

**NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
TOASTERS**

**INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION
TOASTERS**

TS 1270 / TS 3270



**Fabrication française
Made in France**

Décembre 2016

TOASTERS

TS 1270 / TS 3270

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil de cuisson 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.

1. CONSIGNES DE SECURITE

Veillez 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.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en marche ou lorsque la surface de cuisson est encore chaude.
- Vérifier que l'appareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.

- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil. La température des surfaces chaudes peut être très élevée lorsque l'appareil est en marche. Utiliser toujours les boutons de commande et les poignées.
- 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.
- Durant l'utilisation, prendre soin de ne pas obstruer les ouïes de ventilation de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, ne jamais plonger l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- 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.
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- En fin de cuisson, pour nettoyer l'appareil, ne pas oublier de le débrancher.

2. CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

Appareil : Un toaster avec grilles protégées tubes

Accessoires : - Un plat

- Une grille de cuisson avec poignées (TS 1270/TS 3270)
- Une grille de cuisson avec un déflecteur (TS 3270)
- La présente notice

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

3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour cuire, réchauffer tout type de plats en grande quantité, sans fumée ni odeur.

4. MODE DE FONCTIONNEMENT

Uniques au monde, ces toasters salamandres à 1 ou 2 étages respectivement 2 ou 3 rampes de cuisson, permettent de décongeler, dorer, glacer, griller, toaster ou gratiner tous type de plats.

Pour un service rapide, le compartiment supérieur fermé (TS 3270) est équipé d'un plateau à poignées.

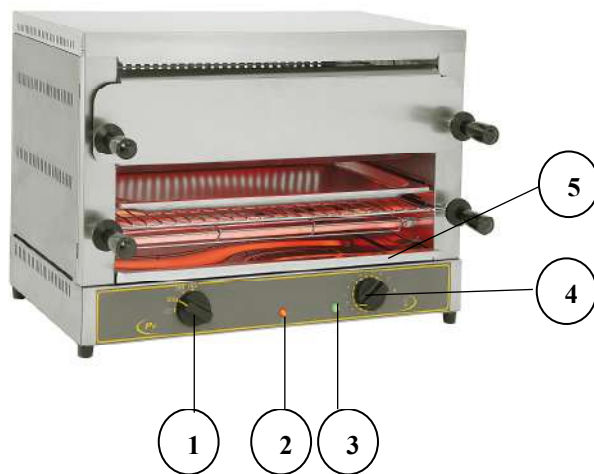
De part ces dimensions, ces toasters vous permettent de griller de 200 à 400 toasts par heure sans fumée ni odeur.

Le préchauffage est inutile, car la montée en température est très rapide, en moins de trente secondes.

Pour allumer le toaster, il suffit d'actionner le commutateur (n°1 sur la photo) sur la position souhaitée (de 2 à 4), de tourner la minuterie (n°4 sur la photo) suivant la durée de cuisson désirée. Le voyant lumineux (n° 2 sur la photo) s'allume, votre appareil est en fonctionnement.

Le réglage de la zone de chauffe se fait à l'aide du commutateur.

Ne jamais utiliser le toaster sans le plat (n°5 sur la photo).



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------|
| 1 | Commutateur | 2 | Voyant de contrôle |
| 3 | Voyant de mise sous tension | 4 | Minuterie |
| 5 | Plat | | |

5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation/Montage :

- Déballer soigneusement l'appareil de son carton.
- Placer le toaster sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Ne placer jamais l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles même s'il est très bien isolé.
- Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.
- Retirer tous les films de protection.

b) Première mise en service :

Lors de la 1^{ère} utilisation, faire chauffer votre toaster en extérieur afin d'évacuer les fumées résiduelles d'huile de fabrication des parties métalliques. Ceci peut dégager une légère odeur pendant quelques instants.

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil avant la première utilisation. (cf.6 Nettoyage)

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 ou la fiche d'alimentation électrique, si nécessaire, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- S'assurer que chaque bouton de commande est bien positionné sur 0.
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation électrique et le brancher dans une prise reliée à la terre.
- L'appareil est branché.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans fil de protection 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

Commande/Affichage	Fonction
Commutateur 4 positions (n° 1 sur la photo) : Position 1 Position 2 Toaster/Salamandre Position 3 Four Pizza Position 4	Arrêt Tube du bas et du milieu en chauffe seulement Tube du haut et du milieu en chauffe seulement Tous les tubes chauffent
Voyant orange (n°2 sur la photo)	Appareil en marche
Voyant vert (n°3 sur la photo)	Mise sous tension
Minuterie 15 min (n°4 sur la photo)	Durée du temps de cuisson

Mise en marche

Actionner le commutateur (n°1 sur la photo) sur l'une des positions en fonction de la puissance souhaitée.

Tourner le bouton de la minuterie (n°4 sur la photo) suivant la durée de cuisson désirée.

Le voyant de contrôle (n°2 sur la photo) s'allume, l'appareil est en marche.

