200	6,6	550	-	300	120	A	59

Doseganje zelene moči je odvisno od izbranega goriva z potrebno kaloričnostjo in vlago; poznejšega prižiganja in dodajanja novega goriva; reguliranja primarnega in sekundarnega zraka kot tudi vleka; organiziranja učinkovite izmenjave zraka in vode, itd... Ocenjena moč v tabelah je dosežena z vzdrževanjem izhodnih plinov pri 270°C za kamine, kurišča in peči ter 180°C za štedilnike na drva.

Jedro kaminov je narejeno iz kotlovske pločevine debeline 2 mm in obloženo 3-4 mm ploščatim železom. Kamini so opremljeni z rešetkami iz litega železa, vratci za dodajanje goriva, posodo za pepel, opečnato oblogo in ventilom za zmanjševanje pritiska, ko se vlek v dimniku poveča. Na kuriščih je termično steklo, na pečicah kaljeno steklo. Nekateri modeli s pečico in štedilniki imajo dodatni podstavek, ki se položi v pečico pod pekač (podstavek je zaradi transporta pritrjen v kurišču na litoželezno rešetko.)

Specifični modeli:

- Štedilniki na trda goriva - primerni so za gospodinjstva
- peči s pečico – primerni so za ogrevanje in peko.

PRIMERJALNE SPECIFIKACIJE

Za ogrevanje 1 m³ prostornine potrebujemo 25 do 180 W, kar pa je odvisno od postavitve, izolacije, zunanje temperature, vetrov...

Znano je, da je korelacija med ceno in kaloričnostjo izbranega goriva faktor, ki nakazuje, da je gretje s trdim gorivom najbolj ekonomična metoda. Kot rezultat dolgoročnih izkušenj in testov, so bile dosežene optimalne specifikacije in 60-80% uspešnost za vse izdelane kamine na drva, štedilnike na drva in prosto-stoječe peči.

NAVODILA ZA NAMESTITEV

- Kamin-peč mora biti pritrjen na podlago (tla) ustrezne nosilnosti. Položiti jo je potrebno na trdna, popolnoma ravna in vodo-odporna tla. Za zaščito tal se lahko uporabi tudi stabilno in ognje-odporno podnožje, ki mora segati ven izpod kamina na sprednji strani najmanj 50 cm in na zadnji strani ter ob straneh najmanj 30 cm.
- Za zaščito pred sevalno toploto v območju 80 cm okrog kamina ne sme biti predmetov, ki bi se zaradi delovanja sevalne toplote lahko vžgali ali poškodovali.
- **Pri namestitvi naprave morajo biti izpolnjene vse zahteve nacionalnih predpisov, vključno s tistimi, ki se nanašajo na nacionalni in evropski standard za ogrevalno napravo.**
- Pred priključitvijo kamina na dimnik se je potrebno posvetovati s strokovnjakom.
- Priključne elemente (rozete in dimne cevi) je potrebno pritrditi tesno oprijemajoče in trajno, tako da se jim onemogoči vstop v predel za prehod dimnika. Dimne cevi morajo biti enake velikosti kot priključna cev kamina.
- Svetujemo, da se kamin priključi na lasten dimnik. V primeru, da so na isti dimnik priključene tudi ostale naprave, je potrebno narediti izračun za dimnik.
- Sveži zrak mora vstopati v kamin vsaj s 4 m³/h za vsak kilovat grelni moči. Po potrebi je potrebno zagotoviti dodaten dotok zraka iz sosednjega prostora ali iz zunanosti.
- Med procesom gorenja v kaminu ne sme priti do pomanjkanja dovoda zraka pri aplikacijah s težnostjo ali prisilno ventilacijo, saj je ravno pomanjkanje zraka prvi pogoj za nezadostno izgorevanje ali vračanje dimnih plinov nazaj v prostor.
- Prepričajte se, da je vstop zunanjega zraka zaščiten pred zamašitvijo z zaščitno rešetko.
- Zagotoviti je potrebno zadostno količino svežega zraka in prezračevanje.

DIMNIK

Kamin-peč se na dimnik priključuje z rozeto primerne premera. Potrebno je paziti, da bo stik rozete in dimnika pritrjen čvrsto in neprepustno. Če je naprava oddaljena od dimnika (ni priporočljivo), se priključuje s standardno dimovodno cevjo ustreznega premera. Svetujemo Vam, da naj bo dimnik opremljen tudi s komoro za zbiranje trdih materialov in produktov možne kondenzacije, ter da se nekaj postavi pred vhodom v kanal za dim, in sicer tako, da se dajo vrata enostavno odpreti in da je možno pogledati skozi neprepustna vrata.

