



Dit apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 89/336/EEG, 92/31/EEG en de laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG.

This appliance is in accordance with the EMC-Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC and the low voltage directive 73/23/EEC.

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung gemäß EMV-Richtlinie 89/336/EWG, 92/31/EWG und Niederspannung-Richtlinie 73/23/EWG gebaut.

Cet appareil est conforme à la directive d'EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE et à la directive de basse tension 73/23/CEE.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om onderdelen op elk gewenst moment te wijzigen, zonder voorafgaande of directe kennisgeving aan de afnemer. De inhoud van deze handleiding kan eveneens gewijzigd worden zonder voorafgaande waarschuwing. Deze handleiding is geldig voor de machine in standaarduitvoering. De fabrikant kan derhalve niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade voortvloeiende uit van de standaard uitvoering afwijkende specificaties van de aan u geleverde machine. Voor informatie betreffende afstelling, onderhoudswerkzaamheden of reparaties waarin deze handleiding niet voorziet, wordt u verzocht contact op te nemen met de technische dienst van uw leverancier. Deze handleiding is met alle mogelijke zorg samengesteld, maar De fabrikant kan geen verantwoording op zich nemen voor eventuele fouten in dit boek of de gevolgen daarvan.

The manufacturer has the right to change parts of the machine at any time without advice or direct announcements to the client. The contents of this manual can also be changed without any announcements. This manual is to be used for the standard model/type of the machine. Thus The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from the application of this manual to the version delivered to you. For extra information on adjustments maintenance and repair, contact the technical department of your supplier. This manual has been written very carefully. However, The manufacturer cannot be held responsible neither for mistakes in the book nor for their consequences.

Der producent behält sich das Recht vor, Einzelteile ohne vorherige Bekanntgabe an den Kunden zu ändern. Der Inhalt dieser Anleitung kann ebenfalls ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden. Diese Anleitung gilt für die Standardausführung der Maschine. Der producent haftet daher nicht für Informationen über Einstellungen, Wartungsarbeiten oder Reparaturen, die nicht in dieser Anleitung enthalten sind. Wenden Sie sich bitte gegebenenfalls an den Kundendienst Ihres Händlers. Diese Anleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Der producent haftet jedoch nicht für etwaige Fehler in dieser Anleitung oder für die Folgen solcher Fehler.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les pièces à n'importe quel instant, sans avis préalable et sans obligation de notification au client. Le contenu de ce manuel est également sujet à modification sans avis préalable. Ce manuel s'applique au modèle standard de la machine. Par conséquent, Le fabricant n'est pas responsable pour les dommages éventuels découlant de l'application de ce manuel aux modèles non standard. Pour les renseignements sur certains réglages, les travaux d'entretien ou réparations qui ne seraient pas traités dans ce manuel, Le fabricant ne peut être tenu responsable des erreurs éventuelles ni des dommages qui en découleraient.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig, voor een goed en veilig gebruik van het koffiezetapparaat.

1 ALGEMENE BESCHRIJVING

De A140 is een halfautomatisch koffiezetapparaat en werkt volgens het doorstroomprincipe, waarbij geen opwarmtijd nodig is. Dit halfautomatische koffiezetapparaat is ideaal in situaties, waar snel verse koffie voorhanden moet zijn en ook de verplaatsbaarheid een rol kan spelen.

Figuur 1:

- A - Warmhoudplaat onder
- B - Glazen kan 1x
- C - Inschuifilter 90/250 1x
- D - Warmhoudplaat boven
- E - Waterreservoir
- F - Bedieningspaneel

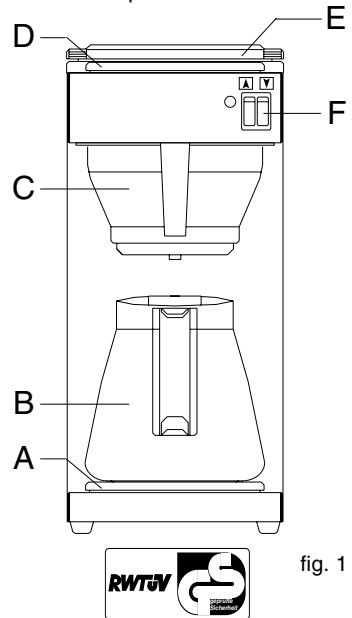


fig. 1

2 TECHNISCHE BESCHRIJVING

Type	: A140
Uurcapaciteit koffie	: ± 18 L/h
Buffervoorraad koffie	: 1.8 L
Zettijd koffie	: ± 5-6 min
Minimum zethoeveelheid koffie	: 1/2 kan
Niveau detectie	: niveauschakelaar
Filterpapier	: 90/250
Snoerlengte	: 1.4 m