Vous pouvez utiliser votre toaster en marche continue, en tournant la minuterie vers la gauche depuis la position 0.

Réglage de la température

Régler la puissance désirée en positionnant le commutateur (n°1 sur la photo) sur la position souhaitée.

Arrêt de l'appareil

Mettre la minuterie sur 0.

Positionner le commutateur sur 0.

Laisser refroidir l'appareil.

Débrancher le câble d'alimentation électrique.

Nettoyer l'appareil. (cf. 6. Nettoyage)

d) Panne/Réparation :

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après vente et confier 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 à l'arrière de l'appareil.

6 NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Débrancher l'appareil.

- Laisser refroidir complètement l'appareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Ne jamais nettoyer les tubes quartz quand ils sont chauds.
- Eviter de toucher les tubes directement avec les doigts, utiliser un chiffon imbibé d'alcool.
- Nettoyer régulièrement les parois externes de votre appareil à l'aide d'eau chaude, de liquide vaisselle : éviter les éponges abrasives. Rincer votre appareil à l'aide d'une éponge humide.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irrémédiable.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.
- Lors d'une non-utilisation prolongée, nous recommandons fortement de conserver l'appareil à l'abri de l'humidité.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	TS 1270	TS 3270 1 cordon	TS 3270 2 cordons
Dimensions externes mm	640x380x330	640x380x475	640x380x475
Poids	13 Kg	19 Kg	19 Kg
Puissance	2700 W	4000 W	2 x 2000 W
Nbre tube quartz	6	9	9
Ampère	11 A	17.4 A	8.5 A /Phase
Voltage	220-240 V ~	380-440 V 3 N ~	2 x 220-240 V ~

Correspondance des couleurs des fils	Phase 1	Marron
	Phase 2	Noir
	Phase 3	Gris
	Neutre	Bleu
	Terre	Jaune-Vert

8. NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1
IEC/EN 60335-2-48
EN 55014-1 + 55014-2
EN 61000-3-2 + 61000-3-3

9. ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

2002/96/CE (DEEE) N°34270064800021
2002/95/CE (ROHS)
2066/95 CE
2004/108 CE



Réglementation Reach

Ne jeter pas 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'équipements usagés, vous participez de façon significative à la protection de l'environnement.

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

10. 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.

TOASTERS

TS 1270 / TS 3270

Congratulations for the acquisition of this upmarket appliance made in France. You chose an appliance which alloys the best technical qualities with a big user-friendliness. We wish you the biggest contentment.

1. SECURITY INSTRUCTIONS

Please respect these instructions scrupulously to avoid any risk of fire, electric shock, scald or other wounds and damage. During the use of this appliance, fundamental circum-spection of security must always be noticed, such as:

- Take into account the instructions and keep it system-atically with the appliance.
- Install the appliance always in instructions respect. A 10 cm distance minimum with the partition or the wall is necessary.
- Protect the appliance from direct light of the sun, frost and humidity.
- Never leave the appliance within the reach of chil-dren or disabled persons without surveillance.
- Never move the appliance when it is working or when the surfaces of cooking are still hot.
- Check that the appliance is definitely off before con-necting it up or disconnecting it.
- Do not touch the hot surfaces of the appliance. The temperature of the hot surfaces can be very important when the appliance is working. Always use handles and control knobs.

- Do not use the appliance for other functions than determined use.
- Do not leave the electrical cord in contact of hot surfaces.
- The appliance should not be used close to combustible materials.
- During use, look after not to obstruct hearings of aeration of the appliance.
- To avoid any electric shock, never plunge the appliance, the cord or plug in water or quite other liquid.
- If the cord is harmed, it must be replaced by the producer, his after sale service or persons of similar skills to avoid any risk.
- Entrust repairs only to a skilled person.
- Use only spare parts of origin.
- At the end of cooking, before cleaning the appliance, do not forget to disconnect it.

2. CONTENTS OF CARDBOARD PACKAGING

Device: A toaster with protecting grids

- Accessories:
- One tray
 - One cooking grid with handles (TS 1270/TS 3270)
 - One cooking grid with deflector (TS 3270 only)
 - The present note

See exploded views for TS 1270 / TS 3270 at the end of the document.

3. CONFORMITY OF USE

Use the appliance only to cook, reheat, glaze, brown, toast... in quantity your croque-monsieur, pizzas, quiches, cheese/meat puffs....with no preheating, smokes or odours.

4. WAY OF FUNCTIONING

Unique in the world, these salamanders toasters with 1 or 2 levels and 2 or 3 quartz tubes lines enable to defrost, brown, glaze, grill or toast every kind of dishes.

For fast service, the top part of the salamander (TS 3270) is closed and fitted with a tray with handles.

