

RLX

Malfunctioning analysis general

LIST OF MALFUNCTIONS		
Symptom:	Possible cause:	Actions:
1. The machine does not work and there is nothing on the display.	The plug is not connected to the wall socket.	Connect the plug to the wall socket.
	External fuse has blown.	Reset or replace the external fuse.
	Group is overloaded.	Connect the machine to another group.

Malfunctioning analysis coffee module

LIST OF MALFUNCTIONS		
Symptom:	Possible cause:	Actions:
1. Descaling signal is flashing.	Too much scale in the machine.	Run the descaling sequence on the machine.
2. After descaling, the descaling signal is still flashing.	Still too much scale in the machine.	Descalate the machine once more.
		Descalate the components separately.
3. The filter pan runs over.	The filter pan spring is missing.	Place the filter pan spring.
4. The machine produces too little coffee.	The set amount of water is too small (P1).	Raise P1.
5. The machine produces too much coffee.	The set amount of water is too large.	Reduce P1.

Malfunctioning analysis hot–water module

LIST OF MALFUNCTIONS		
Symptom:	Possible cause:	Actions:
1. On the display, '00' is flashing constantly.	The machine will start up the boiling programme.	Wait until the boiling programme is finished.
2. When switching on the module, the display will light up and immediately afterwards will go off.	The boiling programme is interrupted.	Wait until the temperature in the kettle has gone down, to below 50°C.
3. Descaling signal is flashing.	Descaling counter has reached the maximum number of litres.	Run the descaling sequence on the module.
4. Descaling signal is still flashing.	The counter has not been reset after running the descaling procedure.	Reset the descaling counter.
5. The water temperature is too low or too high.	During programming, the temperature has been set too high or too low.	Adjust the set water temperature.

Malfunctioning analysis hot–water/steam module

LIST OF MALFUNCTIONS		
Symptom:	Possible cause:	Actions:
1. [] Stays turning in the display.	The module is not (yet) on pressure.	Wait until the modul is on pressure (ca. 10 min.).
		Reset boil dry device.
2. When using the steamtap, water comes out instead of steam.	–	Replace magnetic valve.
3. Descaling signal is flashing.	Descaling counter has reached the maximum number of litres.	Descale the hot water/steam modules.
4. Water drips out of outlet safety valve.	–	Check valve on scale.
	–	Check valve ring on wear.

Display messages

DISPLAY MESSAGES		
	Possible cause:	Actions:
E1	The overflow protection was activated.	Reset the system afterwards: set the ON/OFF switch to the off position and then switch it on again.
		Check the water pressure and flow rate, these must have the specifications mentioned in the manual.
		Check if the water hose is twisted.
		Check the magnetic valve. Replace the magnetic valve if necessary.
E2	Temperature sensor is loose or broken.	Switch the ON/OFF switch off.
		The NTC resistor doesn't give a real number. Fasten or replace the NTC resistor or possible the print.

RLX

Analyse générale de la panne

PANNES POSSIBLES		
Symptôme:	Cause possible:	Solution:
1. La machine ne fonctionne pas et l'afficheur est éteint.	La machine n'est pas branchée à une alimentation électrique.	Branchez la machine à une alimentation.
	La protection de l'alimentation électrique de la machine est déclenchée.	Réenclenchez la protection électrique.
	L'alimentation électrique de la machine est surchargée.	Branchez la machine sur une autre alimentation.

Analyse des pannes du module café

PANNES POSSIBLES		
Symptôme:	Cause possible:	Solution:
1. Le signal de détartrage clignote.	Trop de tartre dans la machine.	Faites la procédure de détartrage de la machine.
2. Après le détartrage, le signal de détartrage clignote toujours.	Toujours trop de tartre dans la machine.	Détartrez à nouveau la machine.
		Détartrez les composants séparément.
3. Le porte-filtre déborde.	Il manque le ressort dans le porte-filtre.	Posez le ressort dans le porte-filtre.
4. La machine produit trop peu de café.	La quantité d'eau réglée est trop petite (P1).	Augmentez P1.
5. La machine produit trop de café.	La quantité d'eau réglée est trop grande.	Réduisez P1.

