02/2016

Mod: FSM-2V6E/N

Production code: RFE 20 C



NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION FRITEUSES

RFE 16 C / RFE 20 C



Fabrication française

RFE 16 C / RFE 20 C

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme fabriqué en France. Vous avez choisi un appareil qui allie les meilleures qualités techniques à un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons la plus grande satisfaction.

I CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez respecter scrupuleusement ces consignes pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou autres blessures et dommages. Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, telles que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- Installer toujours l'appareil en respectant les consignes. Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.
- Protéger l'appareil de la lumière directe du soleil, du gel et de l'humidité.
- Ne laisser pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance lors de l'utilisation et après, l'huile reste chaude pendant longtemps.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Vérifier que l'appareil est bien à l'arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes : utiliser toujours les poignées et les boutons.

- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation électrique au contact de surfaces chaudes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux combustibles.
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Afin d'éviter d'endommager les résistances, n'utilisez pas de graisses solides.
- Ne faites jamais chauffer l'appareil si les résistances ne sont pas immergées dans l'huile, vous risquez de déclencher un incendie.
- Ne brancher jamais votre friteuse avant d'avoir rempli la cuve d'huile.
- Les parties métalliques de la friteuse deviennent très chaudes pendant l'utilisation.
- Ne pas dépasser la charge maxi de votre friteuse qui est de 4 kg pour la RFE 16 C et de 1.5 kg par cuve pour la RFE 20 C.
- Ne placer jamais le couvercle sur la friteuse pendant l'utilisation.
- Ne jamais mettre l'unité de commande dans l'eau. Retirez-la avant de laver le reste de votre friteuse.
- Après nettoyage, assurez- vous que tous les éléments sont totalement secs avant une nouvelle utilisation de l'appareil.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne laisser jamais votre friteuse en fonctionnement sans surveillance.
- Ne plonger pas d'aliments contenant une humidité trop importante, vous risquez un débordement de l'huile, il en est de même si les aliments sont trop volumineux.
- Faites attention en retirant le module électrique, les sondes thermiques ainsi que les résistances peuvent être très chaudes.
- Utiliser uniquement l'unité de commande fournie avec l'appareil.
- Prenez garde à la vapeur pendant l'utilisation.
- A froid comme à chaud, le niveau d'huile doit toujours être entre les niveaux mini et maxi situés à gauche et à droite de la cuve (niveau maxi « grande ligne », niveau mini « petite ligne »).
- L'utilisation d'huile usagée peut entrainer un risque important de fortes ébullition, d'éclaboussures ou d'incendie. Il est conseillé de la changer dés que la couleur devient brune.
- Ne jamais mettre d'eau sur de l'huile enflammée, mais couvrir à l'aide du couvercle.
- Débrancher toujours votre friteuse après l'utilisation.
- Toujours conserver le couvercle à proximité.

II CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

Appareil: Une friteuse

Accessoires: Un pot camion

Un panier avec poignée isolante (2 paniers 10 L RFE 20 C)

Une passoire

Un couvercle + poignée (2 couvercles RFE 20 C)

La présente notice

Cf. vue éclatée détaillée des friteuses en fin de document.

III CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour la cuisson des aliments.

IV MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces friteuses sur pieds réglables en inox, de forte puissance vous permettent d'augmenter sensiblement votre production horaire de frites par rapport aux modèles de puissance normale.

Ces friteuses sont équipées d'une cuve (RFE 16 C) ou de deux cuves (RFE 20 C), (en acier inoxydable) avec une zone froide garantissant une plus longue durée d'utilisation de l'huile. En effet, les déchets alimentaires se déposent au fond de la cuve par gravité, là où l'huile est à une température inférieure, et ne carbonisent pas.

Le réglage de la température de l'huile se fait à l'aide du thermostat ou des thermostats.

La friteuse RFE 16 C est équipée d'un commutateur (4-8-12 kW) permettant de sélectionner la puissance de chauffe, la friteuse RFE 20 C est équipée de deux commutateurs permettant un contrôle indépendant de chaque cuve.