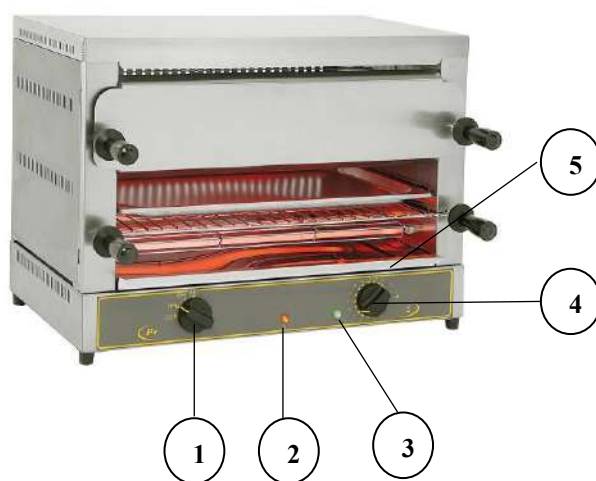
According to the dimension of the machine, you can cook instantly at core with no smoke and odour thanks to the rays of the infrared quartz tubes from 200 to 400 toasts per hour.

Preheat is not necessary as the temperature rise is very fast, less than 30 sec.

To turn on the toaster, just action the commutator (n°1 on picture) on the desired position (from 2 to 4), turn on the timer (n°4 on picture) according the desired cooking time. The orange pilot light (n°2 on picture) ignites. Your machine is working.

The selection of the cooking zone is made through the commutator.

Never use the toaster without its tray (n°5 on picture).



1 Commutator

2 Orange pilot light

3 On/off pilot light

4 Timer

5 Tray

5. FUNCTIONING / MANIPULATION

a) Installation / assembly:

- Unpack carefully the device of its packaging.
- Place it on a plane and heatproof surface.
- Never place the device near a wall or near a partition makes of combustible materials even if it is very well isolated.
- A distance of minimum 10 cm with the partition or the wall is necessary.
- Remove the protective films

b) First starting:

During the first use, warm your machine up outside to evacuate residual smokes of manufacturing oil from the metallic parts. This may emit a slight smell for a few moments.

First cleaning

Clean the device before the first use. (See 6. Cleaning)

Connection of the device

- Check that the tension and the frequency of the electricity network suit to the values indicated on the descriptive plate.
- Check that neither the cord nor the plug are damaged. If necessary, it has to be replaced by the manufacturer, its after sale service or any qualified person to avoid any risk.
- Make sure that every control knob is positioned on 0.
- Unwind completely the electric power cable and connect it in a plug connected with the earth.
- The device is connected.

NB: in case of connection of the device in a plug without earth protection or directly on the electricity network, confide its connection to a qualified person .

c) Use of device :

Elements of command and display

Command/Display	Function
Commutator 4 positions (n° 1 on picture) : Position 1 Position 2: Toaster/salamander Position 3: Pizza oven Position 4	Stop Bottom and middle quartz tubes on Top and middle quartz tubes on All the tubes warm
Orange pilot light (n°2 on picture)	Machine is on
Green pilot light (n°3 on picture)	On/off
Timer 15 min (n°4 on picture)	Cooking time

Putting on

Turn on the commutator (n°1 on picture) on the wished position.
Turn on the timer control knob (n°4 on picture) on the wished cooking time
The orange pilot light (n°2 on picture) ignites. The machine is on.

You can use your toaster in continuous by turning the timer on left side from position 0. Caution : do not forget to turn off your pizza oven after use.

Temperature setting

Set the power desired by positioning the commutator (n°1 on picture) to the wished position.

Stopping the appliance

- Set the timer (n°4 on picture) on 0
- Set the commutator (n°1 on picture) on 0: the appliance is no longer functioning.
- Disconnect the power cable.
- Clean the appliance. (see 6. Cleaning)

d) Breakdown / repair:

In case of breakdown or of damaged part, please call your after-sales service and confide any technical operation to qualified person.

When you contact the after-sales service of your distributor or your store, give him the complete reference of your device (commercial name, type and serial number). This information appears on the visible descriptive plate behind the device.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

- Disconnect the device.
- Let cool completely the device before any technical intervention or cleaning.
- Never clean the quartz tubes when they are hot
- Avoid touching quartz tubes with your fingers but use a cloth moistened with spirit.
- Clean regularly the external walls of your device with warm water and wash liquid: avoid the abrasive towelling. Rinse your device with a wet sponge.
- Never clean the device under a water jet, the infiltrations would risk to damage it in a irreparable way.
- Never immerse the device, the cord or the plug in the water or quite other liquid to avoid any electric shock.
- During a prolonged non-use, we recommend you strongly to keep the device shielded from the humidity.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Models	TS 1270	TS 3270 1 cable	TS 3270 2 cords
Outside dimensions mm	640x380x330	640x380x475	640x380x475
Weight	13 Kg	19 Kg	19 Kg
Power	2700 W	4000 W	2 x 2000 W
No quartz tube	6	9	9
Current	11 A	17.4 A	8.5 A/Phase
Voltage	220-240 V ~	380-440 V 3 N ~	2 x 220-240 V ~

Wires colours correspondance

Phase 1	Brown
Phase 2	Black
Phase 3	Grey
Neutral	Blue
Earth	Yellow-Green

8. NORMS AND LEGALS DISPOSALS

The device is conform to :

IEC/EN 60335-1
 IEC/EN 60335-2-48
 EN 55014-1 + 55014-2
 EN 61000-3-2 + 61000-3-3

9. ELIMINATION OF THE ELECTRIC AND ELECTRONIC WASTE

The device respects the directives:

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



Reach rule

Never put the device among household waste.

