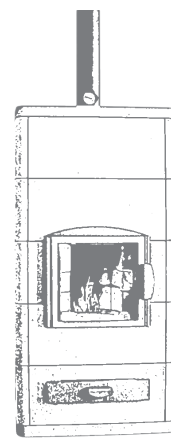
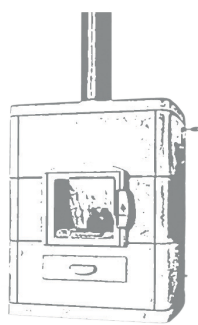


DONNEES TECHNIQUES

(Données non contractuelles)



NO40

NO60

NO80

NO100

✓ RENDEMENT	86%*	88%*	89,5%**	90%
✓ CO à 13% de O2	0,08%*	0,06%*	0,1%**	0,1%
✓ EMISSION DE PARTICULES FINES (mg/Nm3)	30mg	35mg	35mg	35mg
✓ PUISSANCE RESTITUÉE (amplitude)	0,5 à 5 kW	0,5 à 7 kW	1 à 10 kW	1 à 8 kW
✓ PUISSANCE RESTITUÉE (moyenne sur 24h)	2,6 kW	3,6 kW	5,4 kW	4,3 kW
✓ PUISSANCE DE COMBUSTION	29 kW*	26 kW*	37,4 kW**	37,4 kW
✓ QUANTITÉ DE BOIS PAR FLAMBÉE	3 à 9 kg	3 à 12 kg	6 à 18 kg	6 à 18 kg
✓ CAPACITÉ DE STOCKAGE THERMIQUE	62 kWh	84 kWh	130 kWh	130 kWh
✓ COURBE DE RESTITUTION DE CHALEUR - durée pour atteindre 100% du pic - durée pour revenir à 50% du pic - durée pour revenir à 25% du pic	2h31* 8h36* 15h34*	2h33* 10h04* 18h52*	2h36** 9h23** 19h01**	2h56 12h28 24h33
✓ DURÉE DE RESTITUTION	10 à 20 heures	12 à 24 heures	12 à 24 heures	12 à 30 heures
✓ POIDS	1000 Kg	1300 Kg	1500 Kg	1800 Kg
✓ DIMENSIONS Largeur x profondeur x hauteur	890 mm x 695 mm x 1082 mm	890 mm x 695 mm x 1403 mm	890 mm x 695 mm x 1725 mm	890 mm x 695 mm x 2045 mm
✓ FOYER	Ø 30 cm hauteur 45 cm		Ø 30 cm hauteur 70 cm	
✓ TAILLE DES BÛCHES	longueur 30 cm (maxi 40 cm) section 10 cm (maxi 15 cm)		longueur 50 cm (maxi 65 cm) section 10 cm (maxi 15 cm)	
✓ OPTION RÉGULATION AUTOMATIQUE	oui	oui	oui	oui
✓ OPTION BOUILLEUR	non	oui	oui	oui
✓ INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	0,46	0,33	0,52	0,52