Pour allumer votre friteuse et préchauffer l'huile, il suffit de tourner le bouton du commutateur (n°2 sur la photo) sur la puissance de chauffe désirée et de tourner le bouton du thermostat (n°4 sur la photo) sur la position souhaitée. Le voyant orange (n°3 sur la photo) s'allume jusqu'à ce que la température soit atteinte.



1 Voyant de mise sous tension 2 Commutateur
3 Voyant thermostatique 4 Thermostat

V FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation / Montage:

Déballer soigneusement la friteuse de son carton.

Enlever le film de protection.

Visser la poignée sur le couvercle.

Placer l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur.

Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison composé de matériaux combustibles même s'il est très bien isolé.

Une distance de 10 cm par rapport à la cloison ou le mur est jugée suffisante.

Positionner l'appareil pour permettre un accès facile à la prise de courant.

Positionner les accessoires.

Conserver le couvercle à proximité pour vous permettre de couvrir votre friteuse après usage ou en cas d'incendie.

b) Première mise en service :

Avant la première utilisation, vous devez nettoyer l'appareil et les accessoires.

Branchement de l'appareil :

Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.

Vérifier toujours l'absence de dommage sur le câble et votre fiche d'alimentation élec trique.

S'assurer que chaque bouton de commande est bien positionné sur 0.

Dérouler entièrement le câble d'alimentation et le brancher dans une prise reliée à la terre. L'appareil est prêt à fonctionner.

Les appareils destinés à être raccordés de façon permanente aux canalisations fixes doivent être munis d'un dispositif de déconnexion.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans mise à la terre ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

c) Utilisation de l'appareil :

Eléments de commande et affichage	Fonction
Thermostat régulation 200° C (n°4 sur la photo)	Réglage de la température
Thermostat sécurité tripolaire	Arrêt automatique en cas de surchauffe
Micro interrupteur	Arrêt automatique en cas de défaut de positionnement du boitier de commande
Commutateur (n°2 sur la photo)	Sélectionner la puissance de chauffe
Voyant orange de température (n°3 sur la photo)	Huile en chauffe (voyant allumé) Huile chaude (voyant éteint)
Voyant vert (n°1 sur la photo)	Appareil sous tension (voyant allumé) Appareil hors tension (voyant éteint)

Mise en marche

- Assurez-vous que le robinet de la cuve soit bien fermé.
- Insérer l'unité de commande dans son logement en vous assurant qu'elle soit enfoncée au maximum. La friteuse ne fonctionne pas si l'unité de commande est mal positionnée, le micro interrupteur empêche la mise en marche.
- Verser l'huile dans la cuve lorsque les résistances sont froides, jusqu'au niveau compris entre les marques de minimum et de maximum présentes sur la cuve.
- Actionner le commutateur (n°2 sur la photo) sur l'une des positions en fonction de la puissance souhaitée.
- Tourner le bouton du thermostat (n° 4 sur la photo) sur la position souhaitée.
- A l'extinction du voyant orange de contrôle thermostatique, votre friteuse est prête pour la cuisson.

- Remplir le panier et le plonger doucement dans l'huile.
- Lorsque la cuisson est terminée, soulever le panier et poser le sur son support.

Thermostat de sécurité :

En cas de surchauffe, votre friteuse s'arrêtera automatiquement. Couper l'alimentation et laisser refroidir la friteuse, puis vérifier le niveau d'huile :

- 1) Niveau d'huile trop bas, faire le complément et réarmer le bouton comme sur la photo.
- 2) Huile usagée, renouveler l'huile et réarmer le bouton (voir photo).
- 3) Autre cas: faire appel à votre service après vente.





Arrêt de l'appareil

- Mettre le thermostat à zéro.
- Positionner le commutateur sur 0.
- Débrancher l'appareil.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Nettoyer l'appareil (cf. 6.Nettoyage).

d) Panne / Réparation :

En cas de panne ou de pièces endommagées, veuillez faire appel à votre service après vente et confiez toute opération technique à une personne qualifiée.