POMEMBNO

- **PRED priključitvijo na dimnik je treba vedno narediti poračun (po standardu EN 13384, ampak tudi vseh drugih standardov za dimenzioniranje dimnika)!**
- Dimnik ima zelo pomembno funkcijo evakuacije dima v napravah na trda goriva in zato MORA BITI dobro in pravilno dimenzioniran!

Dimnik je namenjen za vlek produktov, ki nastajajo pri zgorevanju, ven iz kamina in za njihovo odvajanje v ozračje nad zgradbo.

Vlek navzgor ali "vlečenje" dimnika je rezultat kombinacije med višino dimnika in razliko v temperaturah dimnih plinov in zunanjega zraka. Stolp vročih dimnih plinov v dimniku ima manjšo težo kot enak stolp mrzlega zunanjega zraka, tako da je tlak v nižjem delu v toplem dimniku manjši kot zračni tlak zunaj. Ta precej majhna razlika v tlaku ustvarja vlek. Nizek vlek je prvi vzrok za težave pri vžiganju ali za uhajanje dimnih plinov v prostor; to težavo je možno premostiti z hitrim vžiganjem in gorenjem suhih, tankih in hitro gorljivih trščic in papirja. Ko se ogenj razgori in ogreje dimnik, se vlek poveča. Za ekonomičen način kurjenja in visok izkoristek je potrebno potem, ko se dimnik segreje, vlek znižati na 5-10 Pa, tako da ne more priti do pojava vračanja in uhajanja dimnih plinov (kajenja) skozi zaprta vrata.

Redno čistite področja za prehod dimnih plinov v kaminu in ceveh.

RAVNANJE V PRIMERU POŽARA DIMNIKA

V slučaju požara, zaprite lopute za dovod zraka in NE odpirajte vrat kurišča. Pogasite ogenj z uporabo ustreznih sredstev (hišni gasilni aparat,...).

NIKOLINE GASITE OGENJ Z VODO! Ob požaru prav tako obvestite tudi lokalne gasilce (tel. št. 112). Upošteвайте lokalne predpise za požarno zaščito!

GLAVNI VZROKI NEZADOSTNEGA VLEKA SO SLEDEČI:

- obloga iz saj v notranjosti dimnika, kar zmanjšuje premer dimnika in povečuje upor odvajanjih dimnih plinov;
- počena stena dimnika ali ohlapna rozeta;
- zrahljane dimne cevi ali cevi, ki so potisnjene globoko v dimnik, saj se na ta način zmanjša premer ali celo zamaši dimnik;
- uporaba enega samega dimnika z majhnim vlekem za več kaminov in štedilnikov v neposredni bližini;
- do kajenja dima pride tudi v primeru toplejšega vremena zunaj – topli plini, ki nastanejo pri vžiganju ognja, ne morejo uiti skozi mrzel dimnik. V tem primeru se uporabi večja količina trščic in papirja, da ogenj hitro zagori. Do enakega pojava pride tudi v primeru, ko poskušate prižgati ogenj v prvem nadstropju (pritličju), pri tem pa isti ali sosednji dimnik že uporablja kamin v vrhnjem nadstropju;
- kadar strop ni neprodušen ali kadar so v zgornjem nadstropju odprta okna, pride do učinka "stopničastega dimnika", ki ustvarja povratni vlek;
- ko je dimnik postavljen na mestu, kjer prihaja od prevelikega tlaka zaradi vetra.

Ob pravilno izvedenem priklopu, servisiranju in vzdrževanju kamin ne oddaja emisij dima v prostor. V primeru, da se to vseeno zgodi, je potrebno prostor prezračiti ter ugotoviti in odpraviti vzrok za nastanek dima.

NAVODILA ZA UPORABO

Pri namestitvi naprave morajo biti izpolnjene vse zahteve nacionalnih predpisov, vključno s tistimi, ki se nanašajo na nacionalni in evropski standard za ogrevalno napravo.

GORIVO

Uporabite samo naraven les ter lesne brikete brez lepil.

Pomembno je, da je les suh. Kot suh se razume les, ki ima vsebnost vlage pod 20 %. Tak nivo vsebnosti vlage se doseže s skladiščenjem lesa v suhem in zračnem prostoru najmanj 2 leti. Les mora biti razcepljen in zložen, debelina polen pa naj bo med 5 in 15 cm.

Zakaj odsvetujemo uporabo vlažnega lesa?

