

CITRUSNPERS N°11- N°38 - N°52

GEBRUIKERS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING



BELANGRIJK: documenten begrepen in deze handleiding en te bewaren:

- "CE"-CONFORMITEITSVERKLARING
- GARANTIEBEWIJS



***408.007 - *408.009 - *408.010**
Model Nr 11



***408.152 - *408.252**
Model Nr 52



***408.011**
Model Nr 38



INHOUDSOPGAVE

“CE/UE”-CONFORMITEITSVERKLARING	3
BELANGRIJKE VOORZORGSMaatregelen	4
WAARSCHUWINGEN:	4
ELEKTRISCHE AANSLUITING :	5
1 ^{ste} in werking stelling	5
RECYCLAGE VAN HET PRODUCT AAN HET EINDE VAN DE LEVENSDUUR	6
UW CITRUSPERS N°11- N°38 - N°52	6
GEBRUIK VAN HET APPARAAT	6
IN WERKING STELLING :	6
Montage en voorbereiding :	6
SCHOONMAKEN :	7
ONDERHOUD	7
Vervangingsdelen	7
Langdurig niet-gebruik:	8
OPHEFFEN VAN STORINGEN	8
Het apparaat wil niet starten :	8
Het apparaat komt tot stilstand naar aanleiding van een overbelasting:	8
TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN VAN HET APPARAAT	9
Elektrisch schema 220-240V 50/60Hz	10
Elektrisch schema 220-240V 50/60Hz	11
Elektrisch schema 100-120V 50/60Hz	12
Elektrisch schema 100-120V 50/60Hz	13
Figuren	14
GARANTIEBEWIJS	15
TYPEPLAATJE VAN HET APPARAAT	15

“CE/UE”-CONFORMITEITSVERKLARING

DE FABRIKANT :

SANTOS SAS - 140-150, Av. Roger SALENGRO 69120 VAULX-EN-VELIN (LYON) FRANKRIJK

Verklaart dat het hieronder beschreven apparaat dat is bestemd om op de professionele markt te worden gebracht:

Omschrijving : **CITRUSNPERS**
Type nummer : **11, 11C, 38, 38C, 52, 52C**

Voldoet aan :

- De reglementaire bepalingen beschreven in de bijlage nr. 1 van de Europese "machines" Richtlijn nummer 2006/42/EG, en aan de nationale invoerende wetgevingen.
- De reglementaire bepalingen van de volgende Europese Richtlijnen en Regelingen:
 - N° 2014/35/UE (Richtlijn lage spanning)
 - N° 2014/30/UE (Richtlijn CEM)
 - N° 2011/65/EU (Richtlijn RoHS)
 - N° 2012/19/EU (Richtlijn DEEE)
 - N° 1935/2004/EU (Verordening) met betrekking tot materiaal en voorwerpen die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen.
 - N° 10/2011/EU (Verordening) betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

Gebruikte Europese geharmoniseerde normen om vermoeden te geven van overeenstemming met de essentiële eisen van de hierboven vermelde richtlijnen:

- NF EN ISO 12100: 2010, Veiligheidsuitrustingen van Machines – Algemene ontwerp principes
- NF EN 60204-1+A1: 2009, Veiligheidsuitrustingen van machines – Elektrische uitrusting van de machines – Algemene regels.
- NF EN 1672-2: 2020, Machines voor voedingsmiddelen – Fundamentele begrippen - Voorschriften met betrekking tot hygiëne.
- NF EN 60335-1: 2013, Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen
- EN 60335-2-64+A1: 2004 Part 2-64, Particular requirements for commercial electric kitchen machines. (*Bijzondere vereisten voor commerciële elektrisch keukenapparatuur*)

Opgemaakt in VAULX-EN-VELIN d.d. : **01/06/2021**
Titel van de ondertekenaar: **PRÉSIDENT DIRECTEUR**
Naam van de ondertekenaar: **Aurélien FOUQUET**

Handtekening:



BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

Wanneer u deze machine of een ander elektrisch apparaat gebruikt, neem dan altijd de volgende veiligheidsmaatregelen in acht.

Lees de gehele handleiding.

Opmerking : Voor het gemak bij het lezen van de volgende paragrafen, verwijzen wij naar de schema's aan het eind van de handleiding.