Lorsque vous contactez le service entretien de votre distributeur ou de votre magasin, donnez-lui la référence complète de votre appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique visible derrière l'appareil

VI NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Laisser refroidir complètement l'appareil et l'huile avant toute intervention technique ou de nettoyage.

Débrancher l'appareil et retirer l'unité de commande avant le nettoyage.

Utiliser uniquement des produits d'entretien non abrasifs, de l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive.

Attention de ne pas endommager les sondes thermostatiques du boitier de chauffe durant le nettoyage.

L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un jet d'eau.

Le boitier de chauffe ne doit pas être immergé dans l'eau.

VII CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	RFE 16 C	RFE 20 C
Puissance	12 kW	12 kW
Dimensions externes	400 x 660 x 980 mm	400 x 660 x 980 mm
Volume	16 L	2 x 10 L
Nbre élément	3	2
Tension	380-415 V 3 N ~	380-415 V 3 N ~
Courant	17 A/ Phase	16 A/ Phase
Poids	34 Kg	38 Kg
Charges max en Kg	4	2 x 1.5

L'appareil est fourni avec un cordon d'alimentation composé de 5 fils

Correspondance des couleurs des fils : Phase 1 Marron

Phase 2 Noir Phase 3 Gris Neutre Bleu

Terre Jaune-Vert

La borne équipotentielle repérée par ce symbole doit être raccordée au conducteur de liaison équipotentielle de votre installation au moyen d'un conducteur d'une section minimum de 2.5mm².

VIII NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-37 EN 55014-1 + 55014-2 EN 61000-3-2 + 61000-3-3

IX ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

2002/96/CE (DEEE) N°34270064800021 2002/95CE (ROHS) 2006/95 CE 2004/108 CE



Réglementation Reach

Ne pas jeter l'appareil parmi les déchets ménagers.

L'appareil doit être déposé dans un centre de recyclage pour les équipements électriques. Les matériaux de l'appareil sont en effet réutilisables. En éliminant correctement les déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute autre forme de réutilisation d'équipement usagés, vous participez de façon significative à la protection de notre environnement.

Pour toute information sur la collecte des déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre distributeur.

X GARANTIE

Conditions de garantie

La garantie qui s'applique sur tout appareil est la garantie commerciale du distributeur ou du revendeur. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre appareil pour en connaître les conditions précises.

La garantie n'octroie aucun droit à des dommages et intérêts.

Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil relatifs aux défauts et vices cachés.