Voedingsspanning (50/60 Hz)	Vermogen	Beveiliging
220V 1 fase/nul	2100W	10A
230V 1 fase/nul	2275W	10A
240V 1 fase/nul	2500W	13A

3 INSTALLATIE

Bij het plaatsen en aansluiten van het apparaat moeten de volgende aanwijzingen worden gevolgd.

- Zet het apparaat op een stevige vlakke ondergrond, zodanig dat deze aangesloten kan worden op het elektriciteitsnet.

Afhankelijk van de elektrische uitvoering van het apparaat, moet het apparaat volgens de hieronderstaande afbeeldingen worden aangesloten.

- (fig.2) Bij 220V-240V 1 fase/nul met steker aansluiting.
- (fig.2) Bij 220V-240V 1 fase/nul (3 aderige kabel).

Bij figuur 2 gelden de volgende opmerkingen:

- In het geval dat de aangegoten stekker niet in uw stopcontact past, moet deze er worden afgeknipt en door een nieuwe passende stekker worden vervangen.
- De verwijderde stekker moet worden weggegooid, omdat deze gevaar kan opleveren als het in een stopcontact wordt gestoken.

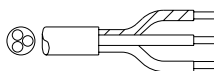
Neem de volgende aanwijzingen in acht als u een nieuwe stekker monteert:

1. De groen/Geel gekleurde ader ("AARDE") moet worden aangesloten aan de klem die gemerkt is met de letter "E", het "aarde" symbool () of groen of groen/geel gekleurd is.
2. De blauw gekleurde ader ("NUL") moet worden aangesloten aan de klem die gemerkt is met de letter "N" of zwart gekleurd is.
3. De bruin gekleurde ader ("FASE") moet worden aangesloten aan de klem die gemerkt is met de letter "L" of rood gekleurd is.

BELANGRIJK!

Het 3 aderige netsnoer (fig.2) heeft de volgende adercodes:

Groen/Geel - Aarde
Blauw - Nul
Bruin - Fase



Groen/Geel - Aarde (E)
Blauw - Nul (N)
Bruin - Fase (L)

fig. 2

WAARSCHUWING



- * Bij defecten en werkzaamheden aan het apparaat, moet de stekker uit de wandcontactdoos verwijderd worden, voordat het apparaat geopend wordt.
- * Plaats het apparaat niet in een ruimte waar de temperatuur beneden het vriespunt ligt, omdat er in het systeem altijd water achter blijft.
- * Sluit het apparaat aan op een wandcontactdoos met randaarde.
- * Het apparaat mag niet ondergedompeld of afgespoten worden.
- * Laat alle reparaties uitvoeren door een daartoe bevoegd vakman.
- * Zorg ervoor dat het netsnoer niet in aanraking komt met de warmhoudplaten, deze worden tijdens het gebruik zeer heet.
- * Wanneer het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt is het raadzaam de stekker uit de wandcontactdoos te verwijderen.

4 BEDIENINGSPANEEL

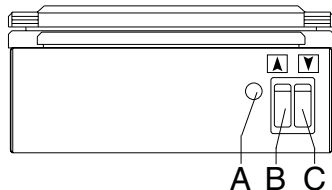


fig. 3

A - Controlelampje

B - Aan/uit schakelaar warmhoudplaat boven

C - Aan/uit schakelaar koffiemachine en
Aan/uit schakelaar warmhoudplaat onder

5 INGEBRUIKNAME

Voordat het koffiezetapparaat in gebruik genomen wordt moeten eerst de volgende handelingen worden verricht.

1. Giet een kan koud water in het waterreservoir (fig 1E).
2. Wacht hierna 3 minuten totdat het water zich in het gehele systeem bevindt.
3. Schuif het inschuiffilter in het apparaat en plaats een lege kan op het onderste warmhoudplaatje.
4. Steek na deze handeling de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan d.m.v. de schakelaar (fig. 3C).
5. Het oranje controlelampje (fig. 3A) zal nu gaan branden totdat het apparaat is doorgelopen, wanneer het lampje dooft is het apparaat klaar voor gebruik.
6. Brandt het controlelampje niet dan bevindt er zich nog lucht in het systeem, controleer de toevoergaten onderin het reservoir (fig. 4) op eventuele luchtbellen, indien aanwezig verwijderen, met b.v. een potlood.