WAARSCHUWINGEN:



1. Dit apparaat niet gebruiken om andere dingen uit te persen dan sinasappels, grapefruits of citroenen.
2. Het apparaat niet schoonmaken met behulp van een waterstraal of hoge drukstraal.
3. Het voetstuk mag niet in water ondergedompeld worden.
4. Het apparaat niet gebruiken als de voedingskabel beschadigd is: deze kabel moet dan vervangen worden door een erkende SANTOS verkoper of door de maatschappij SANTOS zelf of door naar behoren gekwalificeerde vakmensen om ieder risico uit te sluiten.
5. Altijd de stekker uit de contactdoos halen voordat men op het apparaat gaat ingrijpen : schoonmaken, onderhoud, groot onderhoud.
6. Het apparaat mag niet in werking gesteld worden op een werkblad met een helling van meer dan 10° ten opzichte van de horizontale lijn. De poten van de machine moeten altijd kunnen steunen op dit blad..
7. Het is verboden andere vervangingsdelen te gebruiken dan de door SANTOS oorspronkelijk verklaarde onderdelen.
8. Niet meerdere apparaten tegelijk aansluiten op dezelfde contactdoos.
9. Het apparaat niet buiten gebruiken.
10. Het apparaat niet installeren in de nabijheid van een warmtebron.
11. Dit is een professioneel apparaat, uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Het is niet ontworpen voor gebruik in de huiselijke kring.
12. Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (kinderen inbegrepen) met verminderde lichamelijke, zintuigelijke of geestelijke vermogens of door personen zonder ervaring of kennis, behalve indien zij onder toezicht staan van een persoon verantwoordelijk voor hun veiligheid of tijdens laatstgenoemde voorafgaande instructies hebben ontvangen met betrekking tot het gebruik van het apparaat.
Kinderen moeten in de gaten gehouden worden om zeker te stellen dat zij niet met het apparaat gaan spelen.
13. Dit toestel is bedoeld om te worden gebruikt voor collectief gebruik, bijvoorbeeld in keukens van restaurants, kantines, ziekenhuizen en in ambachtelijke ondernemingen, zoals bakkerijen, slagerijen, enz., maar niet voor continue massaproductie van voedsel.

ELEKTRISCHE AANSLUITING :

- De elektrische voeding van het apparaat is beschikbaar in twee enkel fase spanningen :
 - 100-120 V, 50/60 Hz
 - 220-240 V, 50/60 Hz

Nota : Dit toestel kan zowel onder 50Hz als 60Hz werken zonder enige afstelling.

Bescherming van de lijn : het apparaat moet aangesloten worden op een standaard contactdoos 2 polen + aarde. De installatie moet voorzien zijn van een differentiaal lastschakelaar en een zekering van 16A. **De aarding van het apparaat is verplicht.** (fig. B)

LET OP:



- Alvorens het apparaat aan te sluiten, controleren of de spanning van het stroomnet overeenkomt met deze van uw apparaat. Deze waarde staat vermeld:
 - op het typeplaatje (**16**) dat onder aan het apparaat is aangebracht.
 - op het typeplaatje dat op de laatste pagina van deze handleiding staat.
- Als de voedingskabel (10) beschadigd is, deze kabel moet dan vervangen worden door een erkende SANTOS verkoper of door de maatschappij SANTOS zelf of door naar behoren gekwalificeerde vakmensen om ieder risico uit te sluiten.

LET OP : Controleren of de schakelaar aan / uit (11) wel op de **stand 0** staat alvorens de stekker van het netsnoer (10) in de contactdoos van het stroomnet te steken.

1^{ste} in werking stelling

De onderdelen die in contact met voedingsmiddelen komen naar behoren schoonmaken. (Fig. A).

- De spatstolp (8) verwijderen (model N°52}.
- Het drukknopje (1) verwijderen door het naar boven toe te trekken.
- De kom (2), het vruchtvleesrooster (9) verwijderen {model N°52} evenals het afdekplaatje (3) {modellen N°11 en N°38}.
- De onderdelen afwassen met een standaard afwasmiddel of ze in de vaatwasser schoonmaken.