Analyse des pannes du module eau chaude

PANNES POSSIBLES		
Symptôme:	Cause possible:	Solution:
1. '00' clignote constamment sur l'afficheur.	Le programme de calibrage est en fonction.	Attendez ce que le programme de calibrage soit terminé.
2. Après la mise en service du module, l'afficheur s'allume et s'éteint immédiatement après.	Le programme de calibrage est interrompu.	Attendez jusqu'à ce que la température dans la chaudière soit en dessous de 50°C.
3. Le signal de détartrage clignote.	Le volume d'eau programmé pour la signalisation de détartrage a été atteint.	Faites rapidement le détartrage du module.
4. Le signal de détartrage clignote.	Le compteur de détartrage n'a pas été remis à zéro après le dernier détartrage.	Remettez le compteur de détartrage à zéro.
5. La température de l'eau est trop basse ou trop élevée.	Lors de la programmation du module, la température a été réglée trop élevée ou trop basse.	Régalez la température de l'eau.

Analyse des pannes du module eau chaude/vapeur

PANNES POSSIBLES		
Symptôme:	Cause possible:	Solution:
1. [] Continue à tourner sur l'afficheur.	Le module n'a pas encore sous pression.	Patientez jusqu'à ce que l'appareil soit sous pression (ca. 10 min.).
	Le module n'a pas encore sous pression.	Réarmer le thermostat de sécurité.
2. Le robinet 'vapeur' donne de l'eau au lieu de la vapeur.	–	Remplacer l'électrovanne.
3. La signalisation de détartrage clignote.	Le volume d'eau programmé pour la signalisation de détartrage a été atteint.	Détartre le module d'eau chaude/vapeur.
4. Des gouttes d'eau fuient par la soupape de sécurité.	–	Contrôler si pas de dépôt de tartre dans la soupape.
	–	Contrôler sur usure.

Messages d'erreur

MESSAGES DE L’AFFICHAGE		
	Cause possible:	Solution:
E1	La protection contre le trop plein d'eau a été activée.	Réinitialisez ensuite le système: Eteignez puis rallumez le module en plaçant l'interrupteur MARCHE/ARRÊT en position ARRÊT puis MARCHE et rallumez-le ensuite.
		Contrôlez la pression de l'eau et le débit, ceux-ci doit avoir les caractéristiques mentionnées du manuel.
		Contrôlez si le tuyau d'eau est tordu.
		Contrôlez l'électrovanne. Remplacez l'électrovanne au besoin.
E2	Le capteur de température n'est pas exact ou est défectueux.	Placez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT sur la position ARRÊT.
		Le résistor NTC ne donne pas un vrai nombre. Resserrez ou remplacez le résistor NTC ou possible la dispositif d'exploitation.

RLX

Storingsanalyse algemeen

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
6. Het apparaat werkt niet en op het display staat niets.	Stekker zit niet in de wandcontactdoos.	Steek de stekker in de wandcontactdoos..
	Externe zekering is uitgesprongen.	Reset of vervang de externe zekering.
	Groep is overbelast.	Sluit het apparaat aan op een andere groep.

Storingsanalyse koffiemodule

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. Ontkalkingsignalering knippert.	Teveel kalkaanslag in het apparaat.	Ontkalk het apparaat.
2. Ontkalkingsignalering blijft na het ontkalken knipperen.	Nog steeds te veel kalkaanslag in het apparaat.	Ontkalk het apparaat nogmaals.
		Ontkalk de onderdelen apart.
3. De filterpan loopt over.	De filterpanveer is niet aanwezig.	Plaats de filterpanveer.
4. Het apparaat geeft iets te weinig koffie.	De ingestelde hoeveelheid water is te klein (P1).	Verhoog P1.
5. Het apparaat geeft te veel koffie.	De ingestelde hoeveelheid water is te groot.	Verlaag P1.

Storingsanalyse heetwatermodule

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. Er knippert constant '00' in het display.	Het apparaat start op met het kookprogramma.	Wacht tot het kookprogramma klaar is.
2. Bij het aanzetten van de module licht het display op en gaat daarna weer uit.	Het kookprogramma is onderbroken.	Wacht tot de temperatuur in de ketel gedaald is ($\leq 50^{\circ}\text{C}$).
3. Ontkalkingssignalering knippert.	Ontkalkingsteller heeft het maximaal aantal liters bereikt.	Ontkalk de module.
4. Ontkalkingssignalering blijft knipperen.	Na het ontkalken is de teller niet gereset.	Reset de ontkalkingsteller.
5. De watertemperatuur is te koud of te warm.	In de programmering is de temperatuur te laag of te hoog ingesteld.	Verander de ingestelde temperatuur.

