


Legende:

- a) Wassertank gross mit 200 l - Clearylpatrone, 6-Kant
- b) Flowmeter
- c) Pumpe Sysko SAP.HP4,V03 110-120V mit Membranregler
- d) Wärmetauscher/Kondensator Z5
- e1) Thermoblock 2001 (120V/1200W)
- e2) Thermoblock 2011 (120V/1200W)
- f1) autom. Keramikventil mit Teflonanschlüssen
- f6) Magnetventil ACL U35D 120V, CrSt
- g) Brüheinheit clean
- h) Drainageventil mit Schrittmotor
- i1) Auslaufventil BE, 4bar
- i2) Auslaufventil 4bar
- k) Kaffee-Breitenverstellauslauf
- l) Cappu/Milch im Kaffeeauslauf
- m) Cappuregler mit Schrittmotor
- n) HW-Rohr höhenverstellbar
- o) Flussberuhigung, Schikane

Tresterabwurf (optional)
Restwasserablauf (optional)

Klassifizierung:	Änderung: 02.09.11 P.Büttiker	Erstellt/Gez.	E.Ullmann	31.08.09	Massstab	mm
		Geändert				
Gewicht:	Material:	Geprüft/Freig.	P.Büttiker	31.08.09	Format	Blatt / Anz.
Rohmass:	Behandlung:	Status:			A3	1 / 1
 Fluidsystem Giga Office, EF 659, UL 120V / 60Hz					Artikel-Nr.	
					Zeichnungs-Nr.	
					0030N025-ds00,00.08	