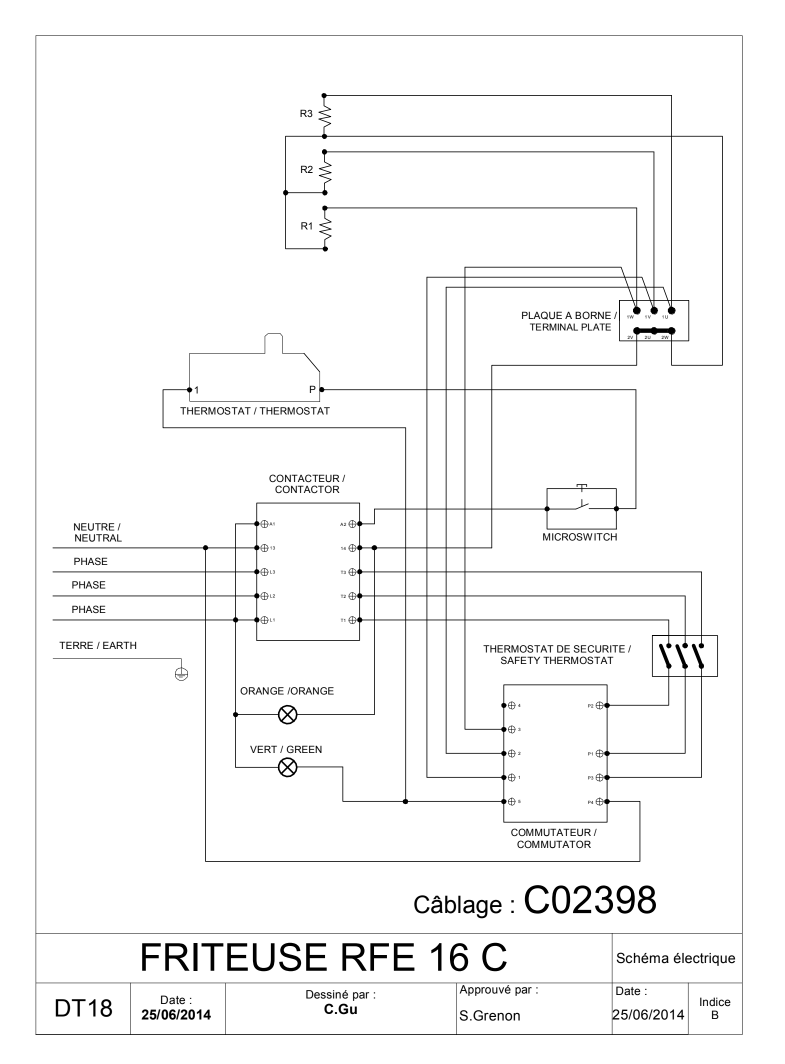
Clauses d'exclusion de la garantie

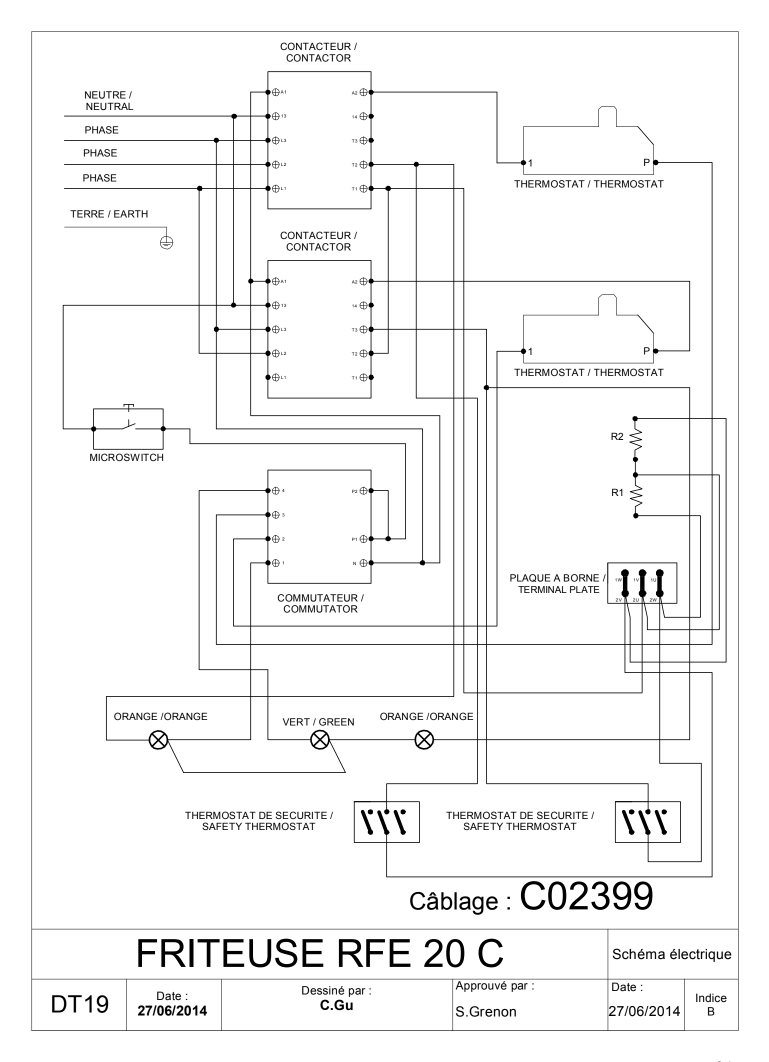
Mauvaise installation et mauvais entretien, notamment s'ils ne respectent pas les réglementations en vigueur ou les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.

