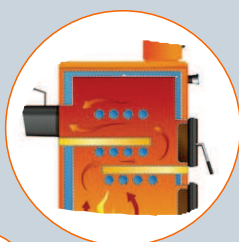


KOMBINIRANA PEČ

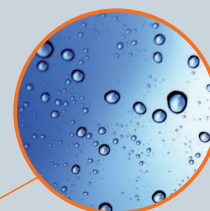
KRUK

www.vodnar-letral.si



KERAMIČNE POLICE

Predelne stene v kotlu so iz keramike in služijo še za dodatno izgorevanje, kar pripomore k zmanjšanju emisij in večjem izkoristku kotla.



VODNI PLAŠČ

Celotni kotel je obdan z vodnim plaščem tudi dno, kar zagotavlja visoko učinkovitost delovanja



REGULATOR VLEKE

Vključen v ceni

OPCIJA



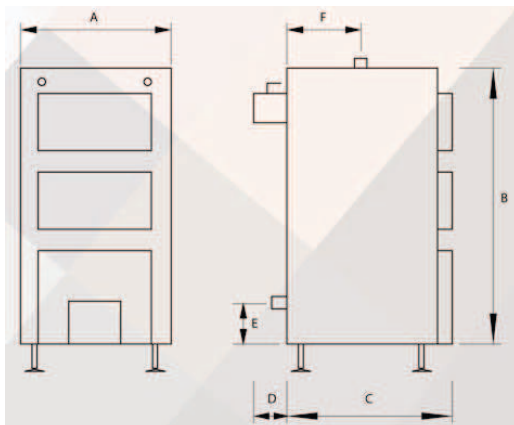
REGULACIJA EKO MAX 800 Z VENTILATORJEM

- Črpalka ogrevanja
- Bojler
- Zalogovnik
- Dva ogrevalna kroga
- Frekvenčno vodenje ventilatorja
- Vremensko vodena regulacija
- Alarm
- Dodatni kotel



REGULACIJA EKO MAX 200 Z VENTILATORJEM

- Krmiljenje enega direktnega kroga ali hranilnika toplote
- Krmiljenje kroga sanitarne vode
- Frekvenčno vodenje ventilatorja



	18 kW	25 kW	34 kW
A	500 mm	500 mm	500 mm
B	1280 mm	1280 mm	1280 mm
C	520 mm	630 mm	790 mm
D	130 mm	130 mm	130 mm
E	255 mm	255 mm	255 mm
F	330 mm	330 mm	330 mm
DIMNI PRIKLJUČEK		160 mm	
MAKS. TEMP.		95°C	
CEVNI PRIKLJUČKI		5/4"	

Kotel za centralno ogrevanje KRUK je izdelan iz 5mm ogljikovega jekla v delih, ki so v stiku z ognjem in 4mm na zunanem plašču kotla. Celoten kotel je obdan z vodnim plaščem. Predelne stene v kotlu so iz keramike in služijo še za dodatno izgorjevanje, kar pripomore k zmanjšanju emisij in večjem izkoristku kotla.