The device must be put down in a centre of recycling for the electric equipments.

The materials of the device are indeed reusable. By eliminating correctly the electric and electronic wastes, the recycling and quite other shape of re-use of worn equipments, you participate in a significant way in the environmental protection.

For any information about the collection of electric and electronic waste, please contact your distributor.

10. GUARANTEE

Conditions of guarantee

The guarantee applicable to any device is the commercial guarantee of the distributor or the retailer. Please contact the store where you bought your device to know the precise conditions.

The guarantee grants no right for damages.

The dispositions which follow are not exclusive of the profit of the legal guarantee planned by articles 1641 and following ones of the Civil code relative to the defects and the latent defects.

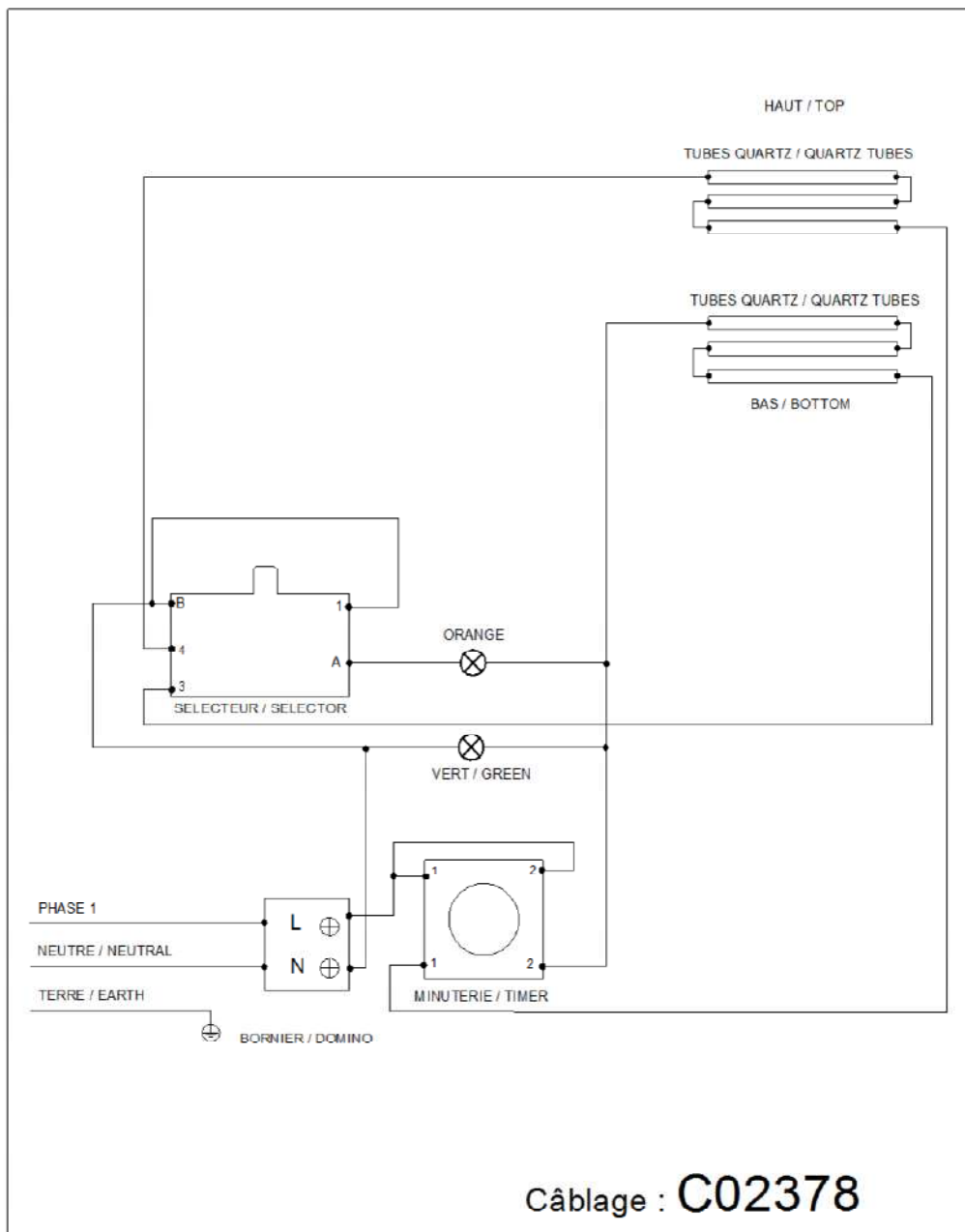
Exclusion clauses of the guarantee

Bad installation and bad maintenance, in particular if they do not respect current regulations or instructions appearing in this user guide.