Ne peuvent bénéficier de la garantie les réparations nécessitées par suite de fausses manœuvres, d'usage inapproprié, de négligences ou de surcharges de l'appareil, ainsi que celles résultant de variations de l'alimentation électrique, de surtensions ou d'installations défectueuses.

Les dégâts dus à des chocs, des intempéries ne sont pas couverts par la garantie. Le matériel voyage aux risques de l'utilisateur ; en cas de livraison par transporteur, le destinataire doit émettre des réserves vis-à-vis du transporteur avant toute livraison de l'appareil.

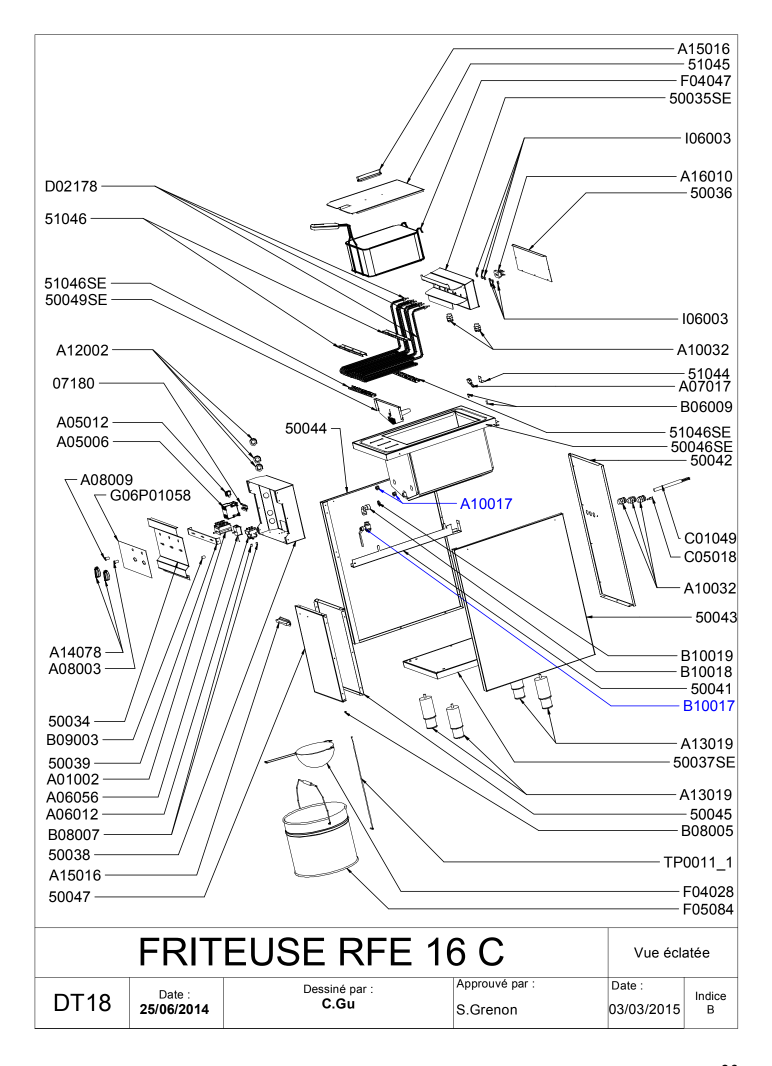
La garantie prend fin en cas d'intervention, de réparation, de modification par des personnes non qualifiées, ou d'utilisation à des fins inappropriées.