1. Vlažnost lesa zmanjšuje toploto pri gorenju. Velik del toplote se porabi za izparevanje vode, preostanek pa se izkaže kot nezadosten za doseganje želene moči gretja. Na primer 20 kg vlažnega lesa lahko pomeni 10 kg suhega lesa in 10 litrov vode, dodane ognju.
2. Vodna para zmanjšuje temperaturo gorenja in prispeva k tvorbi saj, ki se akumulirajo in kot trdna črna obloga nalagajo na stenah zgorevalne komore, šipah iz keramičnega stekla, ceveh in dimniku.
3. Povečuje se onesnaževanje ozračja, saj grede skozi dimnik v ozračje neizgoreli plini.

VŽIG OGNJA

Z vžigom ognja se segreje stena zgorevalne komore, cevi ter dimnik do take mere, da se prek gorenja z enakomernim plamenom ustvari vlek, brez potrebe po pogostem odpiranju vrat med samim procesom gorenja.

1. Pred vžigom ognja je potrebno iz rešetke očistiti pepel.
2. Popolnoma odprite zaklopki za primarni zrak in dimne pline.
3. Položite dva razcepljena kosa lesa v zgorevalno komoro, paralelno enega poleg drugega na vsak konec rešetke.
4. Zmečkajte papir in ga položite na sprednji del rešetke med kosa lesa. Ne uporabljajte sijajnega ali impregniranega papirja.
5. Na papir položite majhne vejice ali trske. Za lažje prižiganje ognja je priporočljiva uporaba mehkega lesa. Pripravljeni les razporedite tako, da ne bo padel in zadušil pravkar prižganega plamena. Dodajte nekaj na drobno razcepljenih polen.
6. Prižgite papir. Ko papir zagori, zaprite vrata zgorevalne komore.
7. Zaklopko za primarni zrak pustite popolnoma odprto, da se plamen lahko razširi po celotni zgorevalni komori.

Termično obstojna barva, s katero so kamini pobarvani, je bila v tovarni umetno sušena; med prvimi nekaj vžiganji ognja se samo-zapeče in postane mehansko stabilna.

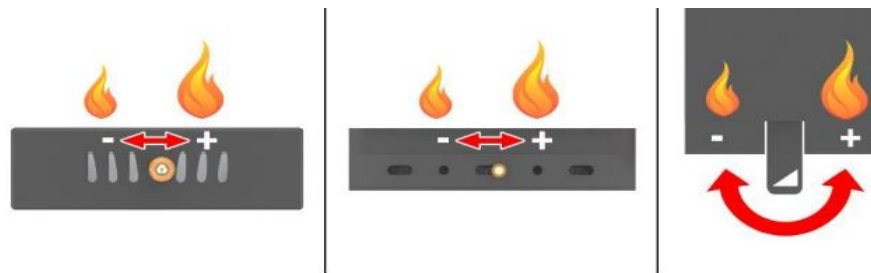


DIAGRAM I. Dovod primarnega zraka



DIAGRAM II. Krmilni ventil za dimne pline

KURJENJE Z LESOM

Sevalna toplota ognja ni stalna, temveč je pogojena s cikli najboljšega gorenja drv. Cikel je čas od vžiga drv na žerjavici pa do njihove zgorelosti in nastanka novega sloja žerjavice.

Vsak cikel lahko zagotovi ogrevanje za določeno časovno obdobje, odvisno od tega, koliko je drv na ognju, kako velika so in kako se dodajajo.

Drobno nacepljena drva, naložena križema, gorijo veliko hitreje, ker vstopajoči zrak lahko doseže vse kose lesa istočasno. Taka razporeditev lesa je primerna takrat, ko je potrebno intenzivno oddajanje toplote. Za vzpostavitev dolgotrajno stabilnega ognja pograbite žerjavico na rešetki skupaj in nanjo stabilno položite nekaj večjih polen. Če so drva paralelno položena tesno skupaj, zrak ne bo mogel prodreti in pospešiti gorenja, notranjost kupa drv bo zagorela kasneje.

Popolnoma odprite dovod primarnega zraka. Ko se polena, predvsem po zunanosti, vžgejo, zmanjšajte dovod zraka toliko, da dosežete želeno intenzivnost gorenja.

Količina potrebnih drv je odvisna od moči kamina in od zelenega ogrevanja. Količina suhih drv je 0,36 do 0,5 kg na uro za vsak kilovat nazivne grelne moči. Manjša količina velja za bolj suha drva.

Ob delovanju kamina – peči morajo biti vrata kurišča vedno zaprta, da preprečimo zadimljenje prostora.