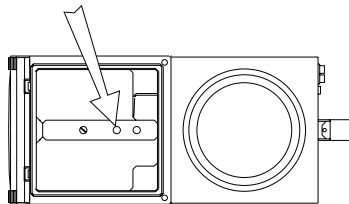


fig. 4

6 KOFFIEZETTEN

- Plaats een korffilterpapier (90/250) met een aangepaste hoeveelheid koffie (snelfiltermaling) in het filter.
De hoeveelheid bedraagt over het algemeen 70 à 80 gram per kan 1.8 Liter.
- Vul het reservoir met een kan koud water, plaats daarna de kan, voorzien van deksel direct op het warmhoudplaatje onder het filter.
- Schakel het apparaat in met aan/uit schakelaar (fig. 3C), tevens schakelt het onderste warmhoudplaatje in.
- Het oranje controlelampje (fig. 3A) zal nu gaan branden en het koffiezetten begint.
- Wanneer het controlelampje dooft, stopt de heetwater-toevoer, en na ca. 1 minuut is al het water door het filter gelopen.
- De koffie in de kan doorroeren en uitschenken, of het geheel op het bovenste warmhoudplaatje zetten. Het bovenste warmhoudplaatje wordt apart ingeschakeld door schakelaar (fig. 3B).
- Na reiniging van het inschuifilter is het apparaat gereed voor het volgende zetsel.

WAARSCHUWING



- Blijf met onderhoudswerkzaamheden bij het apparaat.
- Neem bij ontkalken altijd de gebruiksaanwijzing van het gebruikte ketelsteenoplosmiddel in acht.
- Het is raadzaam tijdens het ontkalken een veiligheidsbril en beschermende handschoenen te dragen.
- Laat de machine na het ontkalken minimaal drie maal doorlopen.
- Was de handen na het ontkalken grondig.
- De machine mag niet ondergedompeld of afgespoten worden.
- Laat alle reparaties uitvoeren door een daartoe bevoegde vakman.

7 ONDERHOUD

- Het apparaat kan gereinigd worden met een schone vochtige doek.
- De kan en het inschuifilter kunnen op normale wijze afgewassen worden.
Opgelet: het inschuifilter mag niet in de vaatwasmachine.

- De koffieaanslag in de kannen kan met koffieaanslagoplosmiddel gereinigd worden.
- Tijdens het gebruik kan er zich in het apparaat kalk afzetten. Om het apparaat energie-zuinig en goed te laten functioneren moet het regelmatig ontkalkt worden.

7.1 ONTKALKEN

- Schakel het apparaat uit (fig. 3C)
 - Schuif een leeg inschuifilter in de filterhouder.
 - Zet een lege kan op het onderste warmhoudplaatje.
 - Los 50 gram ketelsteenoplosmiddel op in 1 liter water van 60 - 70°C. (Zie gebruiksaanwijzing op de verpakking).
 - Schenk 1 liter ketelsteenoplossing in het reservoir (fig. 1E) en schakel het apparaat in (fig. 3C), de oplossing zal nu door het systeem lopen.
 - Laat het deksel van het reservoir open staan!
- **Let op!: Wanneer de machine hevig begint te stomen dient u de deze direct uit te schakelen (fig. 3C).** Hierna 1 minuut wachten, de oplossing kan uit zichzelf doorlopen. Daarna weer de machine inschakelen.
- Wanneer de helft van de oplossing is doorlopen, het apparaat ca. 2 minuten uitschakelen (fig. 3C). De oplossing gaat nu een reactie aan met het kalk.
 - Schakel na de wachttijd het apparaat weer in, en laat de rest van de oplossing door het systeem lopen.
- **Om de oplossingsresten uit de machine te spoelen:**
- Plaats een schone lege kan onder het inschuifilter.
 - Schakel het apparaat in (fig. 3C).
 - * Het waterreservoir met koudwater vullen.
 - * Het water door laten lopen.
 - Deze * handelingen 3 maal herhalen.
 - Het koffiezetapparaat uitschakelen.
 - Inschuifilter en kan goed reinigen.
 - Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--