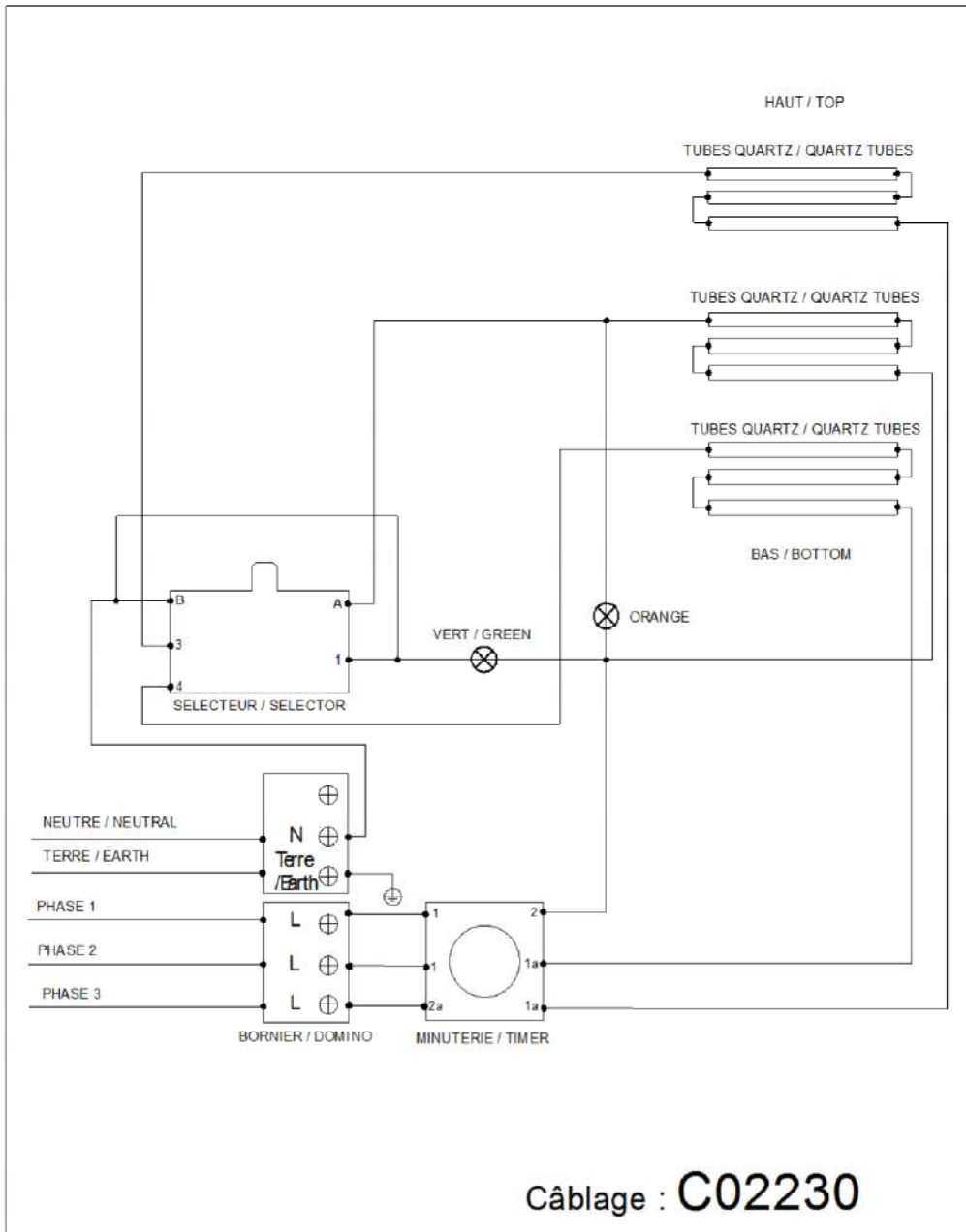
Cannot benefit from the guarantee the repairs required as a result of false operations, of inappropriate use, of carelessness or of excess loads of the device, as well as those resulting from variations of the power supply, over tension or from defective installations.

The damage due to shocks, bad weather is not flatware by the guarantee. The material travels at the risks of the user; in case of delivery by carrier, the consignee has to have reservations towards the carrier before any delivery of the device.

