



Handleiding Koffiemachine Rombouts Via Nova

KMHMKOFFIEROM





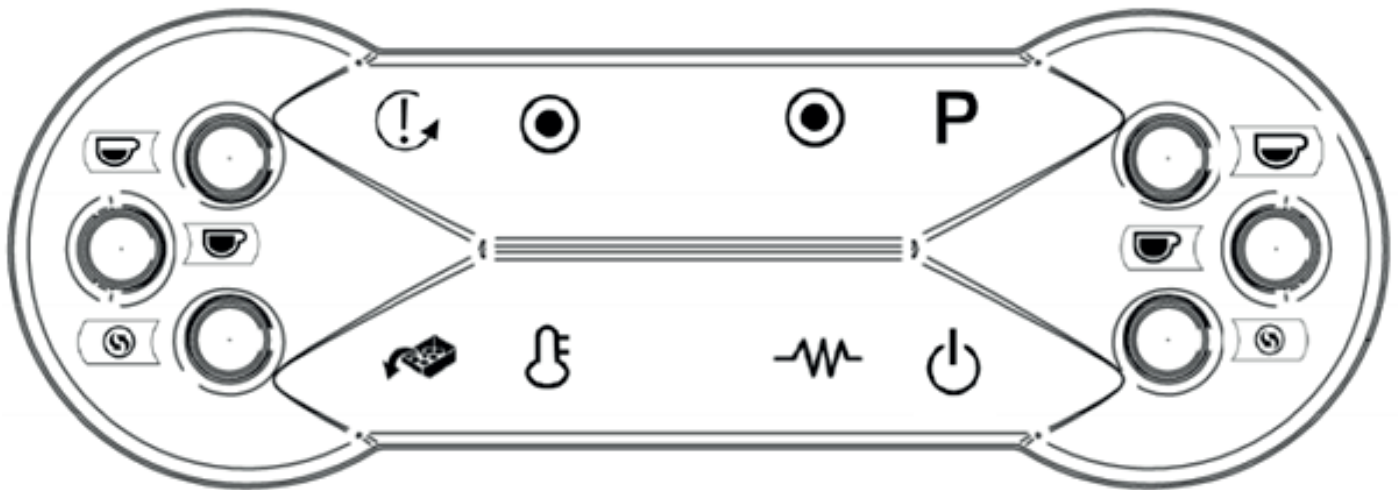
Handleiding Koffiemachine Rombouts Via Nova

KMHMKOFFIEROM

TECHNISCHE INFO











Elektrisch	220 V / 3600 W
Capaciteit	Waterreservoir 25 L (200 koffies/uur)
Afmetingen	62 × 55 × 156 cm
Transport	Wielen / rechtopstaand vervoeren
Gewicht	126 kg