Storingsanalyse heetwater/stoom module

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. [] Blijft in het display draaien.	Het apparaat is (nog) niet op druk.	Wacht tot het apparaat op druk is (ca. 10 min.).
	Het apparaat is (nog) niet op druk.	Droogkookbeveiliging resetten.
2. Er komt water i.p.v. stoom uit de stoomkraan.	–	Vervang het magneetventiel.
3. Ontkalkingssignalering knippert.	Ontkalkingsteller heeft het maximaal aantal liters bereikt.	Ontkalk de Heetwater/stoom module.
4. Er komt water uit de uitloop van het veiligheidsventiel.	–	Controleer klep i.v.m. kalkafzetting.
	–	Controleer klepring i.v.m. slijtage.

Display meldingen

DISPLAY MELDINGEN		
	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
E1	De overstroombeveiliging is geactiveerd.	Reset daarna het systeem: Zet de AAN/UIT-schakelaar uit- en vervolgens weer aan.
		Controleer de waterdruk en de doorstroomsnelheid, deze moeten volgens de specificatie zijn, zie hiervoor de gebruiksaanwijzing.
		Controleer of er slangen geknikt zijn.
		Vervang het magneetventiel indien nodig.
E2	Temperatuursensor zit los of is defect.	Zet de AAN/UIT-schakelaar uit.
		Temperatuursensor (NTC-weerstand) geeft geen reële waarde af. Vervang de temperatuursensor of eventueel de besturing.

RLX

Storingsanalyse algemeen

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
6. Het apparaat werkt niet en op het display staat niets.	Stekker zit niet in de wandcontactdoos.	Steek de stekker in de wandcontactdoos..
	Externe zekering is uitgesprongen.	Reset of vervang de externe zekering.
	Groep is overbelast.	Sluit het apparaat aan op een andere groep.

Storingsanalyse koffiemodule

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. Ontkalkingsignalering knippert.	Teveel kalkaanslag in het apparaat.	Ontkalk het apparaat.
2. Ontkalkingsignalering blijft na het ontkalken knipperen.	Nog steeds te veel kalkaanslag in het apparaat.	Ontkalk het apparaat nogmaals.
		Ontkalk de onderdelen apart.
3. De filterpan loopt over.	De filterpanveer is niet aanwezig.	Plaats de filterpanveer.
4. Het apparaat geeft iets te weinig koffie.	De ingestelde hoeveelheid water is te klein (P1).	Verhoog P1.
5. Het apparaat geeft te veel koffie.	De ingestelde hoeveelheid water is te groot.	Verlaag P1.

Storingsanalyse heetwatermodule

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. Er knippert constant '00' in het display.	Het apparaat start op met het kookprogramma.	Wacht tot het kookprogramma klaar is.
2. Bij het aanzetten van de module licht het display op en gaat daarna weer uit.	Het kookprogramma is onderbroken.	Wacht tot de temperatuur in de ketel gedaald is ($\leq 50^{\circ}\text{C}$).
3. Ontkalkingssignalering knippert.	Ontkalkingsteller heeft het maximaal aantal liters bereikt.	Ontkalk de module.
4. Ontkalkingssignalering blijft knipperen.	Na het ontkalken is de teller niet gereset.	Reset de ontkalkingsteller.
5. De watertemperatuur is te koud of te warm.	In de programmering is de temperatuur te laag of te hoog ingesteld.	Verander de ingestelde temperatuur.

Storingsanalyse heetwater/stoom module

STORINGSLIJST		
Symptoom:	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
1. [] Blijft in het display draaien.	Het apparaat is (nog) niet op druk.	Wacht tot het apparaat op druk is (ca. 10 min.).
	Het apparaat is (nog) niet op druk.	Droogkookbeveiliging resetten.
2. Er komt water i.p.v. stoom uit de stoomkraan.	–	Vervang het magneetventiel.
3. Ontkalkingssignalering knippert.	Ontkalkingsteller heeft het maximaal aantal liters bereikt.	Ontkalk de Heetwater/stoom module.
4. Er komt water uit de uitloop van het veiligheidsventiel.	–	Controleer klep i.v.m. kalkafzetting.
	–	Controleer klepring i.v.m. slijtage.

Display meldingen

DISPLAY MELDINGEN		
	Mogelijke oorzaak:	Handeling:
E1	De overstroombeveiliging is geactiveerd.	Reset daarna het systeem: Zet de AAN/UIT-schakelaar uit- en vervolgens weer aan.
		Controleer de waterdruk en de doorstroomsnelheid, deze moeten volgens de specificatie zijn, zie hiervoor de gebruiksaanwijzing.
		Controleer of er slangen geknikt zijn.
		Vervang het magneetventiel indien nodig.
E2	Temperatuursensor zit los of is defect.	Zet de AAN/UIT-schakelaar uit.
		Temperatuursensor (NTC-weerstand) geeft geen reële waarde af. Vervang de temperatuursensor of eventueel de besturing.