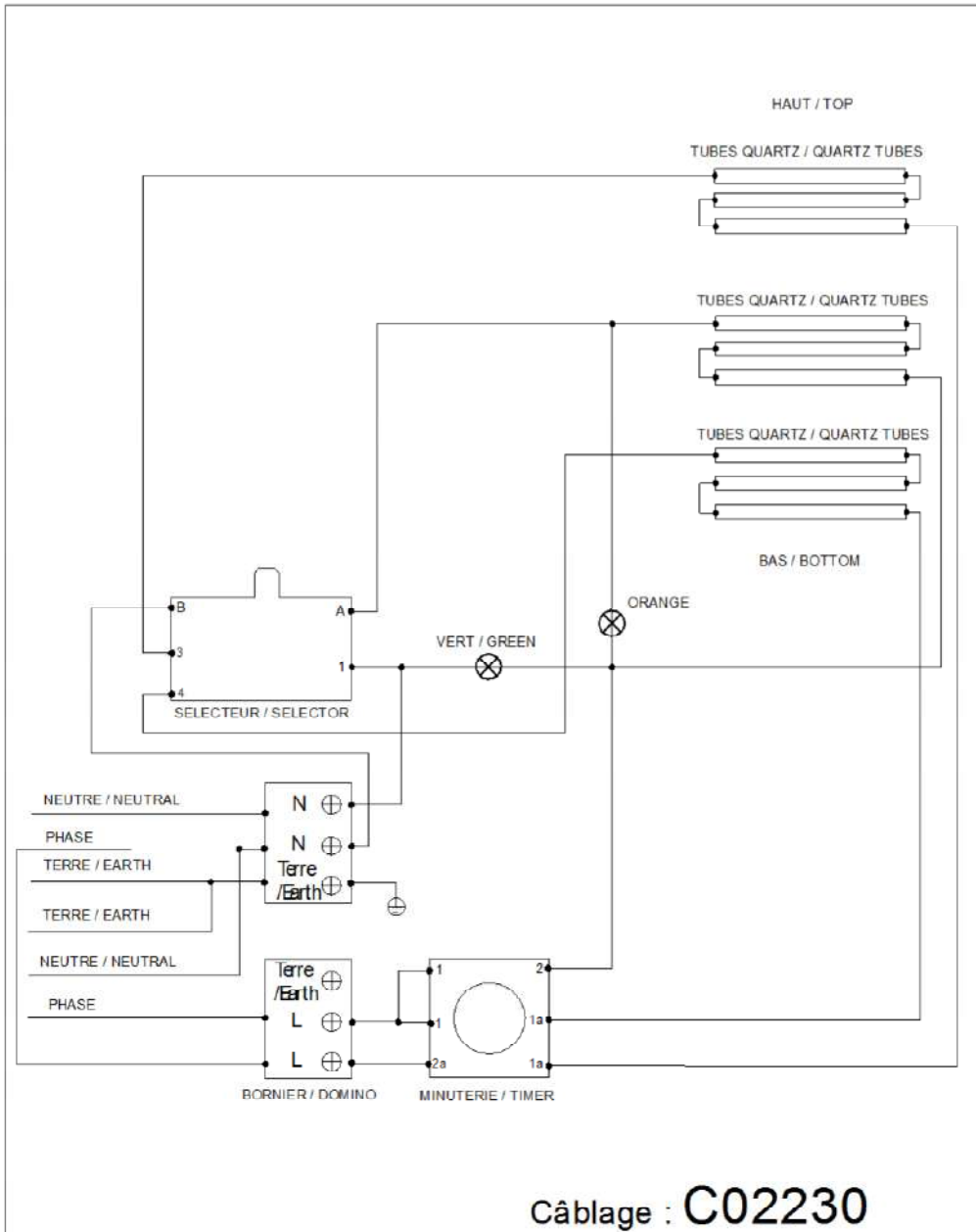
The guarantee comes to an end in case of intervention, of repair, of modification by no qualified persons, or of use in inappropriate purposes.



TS 1270				Schéma électrique	
DT40	Date : 24/11/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : S.Grenon	Date : 24/11/2014	Indice A



TS 3270 1 cordon				Schéma électrique	
DT39_2	Date : 20/11/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : S.Grenon	Date : 20/11/014	Indice A