RECYCLAGE VAN HET PRODUCT AAN HET EINDE VAN DE LEVENSDUUR



Dit apparaat is voorzien van het symbool van de selectieve sortering betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Dit betekent dat dit product verwerkt moet worden door een selectief inzamelingssysteem conform de richtlijn 2012/19/EU (WEEE) – deel Professionele Apparaten – zodat het gerecycleerd of uit elkaar gehaald kan worden om de impact ervan op het milieu te verminderen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw verdeler of met SANTOS.

Voor de verwijdering of de recyclage van de componenten van het apparaat, gelieve contact op te nemen met een gespecialiseerde maatschappij of met SANTOS.

De elektronische producten die niet selectief gesorteerd zijn, kunnen mogelijks een gevaar betekenen voor het milieu.

De verpakkingsmaterialen moeten verwijderd en gerecycleerd worden conform de geldende wetgeving.

UW CITRUSPERS N°11- N°38 - N°52

- De citruspers N°11 - N°38 - N°52 is uitermate geschikt voor bars, cafés, hotels, restaurants, cateringbedrijven, verse vruchtensapboetieks ...
- De apparaten N°11 en N°38 zijn samengesteld uit een motorblok van aluminium, een sapkom en 3 drukknoppen van technisch plastic (2 drukknoppen wat betreft het model n° 38).
- De apparaten N°52 zijn samengesteld uit een motorblok van aluminium, een krachtige motor voor intensief gebruik, een kom van roestvrij staal en 3 drukknoppen van plastic en uit een plastic stolp om spatten te voorkomen.
- De citruspers N° 11 - N°38 - N°52 zijn bestemd voor het persen van citroenen, sinasappelen of grape-fruits.
- Zij zijn ideaal voor het bereiden van : vers citroen-, sinasappel- en grape-fruitsap of voor fruitcocktails.

GEBRUIK VAN HET APPARAAT

IN WERKING STELLING :

Let op : het fruit eerst zorgvuldig afwassen alvorens het te persen.

Montage en voorbereiding :

1. Het afdekplaatje (3) op de kom plaatsen (2) {modellen N°11 en N°38}.
2. De kom (2) op het voetstuk (4) zetten.
3. Het vruchtvliesrooster (9) in de kom op zijn plaats brengen.
4. Het drukknopje (1) op de motoras plaatsen (5).
5. De spatstolp (8) op de kom (2) zette, {model N°52}.

6. De citrusvruchten in tweeën snijden.
7. Een glas loodrecht onder het schenktuitje van de kom (2) plaatsen.
8. Het apparaat aan zetten door de schakelaar Aan / Uit (6) op "1" te zetten.
9. De halve citrusvruchten persen, de ene na de andere helft.
10. Als men klaar is, het apparaat uitzetten door de schakelaar Aan / Uit op "0" te zetten.

SCHOONMAKEN :

BELANGRIJK :

- **Altijd en immer het apparaat uitzetten en de steker van het netsnoer (7) uit de contactdoos halen.**

Wij raden aan het apparaat onmiddellijk na gebruik schoon te maken.

Het schoonmaken zal eenvoudiger zijn indien u het apparaat onmiddellijk na gebruik schoonmaakt en niet wacht tot de fruitresten ugedroogd en vastgeplakt zijn in de kom (2), tegen de stolp (8), op het drukknopje (1) of tegen het vruchtvleesrooster (9).

Het voetstuk (4) moet schoongemaakt worden met een zachte en vochtige spons en daarna worden afgedroogd.

De dop (3) kan mat worden als gevolg van het schoonmaken in de vaatwasser. Was de dop bij voorkeur met water en zeep.

ONDERHOUD

Altijd eerst de steker (7) uit de contactdoos halen voordat u een ingreep op het apparaat gaat verrichten.

Deze machine benodigt geen speciaal onderhoud, de lagers zijn levenslang gesmeerd. Als een ingreep noodzakelijk is om onderdelen zoals de elektrische componenten of andere te vervangen, zie dan de lijst onderdelen (explosietekening aan het eind van de handleiding).

Vervangingsdelen



BELANGRIJK: Het is verboden andere dan door SANTOS verklaarde oorspronkelijke vervangingsdelen te gebruiken.

