



Ekološko (štedljivo) grijanje na pelet .

Termo peć u kotlovnici



Klasa



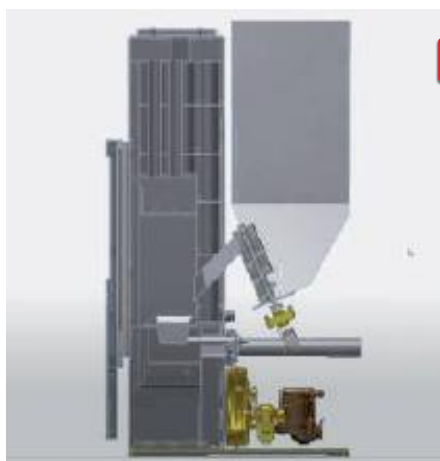
Upaljač
KERAMIČKI



MODULIRAJUĆA
PUMPA



PATENT
SAMOČIŠĆENJE
LOŽIŠTA-
PEPELJARE



Efikasnost
90%



S Bjelkasta

Marka ADLER - Model	TB	MOD 16 TB	MOD 20 TB	MOD 24 TB	MOD 28 TB	MOD 34 TB
Globalna termička snaga	kW	16,16-4,89	19-5,86	23,79-5,86	27,17-7	34-7
Nominalna izlazna snaga	kW	14,4-4,29	17,51-5,21	21,51-5,21	24,5-6,34	31,22-6,34
Potrošnja peleta (min-max)	kg/h	3,37-1,02	3,87-1,19	4,85-1,19	5,54-1,43	6,99-1,43
Efikasnost (max-min)	%	89,11-87,87	92,13-88,82	90,39-88,82	90,65-90,09	91,64-90,65
Promjer dimnjače	Ø mm	80	80	80	100	100
Kapacitet spremnika za pelet	kg	30	65	65	81	81
Autonomija (min-max)	h	45-13,6	50-15,5	50-12,5	14,5-56,5	12,5-56,7
Električna potrošnja (paljenje)	w	140-350	140-350	140-350	140-350	140-350
Dimenzije (dužinaXdubinaXvisina)		562x701x1081	630x787x1247	630x787x1247	692x872x1368	692x872x1368
Težina		180	240	240	305	305
Samочиšćenje pepeljare		DA	DA	DA	DA	DA
Okvirno : za	m2/ m3	120-135/330-370	145-160/390-440	175-200/480-540	200-225/540-610	240-270/650-730

Tehnički opis: Termo pelet peć u kotlovnici sa **samočišćenjem pepeljare**; razvod za centralno grijanje na radijatore u kombinaciji sa podnim grijanjem, **visoke** efikasnosti. Priključak je moguć na sve **već** postojeće sisteme centralnog grijanja . Minimalnih dimenzija i tihi rad a uključeno je ; ekspanziona posuda, cirkulaciona pumpa, siguronosni ventil 3 bara, tank za vodu, tank za pelet, upravljačka elektronika za dnevni / tjedni programator rada, ventilator dimnjače. Mogućnosti kombinacija za spajanje na „puffer“ bojler sa solarnim i fotonaponskim panelima. Svi podaci i slike su idikativni i provizorni te se mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.