ZNAKI PRAVILNEGA IZGOREVANJA

1. Drva morajo goreti s plamenom, vse dokler ne izgorijo v žerjavico. Kadar drva gorijo s plamenom, ne prihaja do tlenja in nastajanja dima. Dim ni običajen spremljevalec pri gorenju drv in nastane kot posledica slabega izgorevanja.
2. Če so v kamin vgrajeni ognje-odporni zidaki, morajo ohraniti naravno rumeno-rjavo bravo in ne smejo počrneti.
3. Ob uporabi suhih drv in zadostni količini primarnega zraka se ob vsakem dodajanju novega goriva doseže takojšen vžig dodanega goriva.
4. Šipa iz keramičnega stekla na vratih (v kolikor je vgrajena) mora ostati čista.
5. Dim, ki se kadi ven iz dimnika, mora biti prozoren ali bel. Siv dim je znak za tlenje ali slabo izgorevanje.

Ne sežigajte: kuhinjskih odpadkov, lepljenega ali barvanega mehkega lesa, vezanega lesa ali plošč iz lesenih delov, lesene embalaže ali drugega odpada, ki vsebuje umetne kemične dodatke, saj strupi ne zgorijo, temveč samo spremenijo svojo sestavo ter se izločijo skozi dimnik v ozračje, kar vodi do onesnaževanja okolja z nepredvidljivimi posledicami.

Kamin - peč se ne sme postaviti v prostore, kjer so plinske peči ali štedilniki, ter v kopalnici, v stavbah ki so namenjene za pralnice ali kaj podobnega. Enako velja za prostore in stanovanja ki se zračijo preko zračnih instalacij ali grejejo preko naprav za topli zrak s pomočjo ventilatorja (klime, kuhinjske nape in podobno), razen če imajo te naprave varnostne sisteme, ki zanesljivo preprečujejo nastajanje podtlaka manjšega od 4 Pa v prostorih, kjer je naprava postavljena, oziroma v prostorih, ki so povezani z zunanjim zrakom.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE IN NEGA

Kamin je pobarvan s termično obstojno grafitno barvo, ki se med prvim ali drugim prižiganjem zapeče in postane mehansko stabilna. Ko se barva zapeče, je potrebno prostore zaradi vonja in dima, ki ob tem nastane, dobro prezračiti. Barvane površine se čisti z vlažno krpo. Kaljeno steklo se čisti, ko je ohlajeno.

Paziti je potrebno, da se med obratovanjem, kamina ne škropi z vodo.

Če se kot kurivo koristijo drva, pade pepel skozi rešetke v posodo za pepel. Za lažje čiščenje odprt in v kurišču je potrebno dvigniti premično dno kamina.

Za lažje vžiganje so odprtine za primarni zrak, ki vstopa skozi rešetke, ki so odprte do najvišje stopnje, ostale odprtine pa so medtem zaprte. Pri odpiranju vrat ob dodatnem nalaganju kuriva so odprtine za primarni zrak zaprte.

Paziti je potrebno, da kuriva ne spustimo in s tem preprečimo, da bi padlo iz kurišča.

Med procesom gorenja morajo biti vrata kamina zaprta.

Ob odpiranju vrat za dodajanje drv je potrebno zaklopke za primarni zrak zapreti. Pri nalaganju drv na ogenj je potrebno paziti na to, da drva ne padejo ven iz kamina.

Moč kamina se regulira s pomočjo ventilov za dovod primarnega zraka in za odvod dimnih plinov.

Štedilnik se preklopi v način "pečenje" na tak način, da izvlečete zaklopko nad pečico..

Kamin-peč je vroč, zato se ga ne dotikajte z golimi rokami. Rokovanje z napravo je dovoljeno le odraslim osebam. Potrebna je zaščita otrok pred morebitnimi opeklinami.

Posodo za pepel je potrebno prazniti vsak dan. Pepela nikoli ne stresajte v plastične posode.

Redno čistite področja za prehod dimnih plinov v kaminu in ceveh.

Barvane zunanje površine je potrebno čistiti z vlažno krpo. Nikoli za čiščenje ne uporabljajte detergentov. Če želite osvežiti bravo, uporabite ustrezno fiolo ali pršilo.

Za lažje izvajanje čiščenja lukenj v štedilniku se premično dno pečice dvigne.

Šipo iz keramičnega stekla obrišite z vlažno krpo in po potrebi operite z detergentom ali vodo. Šipo iz kaljenega stekla operite in obrišite, ko se ohladi.

Za preprečevanje kondenza in nastanka korozije je potrebno, v primeru, da se kamina daljši čas ne uporablja (na primer izven kurilne sezone), iz kamina očistiti pepel in ostanke goriva ter kamin odpreti, da zrak lahko kroži okrog in skozi kamin.