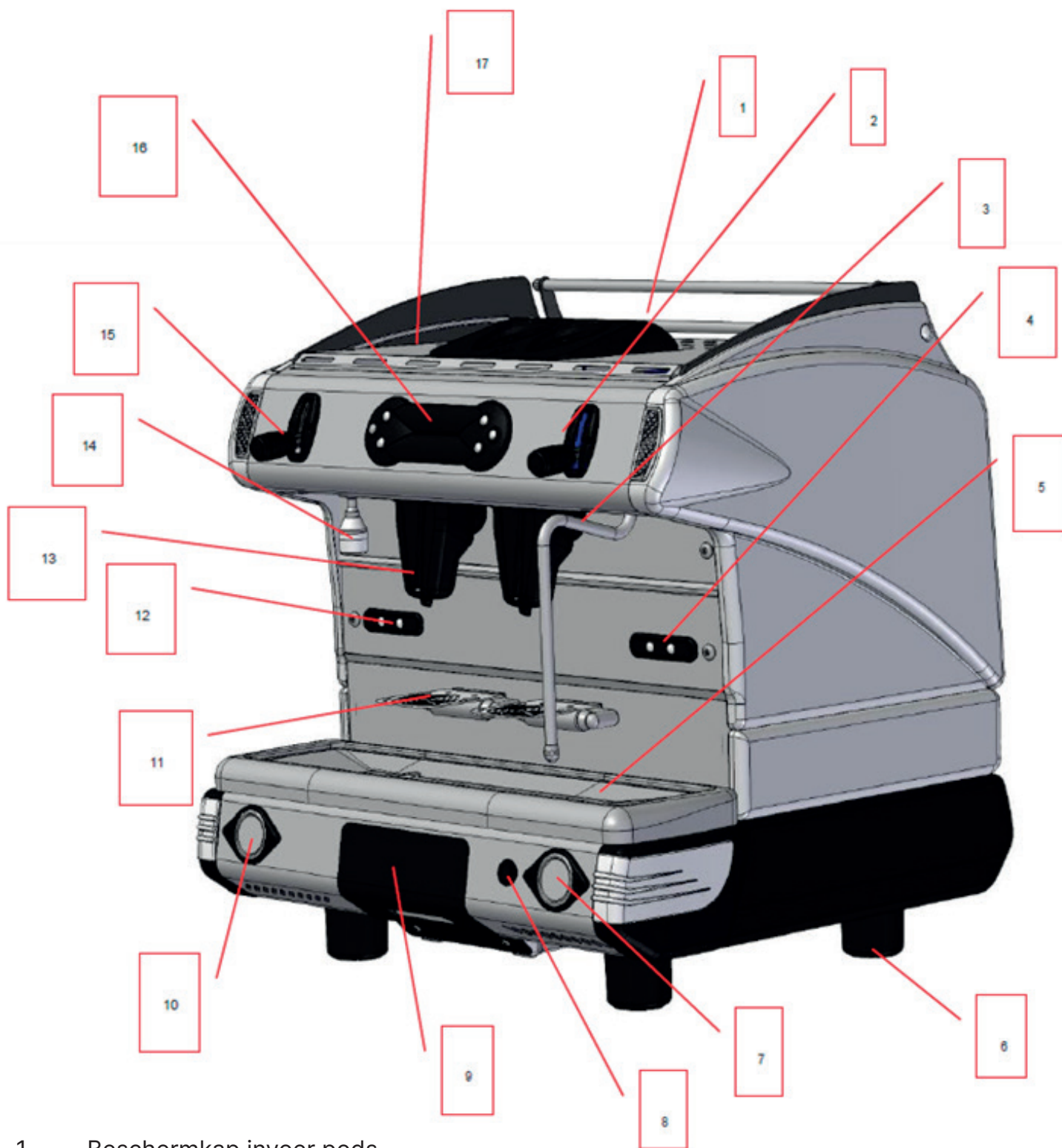
ALGEMEEN



Keuze uit:

1x koffie / 2x koffie / 1x espresso / 2x espressi


Espresso	
Koffie	
Continu	
Controlelampje "onregelmatige motorwerking"	
Controlelampje "temperatuur-programmering"	
Controlelampje "programmering actief"	
Controlelampje "opvangbak gebruikte koffiepads vol"	
Controlelampje "automatische boiler-vulling actief"	
Controlelampje "thermoregulatie boiler actief"	
Controlelampje "toestel aan"	






- | | | | |
|----|---|-----|--|
| 1. | Beschermkap invoer pods | 9. | Opvangbak gebruikte pods |
| 2. | Hendel voor stoomfunctie (niet aanwezig op dit model) | 10. | Manometer druk watersysteem/motorpomp |
| 3. | Lans voor stoomfunctie (niet aanwezig op dit model) | 11. | Express kopjeshouder |
| 4. | Programmeerpaneel rechts | 12. | Programmeerpaneel links |
| 5. | Druiprek | 13. | Koffietuit met led-lampje |
| 6. | Verstelbare poten | 14. | Uitloop heet water |
| 7. | Manometer boilerdruk | 15. | Bediening/hendel voor uitloop heet water |
| 8. | Algemene schakelaar | 16. | Hoofdpaneel |
| | | 17. | Rek voor kopjes |

OPSTART

Onderaan het toestel bevindt zich een externe pomp voor het waterreservoir. Deze pomp staat standaard ingeschakeld. Gelieve ook beide stopcontacten verbonden te laten, anders zal het toestel foutmeldingen vertonen op het controlepaneel. Alvorens het stopcontact aan te sluiten dient u het waterreservoir volledig te vullen met koud drinkbaar water.

Zet de schakelaar (8) aan en ga na of het controlelampje  brandt.

Wanneer u het apparaat aanzet wordt eerst het elektronische gedeelte gecontroleerd. Alle controlelampjes branden dan op het controlepaneel. Na de controlefase begint het symbool  te knippen om aan te geven dat de boiler wordt opgewarmd.

- Controlelampje  brandt niet; de thermoregulatie van de boiler is niet actief.
- Controlelampje  knippert; de boiler wordt opgewarmd.
- Controlelampje  blijft branden; de ingestelde boiler temperatuur is bereikt.
De linkse manometer (10) heeft nu ongeveer de druk van 4 bar bereikt.

FOUTMELDINGEN

- LED lampje op de tuit knippert 3 keer en er weerklinkt 3 keer een piepsignaal


= Alarmsignaal zonder apparaatblokkering

Dit alarmsignaal treedt in werking wanneer u de zetfunctie start, maar er geen pad wordt waargenomen in de desbetreffende zetgroep.

OF

Dit alarmsignaal treedt in werking bij aanvang van de zetactiviteit, wanneer de koffiepod niet correct werd ingevoerd in de zetgroep.


De zetgroep bereidt zich opnieuw voor zonder de zetfunctie te starten.

LED lampje  **op het hoofdpaneel blijft branden en op het programmeerpaneel knippert.**

= Alarmsignaal zonder apparaatblokkering

Dit alarmsignaal treedt in werking wanneer de teller voor de gebruikte koffiepod op 50 staat.

Maak de opvangbak (9) leeg en plaats deze terug.

U kunt het alarm resetten door de knop  in te drukken.

De LED lampjes op het hoofdpaneel (10) knippen

= Alarmsignaal met apparaatblokkering

Dit alarmsignaal treedt in werking wanneer u de plastic beschermkap (1) voor de podinvoer naar de zetgroep opent, om het ontbreken van de bescherming tijdens de zetfunctie te vermijden.

U kunt het alarm resetten door de beschermkap te sluiten

REINIGING

- Schakel het toestel uit via de schakelaar.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact.
- Maak de opvangbak (9) voor gebruikte pods leeg.
- Giet het waterreservoir (onderaan het toestel) leeg.
- De rest van de reiniging zal door ons team worden uitgevoerd en is inbegrepen in de huurprijs van het toestel.