

ECO TOP - Hochwertiger Pelletkessel für die Wärme von Ihnen zu Hause.

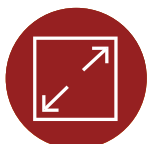
Leistung 20 kW / 24 kW / 33 kW / 44 kW / 60 kW



TOPLING



Ruhe bei
der Arbeit



Kompakte
Abmessung



Erneuerbare
Energieträger



Energieeffizienz



Kosteneinsparung



Umweltbewusst

www.barbatus.eu
www.topling.eu





Biomasse als
erneuerbare
Energiequelle.



Typ	Leistung (kw)	MASSE (mm)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
ECO TOP 20	20	1160	818	1348	135	665	183	1057	850
ECO TOP 24	24	1160	818	1348	135	665	183	1057	850
ECO TOP 33	33	1160	818	1398	160	665	183	1107	900
ECO TOP 44	44	1160	818	1498	160	665	183	1207	1000
ECO TOP 60	60	1160	818	1628	160	665	183	1337	1130

Typ	R	Kesselgewicht (kg)	Menge von Wasser (l)	Container Kapazität (kg)
ECO TOP 20	1"	312	97	65
ECO TOP 24	1"	312	97	65
ECO TOP 33	1"	346	98	75
ECO TOP 44	5/4"	365	102	92
ECO TOP 60	5/4"	410	128	114

Vertrieb und Vertretung:

BARBATUS d.o.o.

Preradovičeva ulica 22, 2000 Maribor - SI

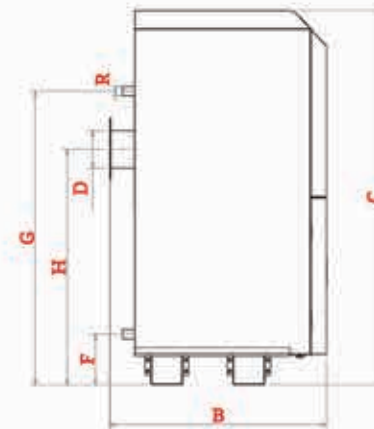
Mob.: +386 40 128 035, Tel.: +386 8 205 32 65

Fax: +386 8 205 32 66, darko@barbatus.si

www.barbatus.eu, www.topling.eu



DIE NEUE PELLETSKESSEL GENERATION



TECHNISCHE INFORMATION

Parameter	Einheit	ECO TOP 20	ECO TOP 24	ECO TOP 33	ECO TOP 44	ECO TOP 60
Maximale Leistung	kW	20	24	33	44	60
Nennleistung des Kessels	kW	6-20	8-24	11-33	14-44	18-60
Wirkungsgrad	%	92	92	92	92	92
Arbeitsdruck des Kessels (maximal)	bar	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Kesseldruckprüfung	bar	5	5	5	5	5
Kesseleintrittstemperatur	°C	70	70	70	70	70
Kesselaustrittstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Kesselklasse nach EN 303-5		5	5	5	5	5
Wasserseitiger Widerstand bei Nennlast $\Delta T = 10 K$ $\Delta T = 20 K$	hPa	7 2	7 2	7 2	7 2	7 2
Schornsteinunterdruck Anforderung	Pa	12	13	14	15	17
Masse der Rauchgase: Nennlast Teillast	kg/s	0.0110 0.0055	0.0110 0.0055	0.0176 0.0079	0.0220 0.0140	0.0350 0.0160
Abgastemperatur: Nennlast Teillast Maximale Letzte	°C	125 95 140	125 95 140	125 95 140	125 95 140	125 95 140
Elektrische Energie: normaler Modus Zündphase	W	460	480	520	520	520
Elektrische Komponenten (Spannung): Stromstärke im Normalmodus A	V	230	230	230	230	230