

Gebruiksaanwijzing Koffieapparaat B20

- Controleer of het apparaat compleet is. Het apparaat bestaat uit een zuil met stuurkop en een hoofdstekker 380V, twee containers met filtereenheid, 2 losse stroomkabels 220V, een lekbak, koffiefilters en een wateraansluiting met Gardenakoppeling.
- Gebruik voor dit apparaat enkel grof gemalen koffie.
- Sluit de wateraansluiting aan op uw waterleiding. Steek de hoofdstekker in het stopcontact. En sluit ook de stekkers van de containers aan in de stopcontacten op de hoofdzuil. (zie voor vermogen onderaan deze pagina)

Koffiezetten:

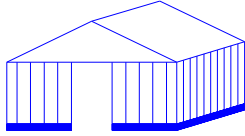
- Zet de AAN/UIT-schakelaar van de container die u gaat vullen op AAN.
- Het indicatielampje in de schakelaar gaat branden.
- Controleer of de koffiecontainer leeg is. Tap deze, indien nodig, af via de koffie-aftapkraan.
- Plaats het filterpapier in de filterpan en voeg de benodigde hoeveelheid gemalen koffie toe.
 - Voor 10 liter koffie gebruikt u 500 gram koffie
 - Voor 15 liter koffie gebruikt u 750 gram koffie
 - Voor 20 liter koffie gebruikt u 1000 gram koffie
- Plaats het sproeideksel op de filterpan
- Plaats de schommelschijf met mengpijp en de filtereenheid op de koffiecontainer.
- Selecteer de gewenste hoeveelheid koffie door op één van de keuzetoetsen te drukken.
- Het apparaat gaat nu koffiezetten. Voor een hoeveelheid van 20 liter heeft de machine +/- 25 minuten nodig.
- Zet na het leegtappen van de container de AAN/UIT-schakelaar van de betreffende container op UIT.

Na gebruik:

- Zet de schakelaars van beide containers op UIT.
- Koppel de hoofdstekker los van de netspanning.
- Koppel de wateraansluiting los van uw waterleiding.
- Neem de sproeituit aan de bovenzijde af.
- Kantel de hoofdzuil boven een wasbak om en giet het restant water in de boiler eruit. Plaats na het leeggieten de sproeituit weer op de hoofdzuil.
- Spoel de containers om met water en tap deze leeg met schoon koud water.
- Neem het complete apparaat af met een schone doek.
- Plaats de hoofdzuil weer in het houten krat en zet de container met filterpan er op.
- Sluit de deksel van het krat.

Technische gegevens:

Voedingsspanning:	400V~3ph+N
Vermogen koffiezetgedeelte:	9,00 kW
Totaal vermogen:	10,50 kW
Maximale beveiliging:	20A



Storingsanalyse

Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. Na het indrukken van de 'hoeveelheidstoets' piept het apparaat om de seconde.	Stuurkopuitloop staat niet goed t.o.v. filterunit (zie display). Container staat niet juist gepositioneerd (zie display).	Zet de stuurkopuitloop goed boven de filterunit. Zet de container in de juiste positie.
2. Filterunit loopt over.	Er zit dubbel filterpapier in. Door een combinatie van zacht water (<7_ DH), te fijn gemalen koffie en het gebruik van vlakfilterpapier kan het water niet snel genoeg door de koffie, cq. het filterpapier zakken.	Controleer het filterpapier. Maak gebruik van de filterkegel en/of gebruik een grovere maling koffie.
3. Koffie is te koud.	Stekker van de container niet aangesloten op de zuil. Containerschakelaar staat niet aan. Door overbelasting is de interne zekering doorgebrand.	Steek de stekker van de container in de contactdoos op de zuil Zet de containerschakelaar aan. Schakel servicedienst in.
4. Koffie is te sterk / slap.	Onjuiste hoeveelheid koffie. De mengpijp is niet aanwezig Verkeerde soort maling koffie	Stel de juiste hoeveelheid in, gebruik hiervoor de koffiecaldulator Plaats de mengpijp in de container. Gebruik enkel grof gemalen koffie
6. Koffieprut in de container.	Filterpapier gescheurd of dubbel geklapt.	Controleer het filterpapier.
7. Apparaat doet helemaal niets.	Hoofdstekker niet goed aangesloten Zekering in meterkast ligt eruit Waterdruk niet voldoende	Sluit de hoofdstekker op juiste manier aan op netspanning Controleer uw meterkast Sluit de wateraansluiting opnieuw aan op uw waterleiding
8. Tapkraan lekt koffie.	Niet goed aangesloten	Draai zwarte gedeelte los van de kraan. Spoel dit schoon en draai deze er opnieuw op
9. Pijlbuis lekt koffie.	Niet goed aangedrukt in tapkraan	Zet pijlbuis opnieuw vast in de tapkraan unit

Verhelpt deze storingsanalyse uw probleem niet, neem dan contact met ons op.