

OGREVAJTE SE DRUGAČE etažna peč za centralno ogrevanje



OGREVAJTE SE DRUGAČE

DIMENZIJE IN TEHNIČNI PODATKI

KK KAMIN 15, 20, 24

	KK 15	KK 20	KK 24
Skupna moč	14,1 kW	20,3 kW	23,48 kW
Moč oddana napeljavi	12 kW	16,5 kW	19,48 kW
Poraba peletov pri nominalni moči	Min 0,9 kg/h	Min 1,5 kg/h	Min 1,7 kg/h
Poraba peletov pri maksimalni moči	Max 3,6 kg/h	Max 5,1 kg/h	Max 5,9 kg/h
Širina [mm]	520	580	605
Višina [mm]	1080	1080	1140
Globina [mm]	800	820	935
Višina odvoda dimnih plinov [mm]	200	200	220
Skupna masa kotla	198 kg	224 kg	277 kg
Kapaciteta zalogovnika za pelete	15 kg	15 kg	25 kg
Zagonski / Povratni vod [col]	1"	1"	1"
Odpertine za odvode dimnih plinov [Ø]	80 mm	80 mm	80 mm
Dovod zraka [Ø]	50 mm	50 mm	50 mm
Izhodna temp. dimnih plinov pri nazivni moči	160 C°	160 C°	160 C°
Potreben prepih	10 Pa	10 Pa	10 Pa
Volumen vode v kotlu	19lit	29lit	38lit
Električno napajanje	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
Poraba el. energije pri zagonu kotla	400W	400W	400W
Poraba el. energije med obratovanjem	100W	100W	100W
Stopnja učinkovitosti (glede na vodo)	92%	92%	92%
Ogrevalna površina [spremljana z rezervo]	do 100 m ²	do 125 m ²	do 160 m ²



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

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

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

KK 15/20/24

ETAŽNA PEČ ZA CENTRALNO OGREVANJE
NA LESNE PELETE Z AVTOMATSKIM ČIŠČENJEM

KK 24

KK 20

KK 15



www.kipkop.si

OGREVAJTE SE DRUGAČE

etažna peč za centralno ogrevanje

Kotlovski kamini KK so namenjeni izključno uporabi v stanovanjskih prostorih. Za razliko od kotla KK (B), verzija H označuje, da so ti kotli etažnega tipa tj. namenjeni postavitvi znotraj stanovanjskega območja. So brez izolacije, tako da prenašajo toploto ne samo v napeljavo centralnega ogrevanja, temveč tudi v okolico, z neposrednim toplotnim sevanjem.

Kamin je popolnoma izboljšán in preoblikovan glede na prejšnjo različico: KK H je prvi kotel z avtomatskim čiščenjem gorilnika na domačem trgu! Prednosti so številne:

1. Boljše izgorevanje - večja učinkovitost
2. Gorilnik je "bolj odporen" na pelete spremenljive kakovosti (najpogostejši primer na domačem trgu)
3. Kotel je potrebno čistiti redkeje kot kotle drugih proizvajalcev

Vsi delovni procesi so avtomatski (vžig, zgorevanje, izklop gorilnika). Kontrola zgorevanja je večstopenjska s pomočjo delovnega režima pri minimalni moči ("modulacija"). Kotel se odlikuje po tihem obratovanju.

V kotlu so že nameščeni naslednji elementi kotlovnice: cirkulacijska črpalka, ekspanzijska posoda, varnostni ventil. Vrata kotla in rešetka gorilnika sta izdelani z litjem.

Regulacija kotla se izvaja s pomočjo zaslona, občutljivega na dotik (touch screen) - še ena komparativna prednost v primerjavi z večino podobnih izdelkov na trgu.

Kotel - kamin je mogoče povezati s sobnim termostatom.

Z nakupom dodatnega usmerjevalnika je možno povezati kotel preko brezžične povezave z internetom: daljinsko vžiganje in nadzor preko aplikacije na mobilnem telefonu (s platformo Android ali iOS).

Dovažanje peletov iz rezervoarja poteka preko notranjega transportnega traku, ki je nameščen v rezervoarju in nato s prostim padom skozi ustrezno cev do gorilnika. Na ta način sta rezervoar za pelete in peč kotla fizično popolnoma ločena in med njima ni medsebojne mehanske povezave, s čem je preprečen prenos plamena proti rezervoarju kotla. Za vsak slučaj varnostni termostat na notranjem transporterju preprečuje morebiten povratni plamen.

Kotel KK izpolnjuje najstrožje okoljske zahteve glede emisij škodljivih delcev. Vse vrednosti emisij so v okviru referenčnih vrednosti, ki jih predpisujejo stroga pravila nekaterih držav EU.

KK KAMIN 15, 20, 24

KK 24

KK 20

KK 15



multifunkcionalna digitalna regulacija delovanja kotla z zaslonom, občutljivim na dotik



v kamine so nameščeni vsi elementi kotlovnice



pokrov rezervoarja za pelete je fizično ločen od regulacije kotla



funkcionalni deli kotla in izhodno koleno dimnika z gumico



keramični grelec, omogoča hitro in varno zažiganje peletov

WiFi



aplikacija za telefon (izbirno)

