

## Belt Aqua Plan

mit Wasser-Wärmetauscher



Um nach dem Anheizen möglichst schnell die optimale Brennraumtemperatur zu erreichen, wird die Anheizklappe geöffnet. Die Abgase strömen ohne großen Widerstand an dem Wärmetauscher vorbei. Dadurch entsteht ein höherer Zug und somit eine stärkere Sauerstoffzufuhr. Wenn nach einigen Minuten die Anheizklappe wieder geschlossen wird, entfaltet sich der volle Wirkungsgrad des Kaminofens.



Belt Aqua Plan Speckstein, Korpus Gussgrau



Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

Typ	7602-10 Belt Aqua Plan 1235 x 564 x 514	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	6,0
Höhe	mm	1234
Breite	mm	564
Tiefe	mm	514
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	208
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	> 240
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	36
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. oben)	mm	1235
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	196
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Wirkungsgrad	%	> 80
zul. Vorlauftemperatur	°C	95
zul. Betriebsdruck	bar	3,0
Wasserinhalt	l	21,5
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	12,2
Abgastemperatur	°C	227
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Oben	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Gussgrau mit Speckstein-Einlage	7602 22	4029808458963
Stahl Schwarz mit Sandstein-Einlage	7602 32	4029808458970