


<http://www.coffeemakers.de>

	Wassersystemplan Nivona 830/31 840/845 850/55/77	
	Version 1.2	Seite 1 von 2

2016/11/28

2016/11/28

2016/11/28

2016/11/28

Kennzeichnung	Bauteil	Funktion
A	Wassertank	Wasserspeicher
B	Flowmeter	Misst die Durchflussmenge
C	Pumpe	Wasserförderung und Druckaufbau 15 bar
D	Heizung	Thermoblock 2003 – 1400W
E	Verteiler	T-Verteiler
F	Keramikventil	elektrisch betätigt
G	Auslassventil	Öffnet bei 2 bar Schließt bei 1 bar
H	Drainageventil	Öffnet / schließt den Kreislauf zur Brühgruppe
I	Brüheinheit	Presst/brüht Kaffeepulver

Kennzeichnung	Bauteil	Funktion
J	Restwasserbehälter	Fängt überflüssiges Wasser auf
K	Tresterbehälter	Fängt den Trester auf
L	Kombiauslauf	Kaffee, Heißwasser, Milch(schaum)
M	Cremaventil	Durch definierten Druckauf-/abbau wird hier die Crema erzeugt
1	Thermosicherung	Schützt vor Überhitzung
2	Thermosensor	Gibt die Temperatur an den Logikprint weiter



**Wassersystemplan
Nivona 830/31
840/845 850/55/77**