Wij verzoeken u het type, het serienummer en de elektrische karakteristieken die aan de onderzijde van het apparaat genoteerd zijn, te vermelden op uw bestellingen voor vervangingsdelen.

Op de **bestellingen van vervangingsonderdelen** (zie referenties op de explosietekening aan het einde van de handleiding), het volgende aangeven:

- **het type,**
- **het serienummer van het apparaat en**
- **de elektrische karakteristieken (16)**

die op het apparaat vermeld staan.

Langdurig niet-gebruik:

Dit toestel heeft geen contra-indicaties in geval van een langdurige inactiviteit. We raden eenvoudig aan het toestel schoon te maken voor gebruik en de goede staat van de onderdelen te controleren (bijvoorbeeld: voedingssnoer, afdichtingen en andere losse onderdelen).

OPHEFFEN VAN STORINGEN

Probeer zo nauwkeurig mogelijk de oorzaak van de storing op te sporen .

Het apparaat wil niet starten :

- Controleren : de voeding via het stroomnet, de staat van het netsnoer (7).

Het apparaat stopt omdat de motor oververhit is geraakt : (het motorblok voelt warm aan)

De motor wordt beschermd door een geïntegreerde thermische beveiliging. Bij oververhitting zal de motor tot stilstand komen.

- De schakelaar Aan / Uit (6) op de stand **0** zetten, de steker uit de contactdoos halen.
- Wachten tot de motor is afgekoeld (20 tot 45 minuten), de steker weer in de contactdoos (7) steken en dan opnieuw drukken op de schakelaar Aan / Uit (6) (stand **1**).

Als de storing niet verdwijnt, de steker van het apparaat uit de contactdoos halen en de hulp inroepen van iemand van de servicedienst of contact opnemen met de erkende SANTOS leverancier.

Het apparaat komt tot stilstand naar aanleiding van een overbelasting:

Als de motor stopt tijdens de werking (te hoge druk) kan hij snel heel warm worden waardoor de oververhittingsbeveiliging in werking treedt.

TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN VAN HET APPARAAT

Model		N° 11		N° 38		N° 52	
Voedingsspanning	(V)	220-240	100-120	220-240	100-120	220-240	100-120
Frequentie	(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Motor : Vermogen							
Opgenomen vermogen	(W)	130	155	130	155	230	260
Snelheid :	(t/mn)	1450 tot 50Hz		1450 tot 50Hz		1450 tot 50Hz	
	(t/mn)	1700 tot 60Hz		1700 tot 60Hz		1700 tot 60Hz	
Cyclus (3)		Intermitterende Cyclus 5min ON / 5min OFF		Intermitterende Cyclus 5min ON / 5min OFF		Continue Cyclus	
Afmetingen : Hoogte	(mm)	350		350		480	
Breedte	(mm)	200		200		230	
Diepte	(mm)	300		300		300	
Hoogte onder schenktuitje	(mm)	125		135		200	
Gewicht : Netto gewicht	(kg)	5		5		10	
Verpakt gewicht	(kg)	5.6		5.6		11	
Geluid : (2)	(dBA)	65		65		65	

(1) Deze waarden worden ter indicatie gegeven. De juiste elektrische karakteristieken van uw apparaat staan vermeld op het typeplaatje.

(2) Geluidsniveau opgemeten in geluidsdruk met belast apparaat op 1 m van zijn as overeenkomstig de norm EN 31201.

(3) Cyclus 5min / 5min:

Dit professionele apparaat is gemaakt voor intermitterend gebruik volgens een cyclus van 5 minuten aan en 5 minuten uit.