07180 1 SUPPORT RELAIS SWITCH HOLDER 50034 1 BANDEAU AVANT RFE 16 C/RFE 20 C FRONT CONTROL PANEL RFE 16 C/RFE 20 C 50035SE 1 BOTTER RESISTANCE S RFE 16 C CONTROL BOX HATING ELEMENT RFE 16 C 50036 1 ARRIERE BOITIER RFE 16 C/RFE 20 C BACK CONTROL PACK CASING RFE 16 C/RFE 20 C 50037SE 1 SVE SOCIE RFE 16 C + AXE BASE AND AXIE 50038 1 PROTECTION COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50039 1 SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS HOLDER RFE 16 C 50041 1 GOUTTER CABLES RFE 16 C GUTTER CABLES RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 500455 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR T	CODE
50035SE 1 BOITIER RESISTANCES RFE 16 C CONTROL BOX HEATING ELEMENT RFE 16 C/RFE 20 C 50036 1 ARRIERE BOITIER RFE 16 C/RFE 20 C BACK CONTROL PACK CASING RFE 16 C/RFE 20 C 50037SE 1 S/E SOCLE RFE 16 C + AXE BASE AND AXLE 50038 1 PROTECTION COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50039 1 SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50041 1 GOUTTIERE CABLES RFE 16 C GUMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C GUTTER CABLES RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C REAR RFE 16 C 50044 1 COTE DROIT RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH	07180
50036 1 ARRIERE BOITIER RFE 16 C/RFE 20 C BACK CONTROL PACK CASING RFE 16 C/RFE 20 C 50037SE 1 S/E SOCLE RFE 16 C + AXE BASE AND AXLE 50038 1 PROTECTION COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50039 1 SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS HOLDER RFE 16 C 50041 1 GOUTTERE CABLES RFE 16 C GUTTER CABLES RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE	50034
50037SE 1 S/E SOCLE RFE 16 C + AXE BASE AND AXLE 50038 1 PROTECTION COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50039 1 SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS HOLDER RFE 16 C 50041 1 GOUTTIERE CABLES RFE 16 C GUTTER CABLES RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 16 C	50035SE
50038 1 PROTECTION COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C 50039 1 SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS HOLDER RFE 16 C 50041 1 GOUTTIERE CABLES RFE 16 C GUTTER CABLES RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 17 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12	50036
50039 1 SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C COMPONENTS HOLDER RFE 16 C 50041 1 GOUTTIERE CABLES RFE 16 C GUTTIER CABLES RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 17 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 17 51046SE 2 BRIDE RE	50037SE
50041 1 GOUTTIERE CABLES RFE 16 C GUTTER CABLES RFE 16 C 50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 <td>50038</td>	50038
50042 1 ARRIERE RFE 16 C REAR RFE 16 C 50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12/RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE	50039
50043 1 COTE DROIT RFE 16 C RIGHT SIDE RFE 16 C 50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12/RFE 16 405002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 405006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 405012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C 406012 1	50041
50044 1 COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C 50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE SAFETY THERMOSTAT RF2E A06036 1	50042
50045 1 CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C 50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05012 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 <	50043
50046SE 1 CUVE FRITEUSE RFE 16 C TANK ASSEMBLY RFE 16 C 50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 1/RFE 1/R	50044
