

Kalibrering & Installation av Necta

Gå in i **Tech meny** -> **2.2.2.2 Doser setting**.

Där är det D.2 eller D.3 om det är 3 behållare (D står för doseringsmotor).

Första D.1 är dosering Mjolk, D.2 Choklad, D.3 Kaffe som är kvarn kalibrering.

Gå till den doseringsmotor som motsvarar kaffe.

Tryck Enter och den frågar efter dispensing?

Tryck Enter igen.

Nu kör kvarnen 10 sekunder så samla upp det malda kaffet.

Väg mängd på en våg.

Dela mängden med 10.

Värdet du får t.e.x 20 är = 2 gram i sekunden.

Lägg in värdet i automaten. Bekräfta med Enter.

Sen gör ni samma med Choklad och Mjolk. Kör minst 5 ggr och ta ett snitt av värdet.

Vatten går ej att kalibrera då den kör med flödesmätare. Maxflöde är 10 ml/sek.

Gå sedan in i meny **2.2.2.1 Powder doses** tryck Enter.

Välj dryck på framsidan.

Gå sedan in i parameter för dryck med Enter.

Water 1 är egentligen Produkt 1 men står så i alla fall när man är inne i produktmängd.

Water 2 är efterföljande produkt.

Tex på Cappucino; där är Water 1 = Mjolk då mjolk förbereds först.

Sedan är Water 2 = Kaffe.

På Kaffe med mjolk är det tvärt om; där är Water 1 = Kaffe och Water 2 = Mjolk då den görs efteråt.

Lägg in önskad mängd på Kaffe (max 13 gram) och sedan önskad mängd mjolk och choklad.

Bekräfta alltid med Enter.

Sumpräknaren då lådan måste tömmas räknas i gram.

9 gram per kopp och 38 koppar blir 342 gram.

Max värdet är 340, men det är det närmaste max man kan komma.