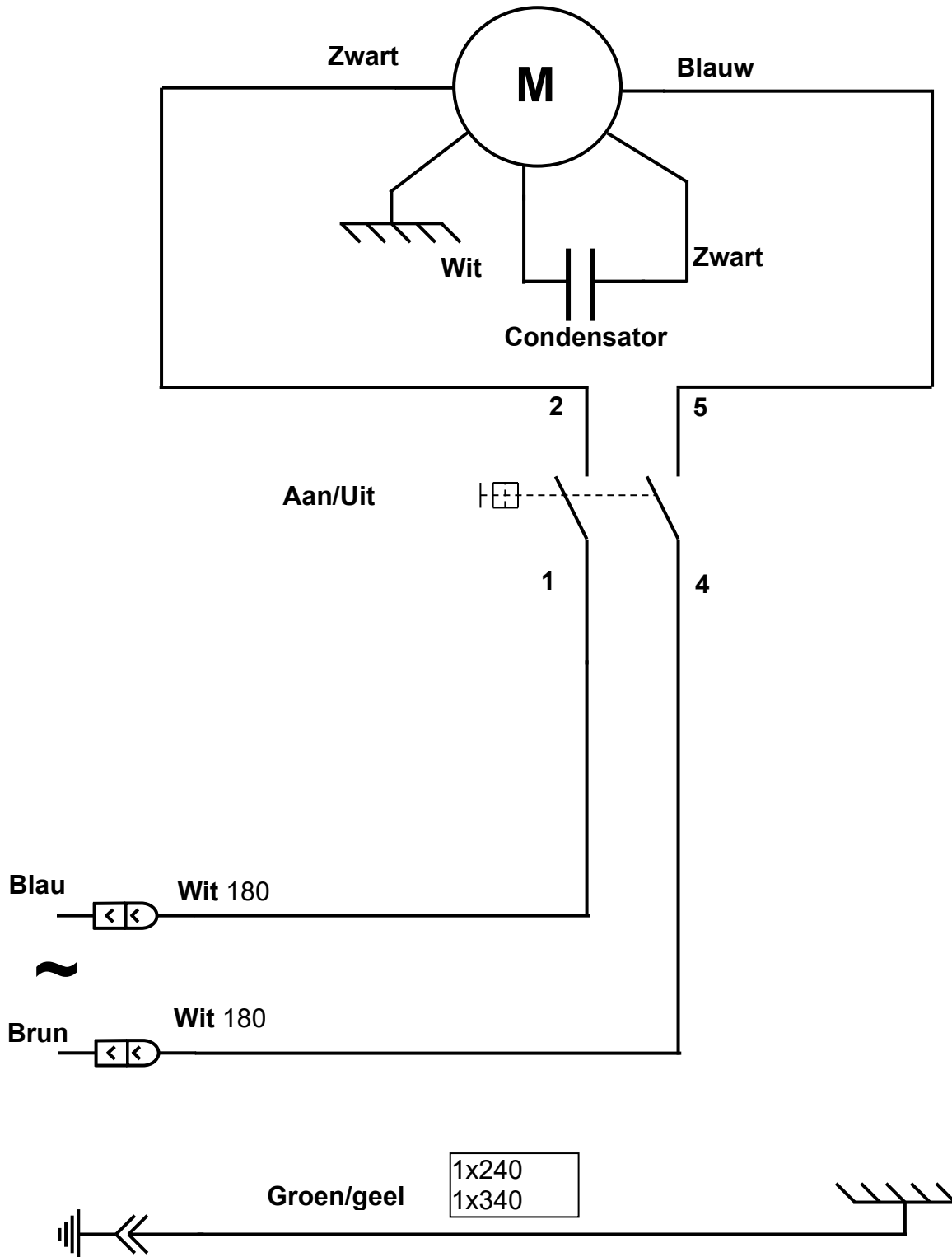
Deze cyclus stemt overeen met de werkingstijd die nodig is om de taak uit te voeren en de stilstand die nodig is ter voorbereiding en bediening van de behandelde producten, conform de voorschriften van de norm:

EN 60335-2-64 :2004 Part 2-64: **Particular requirements for commercial electric kitchen machines.** (*Bijzondere vereisten voor commerciële elektrisch keukenapparatuur*)

Nr	Beschrijving
1	Drukknopje
2	Sapkom
3	Dekplaatje
4	Voetstuk
5	Motoras
6	Schakelaar aan / uit
7	Steker / netsnoer
8	Spatstolp
9	Vruchtvleesrooster