Napravo je potrebno redno čistiti, prav tako priključek za dimne pline, dimnih cevi. Po daljšem obdobju neuporabe (zaustavitve) naprave je potrebno preveriti zastoj pred vžigom. Po končani kurilni sezoni priporočamo, da napravo in dimne priključke temeljito očistite, preverite z pooblaščenim dimnikarsko službo delovanje dimne tuljave in pred novo kurilno sezono ponovno preverite prehodnost dimnih tuljav.

Prepovedano je izvajanje kakršnihkoli modifikacij konstrukcije izdelka!

Za popravila je potrebno uporabiti samo proizvajalčeve originalne rezervne dele.

Priporočamo, da priklop kamina izvede usposobljen strokovnjak.

GARANCIJSKI LIST

PRODAJALEC:

1. Naziv podjetja.....
Naslov..... Kraj.....
2. Račun št.....Datum izročitve.....
3. IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA IN MODEL: označen na garanciji proizvajalca
4. Digama d.o.o. jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.

5. Pravice potrošnika, če blago nima lastnosti navedenih v garancijskem listu:

Če blago, za katero je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahtev odpravo napak. Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščen servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim novim in brezhibnim blagom.

Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave vendar za največ 15 dni. Pri določitvi podaljšane roka se upoštevajo narava in kompleksnost blaga, narava in resnost neskladnosti ter napor, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjavo. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje proizvajalec obvesti potrošnika pred potekom roka 30 dni.

Če proizvajalec v roku 30 oz. 45 dni v primeru podaljšanja roka ne popravi ali ne zamenja blaga z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od proizvajalca ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.

Če potrošnik zahteva sorazmerno znižanje kupnine, je znižanje kupnine sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.

Ne glede na zgoraj navedeno lahko potrošnik zahteva vračilo plačanega zneska od proizvajalca, če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od izročitve blaga. Za zamenjano blago ali zamenjan bistveni del blaga z novim proizvajalec izda nov garancijski list.

Proizvajalec oz. pooblaščen servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga.

Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve. Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, plača proizvajalec.

6. Postopek, ki ga mora potrošnik uporabiti za uveljavljanje garancije:

Potrošnik obvesti garanta pisno po pošti, po e-pošti ali osebno pri pooblaščenem servisu s predložitvijo dokazil o veljavnosti garancije in nemudoma omogoči pregled reklamiranega blaga.

7. Rok za rešitev reklamacije: 30 dni z možnostjo podaljšanja za največ 15 dni.

8. Garancijska doba proizvodov je 24 (štiriindvajset) mesecev od datuma izročitve, pod pogojem, da je zagotovljen pravilen transport, montaža in uporaba v skladu z navodili.

9. Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: na območju Republike Slovenije.

10. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

11. Digama d.o.o. jamči servisiranje in dobavo rezervnih delov 3 leta po nakupu. Po izteku garancijske dobe vse stroške povezane s popravilom krije kupec izdelka.

Stroški transporta gredo na račun kupca.

Izdelek je bil kupcu izdan v dobrem delovnem stanju:

POREKLO: EU

Leto izdelave: 2025

Distributer v navedenih primerih, **NE** priznava reklamacije:

- *nastanek kondenzacije;*
- *Razbito oz. zlomljeno steklo ali opeka;*
- *Vračanje odpadnih plinov kajenje;*
- *če je rešetka zvita, staljena ali obstajaj deformacij kot posledica temperaturne preobremenitve;*
- *v primeru, da se navodila za montažo in uporabo ter navodila za montažo vodovodnih napeljav niso upoštevala oz. krivda monterja;*
- *če je do napak prišlo pri transportu;*
- *če ima kamin izbuljen vodni ovoj kot posledica prevelikega pritiska v sistemu s prisilnim kroženjem. Priporočljivo je, da je vgrajena delna gravitacija – z najmanj enim ali dvema radiatorjema;*
- *če je popravilo izvedla nepooblaščen oseba.*
- *Kamin je bil povezan v zaprt sistem z okvarjenim, napačnim varnostnim ventilom ali pa je ventil deloval s tlakom nad 1,5 bara.*

Reklamacija je veljavna samo v primeru, da je ta garancijski list izpolnjen, podpisan in žigosan s strani prodajalca.

DISTRIBUTER: Digama d.o.o., Kersnikova ulica 17, 3000 Celje Slovenija

SERVIS: Digama d.o.o., Kersnikova ulica 17, 3000 Celje

tel.: 03/703 67 70, e-mail: info@digama.si