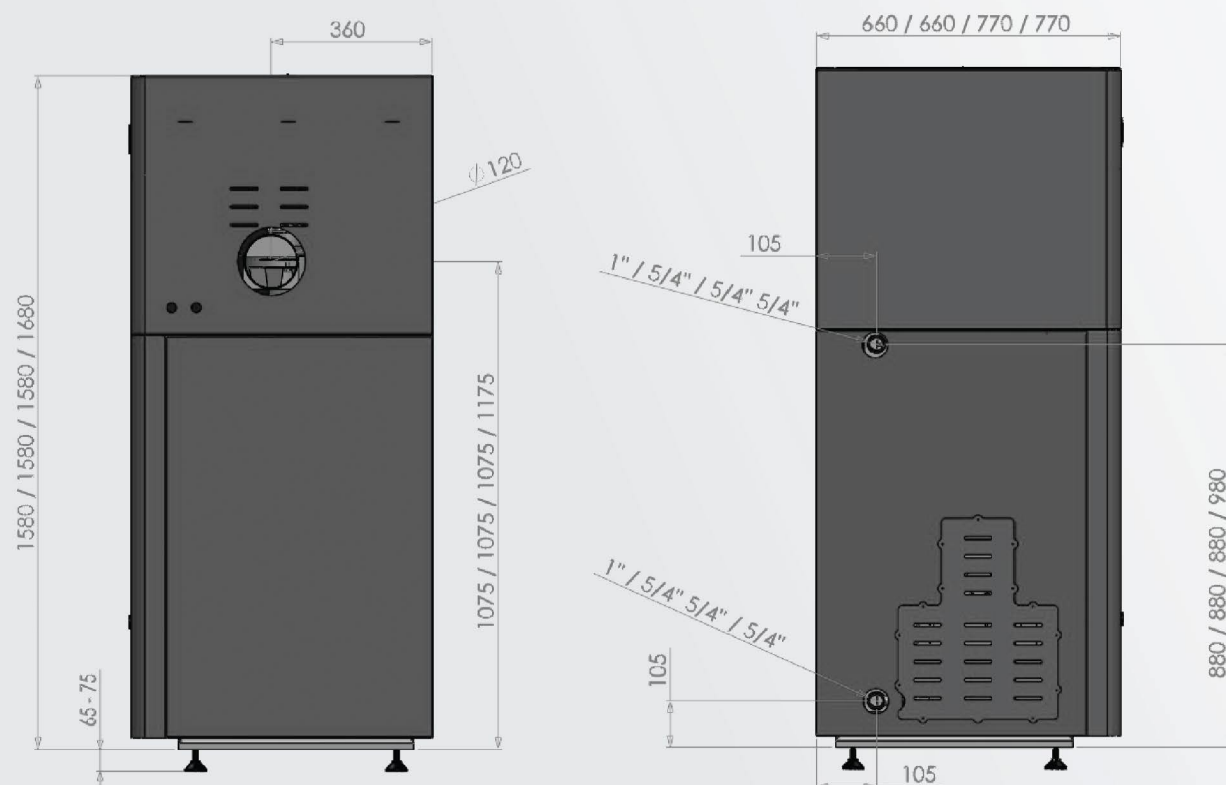


DIMENZIJE IN TEHNIČNI PODATKI

KK 14 19 23 32 42 52

TIP	KK 14	KK 19	KK 23	KK 32	KK 42	KK 52
Razpon nastavljive moči	3,6 kW - 13,1 kW	4,8 kW - 18,5 kW	6,3 kW - 22,1 kW	9,6 kW - 31,1 kW	9,6 kW - 41,1 kW	9,6 kW - 51,2 kW
Ogrevalna površina (ocena z rezervo)	do 80 m ²	do 120 m ²	do 150 m ²	do 230 m ²	do 340 m ²	do 440 m ²
Poraba peletov pri minimalni moči	min 0,86 kg/h	min 1,14 kg/h	min 1,5 kg/h	min 2,3 kg/h	min 2,5 kg/h	min 2,83 kg/h
Poraba peletov pri maksimalni moči	max 3,1 kg/h	max 4,4 kg/h	max 5,2 kg/h	max 7,4 kg/h	max 9,7 kg/h	max 12,1 kg/h
Širina jmm)	610	610	640	750	790	790
Višina (mm)	1450	1450	1545	1545	1595	1595
Globina (mm)	775	825	905	905	960	1005
Višina odvoda dimnih plinov (mm)	130	130	130	130	130	130
Skupna masa kotla (kg)	225	245	285	325	375	405
Kapaciteta zalogovnika za pelete	80 kg	90 kg	100 kg	125 kg	145 kg	160 kg
Začetni / Povratni vod (col)	1"	1"	1"	1"	5/4"	5/4"
Odprtina za odvode dimnih plinov (mm)	ø80	ø80	ø80	ø80	ø80	ø80
Dovod zraka (mm)	ø50	ø50	ø50	ø50	ø50	ø50
Izhodna temp.dimnih plinov	<160°C	<160°C	<160°C	<160°C	<160°C	<160°C
Prostornina posode	33 lit	44 lit	58 lit	78 lit	88 lit	98 lit
Električno napajanje	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
Poraba el. energije pri zagonu kotla	400W	400W	400W	400W	400W	400W
Poraba el. energije med obratovanjem	100W	100W	100W	100W	100W	100W
Stopnja uporabnosti	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%