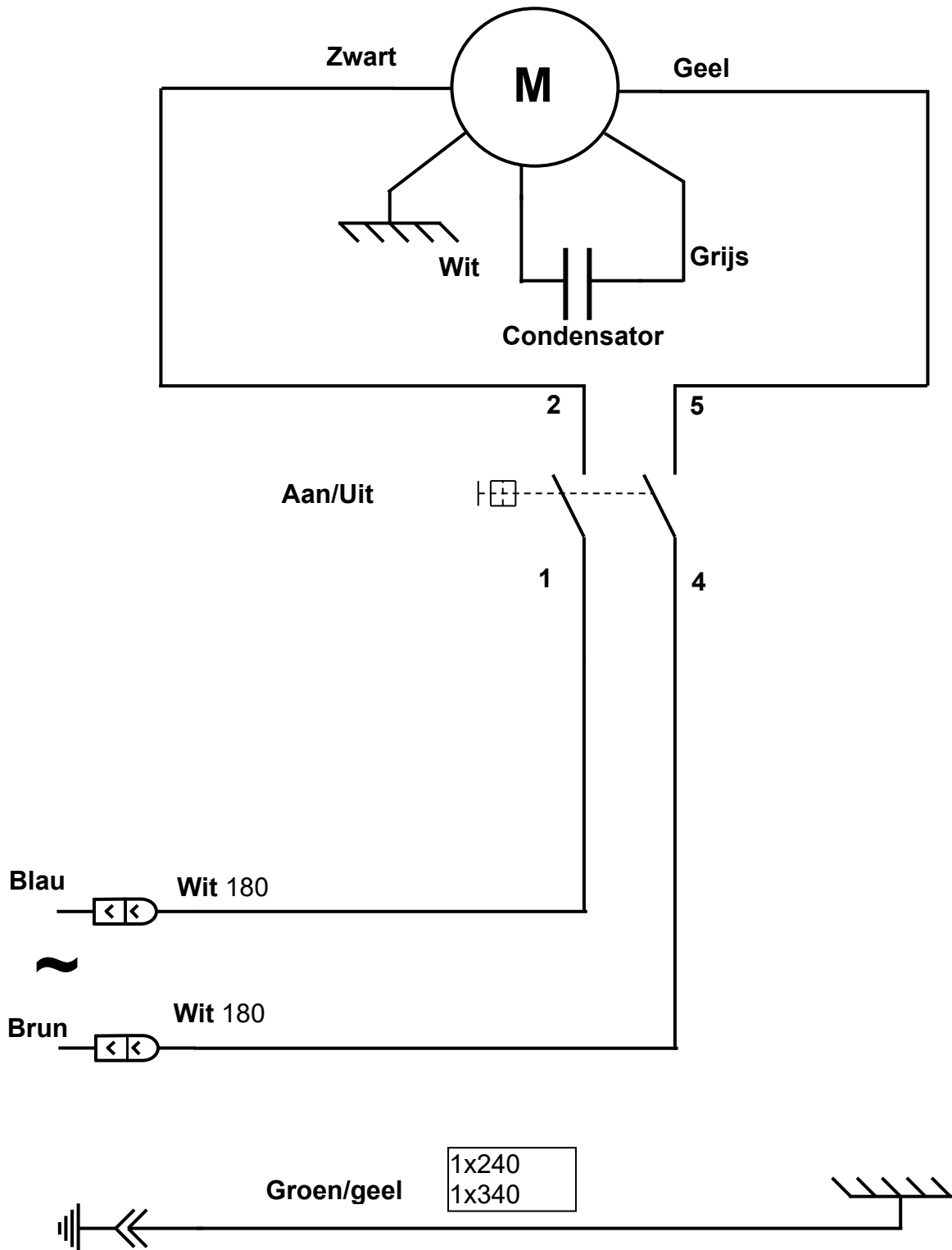
Modellen N°11 en N°38 :

