

# Jokke® 100

Soveltuu erinomaisesti mm. pienteollisuustilojen, asunto-osakeyhtiöiden, koulujen ja julkisten rakennusten lämmitysratkaisuksi.



Puupelletti polttoaineena on erinomainen ratkaisu kiinteistöjen lämmittämiseen. Pellettilämmitys on helppoa, modernia ja ympäristölle ystävällistä. Puupelletti on kutterinlastusta ja sahanpurusta ilman lisäaineita puristettua sylinterinmuotoista polttoainetta.

Se on uusiutuva biopolttoaine, eikä sen käyttö lisää ilmakehän kasvihuoneilmiötä, kuten fossiiliset polttoaineet tekevät. Puupelletin kustannukset ovat erittäin kilpailukyiset – noin 50 % edullisemmat kuin öljyllä ja jopa 60 % edullisemmat kuin sähköllä.

Tekniset tiedot		Mitat	Lisävaruste	
Nimellinen lämmitysteho	100kW	Ilman lämpökattilaa:	Mahdollisuus GSM-tekstiviestihälytykseen. Poltin lähettää tekstiviestin esim. pelletin loppumisesta tai mahdollisesta toimintahäiriöstä.	
Käyttöjännite	230V, 50Hz	Pituus		n. 620 mm
Virrankulutus		Leveys		n. 310 mm
sytytys	~600W	Kokonaiskorkeus	n. 550 mm	
käyttö	~110W	Pituus kattilaan asennettuna	n. 550 mm	
Optinen liekinvalvonta				
Logiikkaohjaus		<b>Polttoaine</b>	<b>Paloturvallisuus</b>	
Näyttö, jossa säädettävät parametrit näkyvät tekstinä. Säädöt tehdään ohjaimen painikkeilla.		Puupelletit	Pudotusputki on muovinen letku, joka estää takapalon pääsyn pellettivarastoon. Muovinen letku sulaa pois joutuessaan kosketukseen tulen kanssa. Ylikuumenemissuoja (90°) pudotusputkessa katkaisee syöttöjännitteen takapalossa.	
		Halkaisija		6 tai 8 mm
		Pituus		n. 30 mm