50047 1 PORTE RFE 16 C/RFE 20 C DOOR RFE 16 C/RFE 20 C 50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 17 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 17 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 <td< td=""><td>50045</td></td<>	50045
50049SE 1 CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 16 C SENSOR THERMOSTAT COVER RFE 16 C 51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 17 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 17 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	50046SE
51044 1 SUPPORT MICROSWITCH MICROSWITCH HOLDER 51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 12 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	50047
51045 1 COUVERCLE MF 160/RFE 16 C LID MF 160/RFE 16 C 51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 16 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12/RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	50049SE
51046 2 BRIDE RESISTANCE MF 160/RFE 12/RFE 16 C HEATING ELEMENT HOLDER MF 160/RFE 12/RFE 10 51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	51044
51046SE 2 BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 12 HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 12 A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	51045
A01002 1 COMMUTATEUR RF14 COMMUTATOR RF14 A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	51046
A05006 1 CONTACTEUR PUISSANCE TRIPOLAIRE RBE25/RF14 CONTACTOR 3 PHASE RBE25/RF14 A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	51046SE
A05012 1 MODULE DE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C MODULE PROTECTION RFM 160/RFE 16 C A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	A01002
A06012 1 THERMOSTAT SECURITE SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	A05006
A06056 1 THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE PROBE THERMOSTAT FRYER A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	A05012
A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	A06012
A07017 1 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 MICROSWITCH 16 A/250V, T125 A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	A06056
A08003 1 VOYANT ORANGE DIAM 12 ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12 A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	
A08009 1 VOYANT VERT DIAM 12 GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	
A10032 5 PRESSE ETOUPE CORD CLOSER	A10032
A12002 3 PASSE FIL DA200, RF14, RG 8 CABLE SHOE DA200, RF14, RG8	A12002
A13019 4 PIED INOX RFE 16 C-RFE 20 C STAINLESS STEEL FOOT RFE 16 C - RFE 20 C	A13019
A14078 2 BOUTON 12 H ELECT KNOB 12 H FOR ELECTRIC	A14078
A15016 2 POIGNEE HANDLE	A15016
A16010 1 PLAQUE A BORNE TERMINAL PLATE	A16010
B06009 2 TETON + ECROU RST-RBE8/12 STUD + NUT RST RBE 8/12	B06009
B08005 1 ENTRETOISE RBE/RBG 4- 8-12 SPACER RBE/RBG 4-8-12	B08005
B08007 2 ENTRETOISE RB-CS-RTS SPACER	B08007
B09003 1 LOQUETEAU MAGNET	B09003
B10017 1 VANNE 1/2 RFE 16 C/RFE 20 C TAP RFE 16 C/RFE 20 C	
B10018 1 COUDE 1/2 RFE 16 C ELBOW 1/2 RFE 16 C	B10018
B10019 1 CONTRE ECROU 1/2 RFE 12/RFE 16 C/RFE 20 C LOCK NUT 1/2 RFE 12/RFE 16/RFE 20 C	B10019
C01049 1 CABLE COMPLET RFE 16 C CABLE ASSEMBLY RFE 16 C	C01049
C05018 1 BORNE EQUIPOTENTIEL EQUIPOTENTIAL TERMINAL	C05018
D02178 3 RESISTANCE 4000 W 230V RFE 16 C HEATING ELEMENT 4000 W RFE 16 C	D02178
F04028 1 PASSOIRE RF 14 SIEVE	
F05084 1 SEAU INCOLORE 15 L RF 14 BUCKET 15 L RF 14	
F05018 1 SEAU 15 L RF 14/25 BUCKET 15 L RF 14/25	
G06P01058 1 CADRAN FRONT PANEL	
106003 6 ECROU NUT	
TP0011_1 1 AXE DE PORTE DOOR AXIS	