Elektrisch schema 220-240V 50/60Hz



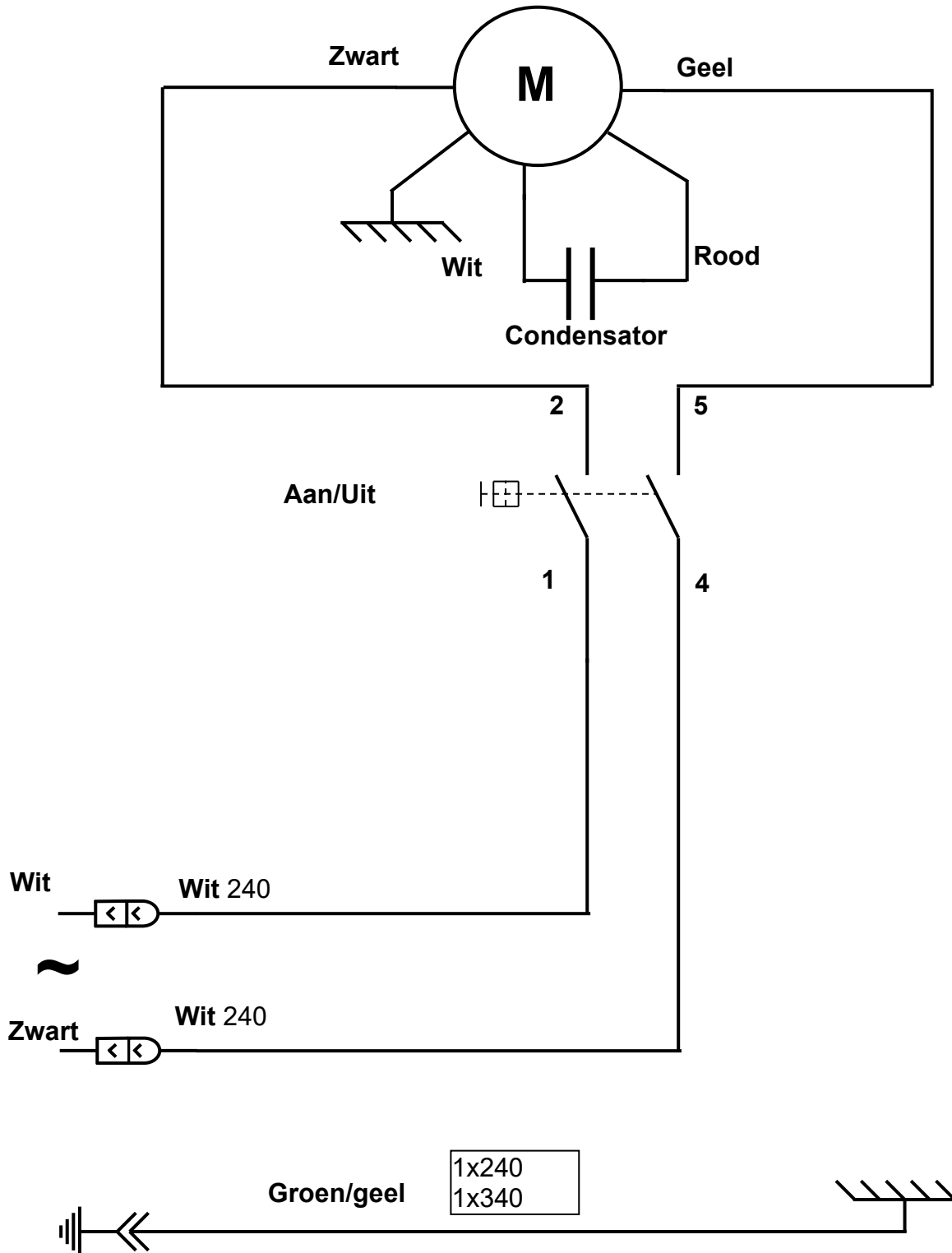
Model N°52 :