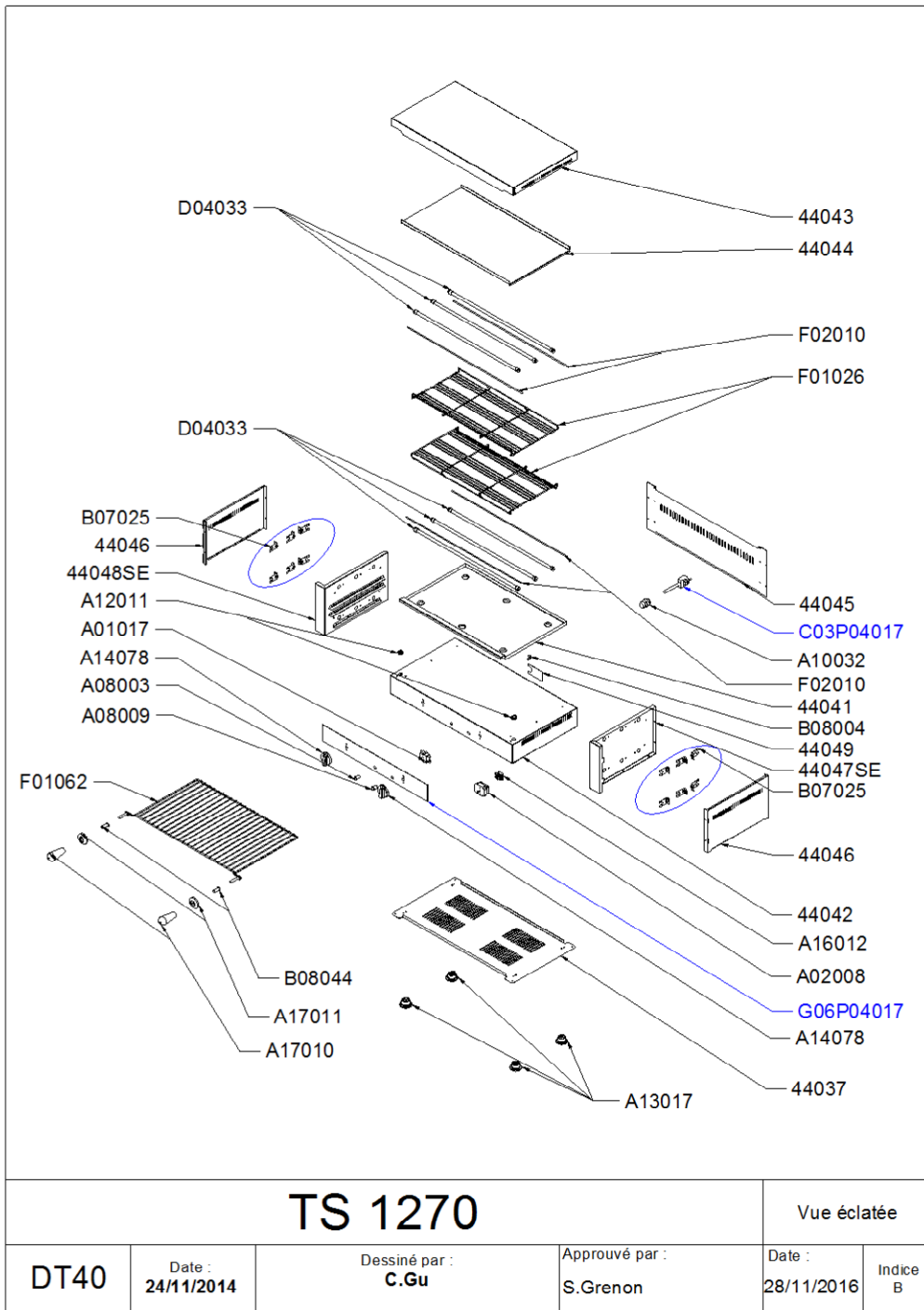
TS 3270 2 cordons			Schéma électrique		
DT39_1	Date : 20/11/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : S.Grenon	Date : 20/11/014	Indice A

CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
44037	1	FOND SOCLE TS 3270/TG 535	BOTTOM ENCLOSURE TS 3270/TG 535
44041	1	PLAT TS 3270/TG 535	TRAY TS 3270/TG 535
44042	1	SOCLE	BASE
44043	1	TOIT TS 3270/TG 535	ROOF TS 3270/TG 535
44044	1	TOIT INTERIEUR TS 3270/TG 535	INSIDE ROOF TS 3270/TG 535
44045	1	ARRIERE TS 1270	BACK TS 1270
44046	2	FLASQUE GAUCHE/DROITE TS 1270	SIDE LEFT/RIGHT TS 1270
44047SE	1	MONTANT DROIT TS 1270	RIGHT UPRIGHT TS 1270
44048SE	1	MONTANT GAUCHE TS 1270	LEFT UPRIGHT TS 1270
44049	1	CACHE TROU SOCLE TOASTER	BASE HOLE COVER TOASTER
A01017	1	COMMUTATEUR 3 POS. BAR 1000/2000 + RST 1270/2270	COMMUTATOR 3 POS. BAR 1000/2000 + RST 1270/2270
A02008	1	MINUTERIE 15 MN RST, BAR	TIMER 15 MN TOASTERS
A08003	1	VOYANT ORANGE DIAM 12	ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12
A08009	1	VOYANT VERT DIAM 12	GREEN PILOT LIGHT DIAM 12
A10032	1	PRESSE ETOUPE	CORD CLOSER
A12011	2	PASSE FIL DA 110	CABLE SHOE DA 110
A13017	4	PIED	FOOT
A14078	2	BOUTON 12 H ELECT	KNOB 12 H FOR ELECTRIC
A16012	1	BORNIER 2 PLOTS	2 HOLES DOMINO
A17010	2	POIGNEE SUPPORT GRILLE TG 535	GRID HOLDER HANDLE TG 535
A17011	2	FLANC POIGNEE DIAM 45	FLANK HANDLE DIAM 45
B07025	12	RESSORT BRIDE TUBE QUARTZ	TUBE HOLDER SPRING
B08004	1	RIVET TERRE	EARTH RIVET
B08044	2	ENTRETOISE GRILLE TG 535	SPACER TG 535
C03P04017	1	CORDON	CORD
D04033	6	RESISTANCE + TUBE QUARTZ TOASTER TG 535/TS 3270	QUARTZ TUBE ASSEMBLY TOASTER TG 535/TS 3270
F01026	2	GRILLE PROTEGE TUBES RST 1270/2270	TUBES PROTECTING GRID RST 1270/2270
F01062	1	GRILLE TOASTER TG 535	TOASTER GRID TG 535
F02010	4	TIGE GRILLE PROTEGE TUBES	TUBES PROTECTING GRID STEM
G06P04017	1	CADRAN	FRONT PANEL

