



VERGLEICHSTABELLE VON BRENNANLAGEN WWW.SCHNAPSBRENNANLAGE.AT		TOTEM PK95L		TRIAS TT95L		TULIP 95L
				1stufige (Brennen mit Kolonne)	2stufige (Brennen ohne Kolonne)	
				das Brennen ist mit beiden Methoden möglich 1mal- und 2mal-Brennen (nicht gleichzeitig)		
		1stufiges Brennen (1mal Brennen)			2stufiges Brennen (2mal Brennen)	
Maßen der Anlage		L:100 cm, B:100 cm, H:234 cm, 130 kg	L:130 cm, B:100 cm, H:238 cm, 150 kg		L:206 cm, B:90 cm, H:205 cm, 98 kg	
Gesamte Kesselvolumen		95 Liter				
Maximale Füllungsmenge		80 Liter				
Minimale Füllungsmenge		30 Liter				
Kessel		doppelwandiger Wasserbadkessel mit Verkleidungsmantel und mit Druckventilen				
Rührwerk		leistungsstarker Rührwerk (20-25Nm) mit Mischpaddel und mit Elektromotor 240V				
Verstärkungsboden		ja, 3 Stück, verstellbar		nein		
Kupferhelm		flaches Helm mit Beladetür		hohes Helm, mit Beladetür und Pistorius Apparat		
Aromakorb		nein		1 Aromaschale im Helm und 3 Aromakörbe		
Kupferfüllung		ja		nein		
Dephlegmator mit Thermometer und Durchflussmesser		ja		nein		
Pistorius Apparat		nein		ja		
Kühler		integrierter Röhrenkühler			separater Tellerkühler	
Alkoholvorlage		ja			nein	
Reinigung		mit Rückspüler		CIP Reinigungssystem mit Umwälzpumpe		mit Rückspüler
Ablasshahn		ja				
Typische Brandzeit mit kühlem Kessel (elektrisch)		1mal 2-2,5 Std.		2mal 3-4 Std.		
Heizungsmethode (wählbar)		Elektrisch/Gas			Elektrisch/Gas/Holz	
Durchschnittlicher Alkohol-gehalt (z.B. beim Schnaps)		80-85 % nach dem 1mal Brennen		65-75% nach dem 2mal Brennen		
Maximal erreichbarer Alkoholgehalt		92%		80%		
Erstellungskosten für 1 Liter Destillat (Wasser, Strom)		0,5-0,6 €/Liter		1-1,2 €/Liter		
Technische Daten	Informations					