FRITEUSE RFE 16 C				Nomencl	Nomenclature	
DT18	Date :	Dessiné par :	Approuvé par :	Date :	Indice	
סווס	25/06/2014	C.Gu	J.Godéré	03/03/2015	В	



CODE	QTE	PIECE	SPARE PART	
07180	2	SUPPORT RELAIS	SWITCH HOLDER	
50034	1	BANDEAU AVANTRFE 16 C/RFE 20 C	FRONT CONTROL PANEL RFE 16 C/RFE 20 C	
50036	1	ARRIERE BOITIER RFE 16 C/RFE 20 C	BACK CONTROL PACK CASING RFE 16 C/RFE 20 C	
50037	1	SOCLE RFE 16 C/RFE 20 C	BASE RFE 16 C/RFE 20 C	
50038	1	PROTECTION COMPOSANTS RFE 16 C	COMPONENTS PROTECTION RFE 16 C	
50039	1	SUPPORT COMPOSANTS RFE 16 C	COMPONENTS HOLDER RFE 16 C	
50041	1	GOUTTIERE CABLES RFE 16 C	GUTTER CABLES RFE 16 C	
50042	1	ARRIERE RFE 16 C	REAR RFE 16 C	
50043	1	COTE DROIT RFE 16 C	RIGHT SIDE RFE 16 C	
50044	1	COTE GAUCHE RFE 16 C/RFE 20 C	LEFT SIDE RFE 16 C/RFE 20 C	
50045	1	CONTRE PORTE RFE 16 C/RFE 20 C	INNER DOODR RFE 16 C/RFE 20 C	
50047	1	PORTE RFE 16 C/RFE 20 C	DOOR RFE 16 C/RFE 20 C	
50051SE	1	CUVE ASSEMBLEE RFE 20 C	TANK ASSEMBLY RFE 20C	
50052	2	COUVERCLE RFE 20 C	LID RFE 20 C	
50053	4	BRIDE RESISTANCE RFE 20 C	HEATING ELEMENT HOLDER RFE 20 C	
50053SE	4	S/E BRIDE RESISTANCE SERTIE RFE 20 C	HEATING ELEMENT HOLDER ASSEMBLY RFE 20 C	
50055SE	1	BOITIER RESISTANCES FRITEUSE RFE 20 C	CONTROL BOX HEATING ELEMENT RFE 20 C	
50058SE	2	CACHE BULBE THERMOSTAT RFE 20 C	SENSOR THERMOSTAT RFE 20 C	
51044	1	SUPPORT MICROSWITCH	MICROSWITCH HOLDER	
A01001	1	COMMUTATEUR	COMMUTATOR	
A05008	2	CONTACTEUR RF14/RBE25/FC110 20A	THREE-POLE SWITCH 20A	
A05011	2	MODULE DE PROTECTION RFE 12	MODULE PROTECTION RFE 12	
A06012	2	THERMOSTAT SECURITE	SAFETY THERMOSTAT RF 12 SP	
A06056	2	THERMOSTAT REGULATION FRITEUSE	PROBE THERMOSTAT FRYER	
A07017	1	MICROSWITCH 16 A/250V, T125	MICROSWITCH 16 A/250V, T125	
A08003	2	VOYANT ORANGE DIAM 12	ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12	
A08009	1	VOYANT VERT DIAM 12	GREEN PILOT LIGHT DIAM 12	
A10017	4	PRESSE ETOUPE	SEAL	
A10032	5	PRESSE ETOUPE	CORD CLOSER	
A12002	3	PASSE FIL DA200, RF14, RG 8	CABLE SHOE DA200, RF14, RG8	
A13019	4	PIED INOX RFE 16 C-RFE 20 C	STAINLESS STEEL FOOT RFE 16 C - RFE 20 C	
A14078	3	BOUTON 12 H ELECT	KNOB 12 H FOR ELECTRIC	
A15016	3	POIGNEE	HANDLE	
A16010	1	PLAQUE A BORNE	TERMINAL PLATE	
B06009	2	TETON + ECROU RST-RBE8/12	STUD + NUT RST RBE 8/12	
B08005	1	ENTRETOISE RBE/RBG 4- 8-12	SPACER RBE/RBG 4-8-12	
B08007	4	ENTRETOISE RB-CS-RTS	SPACER	
B09003	1	LOQUETEAU	MAGNET	
B10017	2	VANNE 1/2 RFE 16 C/RFE 20 C	TAP RFE 16 C/RFE 20 C	
B10019	2	CONTRE ECROU 1/2 RFE 12/RFE 16 C/RFE 20 C	LOCK NUT 1/2 RFE 12/RFE 16/RFE 20 C	
C 01050	1	CABLE COMPLET RFE 20 C	CABLE ASSEMBLY RFE 20 C	
C 05018	1	BORNE EQUIPOTENTIEL	EQUIPOTENTIAL TERMINAL	
D02180	2	RESISTANCE 6000 W 400 V RFE 20 C	HEATING ELEMENT 6000 W 400 V RFE 20 C	
F04028	1	PASSOIRE RF 14	SIEVE	
F04046	2	PANIER RFE 20 C	BASKET RFE 20 C	
F05084	1	SEAU INCOLORE 15 L RF 14	BUCKET 15 L RF 14	
G06P01059	1	CADRAN	FRONTPANEL	
106003	4	ECROU	NUT	
TP0011_1	1	AXE DE PORTE	DOOR AXIS	

FRITEUSE RFE 20 C Nomenclature						
DT19	Date : 27/06/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : J.Godéré	Date : 04/03/2014	Indice B	