KK 14/19/23/32/42/52
SAMOČISTILEC



PE: UPRAVA / SKLADIŠČE
Gradac 98
8332 Gradac, Slovenija
tel.: +386 / 40 / 974 470
e-mail: info@kipkop.si

PE: LJUBLJANA
Podutiška cesta 167
1000 Ljubljana, Slovenija
tel.: +386 / 40 / 974 480
e-mail: ljubljana@kipkop.si



www.kipkop.si



PRODAJA 1: tel.: +386 / 30 / 671 650
e-mail: prodaja1@kipkop.si

PRODAJA 2: tel.: +386 / 30 / 479 955
e-mail: prodaja2@kipkop.si

OGREVAJTE SE DRUGAČE samočistilec

- Kotel s samodejnim zgorevanjem in čiščenjem lesenih peletov kompaktnih dimenzij 14-19-23-32-42-52 kW.
- Kotel KK predstavlja kompaktno izvedbo kotla "standardnih dimenzij" KK, zato je namenjen izključno kotlovnica (v nasprotju s ka minsko izvedbo KK).
- Imajo toplotno izolacijo, tako da večino svoje toplotne energije prenesejo na centralno ogrevanje.
- 2018 prinaša nove tehnološke izboljšave. Od znotraj opazovano pa gre za skoraj popolnoma nov kotel z vrsto tehničnih inovacij:
- Popolnoma nov kotel (lastna izvirna rešitev, zaščiten v Evropskem registru dizajna EUIPO) s tremi zračnimi pretoki (primarni, sekundarni in terciarni pretok). Popolno zgorevanje (še večji izkoristek kotla in še bolj ekonomično delovanje kotla, dodatni prihranki zaradi novega gorilnika (skodelice za zgorevanje) - temperatura dimnih plinov se dodatno zmanjša v primerjavi s prejšnjim modelom. Gorilnik je samočistilen zahvaljujoč premikajočim se litoželeznim dnom- turbulatorji kotla se še vedno ročno otresajo v izvedbi B.
- Samodejno delo.
- Vsi delovni postopki so seveda samodejni (vžig, zgorevanje, gašenje gorilnika). Nadzor izgorevanja je večstopenjski (5 stopenj moči). Kotel odlikuje njegovo tiho delovanje. Krmiljenje in delovanje kotla poteka z uporabo zaslona na dotik zadnje generacije z menijem v srbskem jeziku.



samočistilec s krtačo za čiščenje pepelnika in otresanje pepela sta priključena na elektronsko krmilno enoto kotla, ki se aktivira, ko se kotel izklopi pri temperaturi dimnih plinov 50°C



gorilnik kotla s kuriščem, skozi katerega teče zrak v 4 pasovih, 2 primarna in sekundarna pasa, ki omogočata popolno izgorevanje peletov.



- Kotel lahko priključite na sobni termostat .
- Z nakupom usmerjevalnika KK mini wifi je možno krmiljenje kotla povezati z internetom in vklopiti / izklopiti kotel prek aplikacije na mobilnem telefonu (android, ios). Kakovost izdelave.
- V skladu z zahtevami EN 303-5 je notranja posoda v kotlu sestavljena iz 5 mm debelega kotlovnega Litega jekla, medtem ko so druge strani kotla, ki niso v stiku z ognjem, debeline 4 mm. Emisije dimnih plinov so zelo nizke učinkovitost pa več kot 90% (razred 5).
- Dobava peletov iz rezervoarja poteka prek notranjega transporterja ki je nameščen v rezervoarju, nato pa prosto pada s kozi ustrezno cev v gorilnik. Na notranjem transporterju je nameščen varnostni termostat, ki preprečuje možen pojav povratnega plamena. Poleg tega v stranskem delu obstaja odprtina, ki se aktivira v primeru nepričakovanega tlaka v peči. Kotel ima v kurišču tudi tlačni senzor, ki v primeru odpiranja vrat kotla med delovanjem kotla ustavi motor, tj. doziranje peletov i aktivira alarm.
- Kotel se lahko priključi na sobni termostat (brezžični sobni termostat samo priporočenih proizvajalcev).

KK 52



APLIKACIJA ZA MOBILNI TELEFON (neobvezno)



večnamenska digitalna regulacija kotla z zaslonom na dotik