Elektrisch schema 220-240V 50/60Hz



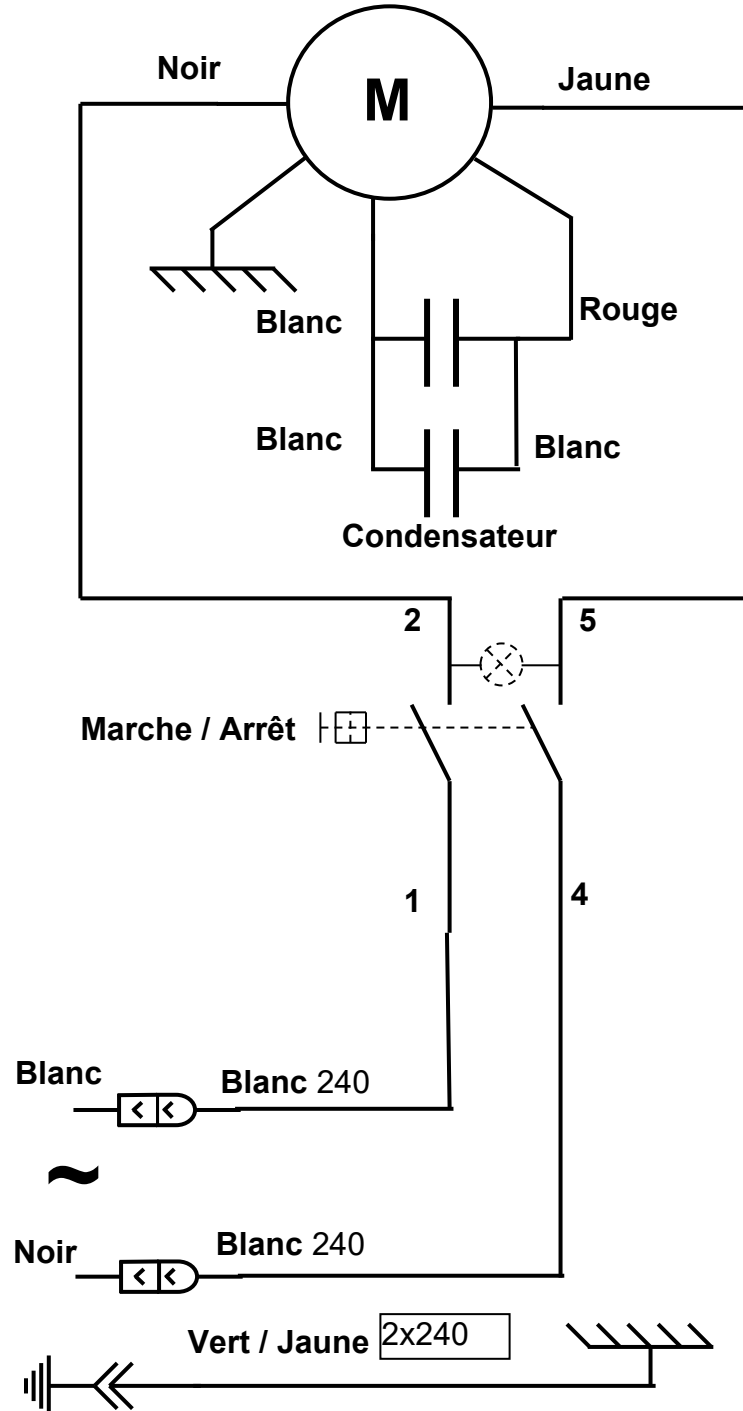
Modellen N°11, N°38:

Elektrisch schema 100-120V 50/60Hz



Modellen N°52:

Elektrisch schema 100-120V 50/60Hz





**Model N°11
of
Model N°38**

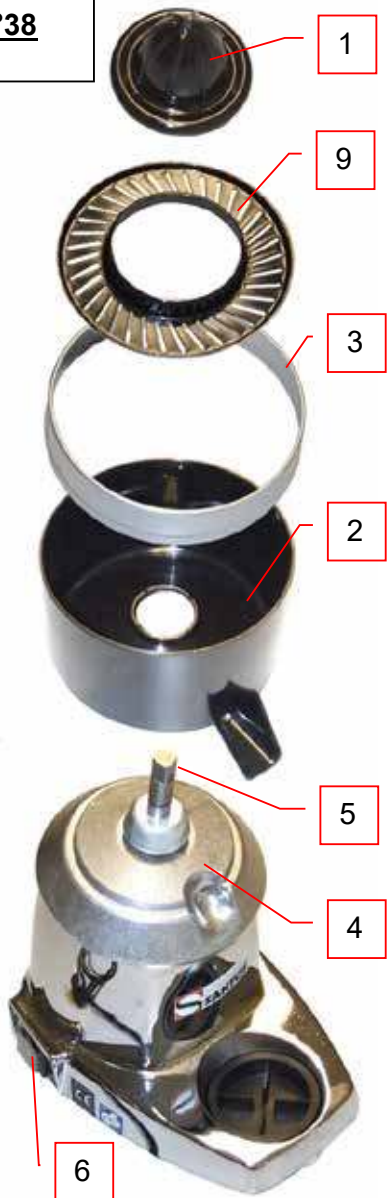


Fig. A



Model N°52

