

Pomp
espresso
drukpomp
(altijd aan
tijdens
koffies
maken !!)



Instructie Waterpomp techniek Om de juiste waterdruk en flow aan de espresso machine te geven is in je mobiele meubel speciale techniek ingebouwd, bestaande uit een waterschakelaar en een water pomp. Deze 2 apparaten werken samen.

Basis verzorging: Laat de pomp schakelaar (1) altijd aan staan (rode schakelaar op ON). Controleer regelmatig dat het waterpomp lampje groen brandt (2). Groen en blauw lampjes samen aan -> koffie product bereiding.



Sputterende koffie en thee. Heb je de watertank bijgevuld? Maar er komt geen koffie of thee uit? Of je hoort een hoog brommend geluid? Dan zit er lucht in de leidingen. Zie instructie hieronder bij rood lampje om probleem op te lossen. Te lang wachten zorgt voor schade en geen koffie meer....

Geel lampje er is te weinig water en de pomp probeert meer water aan te zuigen -> stop alle producten en vul eerst de watertank bij om schade te voorkomen (punt 3 en 4).

Rood lampje er is te lang **geen** water door de pomp gelopen en de pomp heeft zichzelf uitgeschakeld naar de veilige modus. Volg onderstaande stappen voor reparatie of bel met ons service team om dit samen te doen. Handel zo snel mogelijk om schade te voorkomen.

1. Stop alle producten.
2. Zet de **linker** pomp uit: rode schakelaar op OFF en laat deze uit staan tot punt 4.

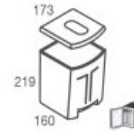
Vers drink water in grote tank bijvullen met kleine 25 liter jerrycan

3. Vul de schoonwatertank (de losse 25 liter tank) met vers drinkwater en hang de bijvulslang helemaal in deze volle tank.
4. Zet de pomp weer aan en ga DIRECT door met het bijvullen van de lege watertank door:

Druk de bijvul schakelaar in en je pompt water over van de 25 liter watertank naar de grote tank in het meubel. Je hoort en ziet dit gebeuren. Zodra je de vaste tank gevuld hebt: Druk 4x thee water. Herhaal eventueel het heet water tappen tot de flow weer normaal is en je een gevulde kop thee water hebt. Gemiddeld is dit in 4x tappen weer ok.

Verse melk en koeling
instructie en gebruik.

Vitrifigo koeling Om mooie melk koffies te bereiden is een goed gekoelde melk erg belangrijk. In dit meubel is een Vitrifigo koeling ingebouwd.



Basis verzorging Doe voorgekoelde melk (3-5 graden celsius) in de 7 liter melkbak van de koeling. Zet **NOOIT** een pak melk in de koeling. Door het overschenken van de melk in de melkbak zal eventueel bezinksel gemixt worden en dat geeft een mooier product. Ook zie je of de melk nog echt vers is...

Zorg dat **deze** melkslang uiteinde altijd aan de melkslang blijft zitten, zonder deze tuit geen melkkoffies... en dat is jammer!



Inschakelen Knop 1 minstens 3 seconden ingedrukt houden. Er verschijnt ON en huidige temperatuur op het display.

Uitschakelen van de koeling Door nogmaals op knop 1 te drukken, wordt de koelkast uitgeschakeld. Laat deze echter altijd ingeschakeld tijdens je draaidagen.

Temperatuur instellen Knop 2 indrukken tot deze knippert. Vervolgens instellen met: knop 1 is +/omhoog, knop 3 is -/omlaag. Temperatuur goed? Dan opslaan door weer te drukken op knop 2

Aanvriezen De koeling kan aanvriezen (er ontstaat ijs in de achterplaat), daardoor zal de mate van koelen aanzienlijk verminderen. Zorg dat wanneer de koeling is aangevroren, je deze laat ontdooien en de oorzaak van de bevrozing oplost

Reinigen Bij iedere dag sluiting graag ook de koeling van binnen goed schoonmaken om stank overlast van melk vervuiling te voorkomen.

Piepend geluid & melding "AS" Er zit te weinig melk in de melkcontainer. Om de piep tijdelijk uit te schakelen druk op knop 2. Vul vervolgens direct de melk bij.