TS 1270

Nomenclature

DT40	Date :	Dessiné par :	Approuvé par :	Date :	Indice B
	24/11/2014	C.Gu	J.Godéré	28/11/2016	

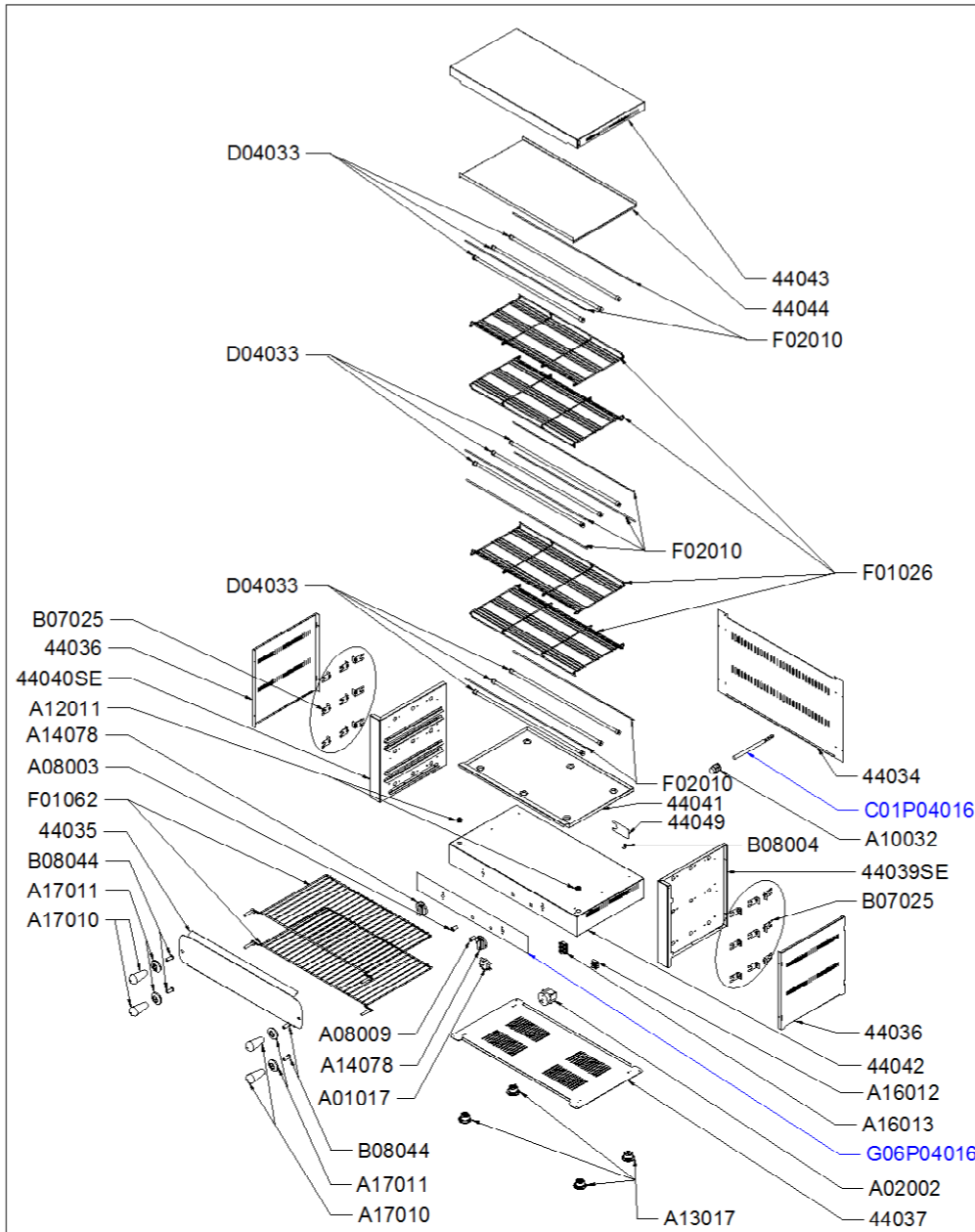


CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
44034	1	ARRIERE TG 535/TS 3270	BACK TG 535/TS 3270
44035	1	BANDEAU GRILLE TS 3270/TG 535	GRID DEFLECTOR TS 3270/TG 535
44036	2	FLASQUE G/D TS 3270/TG 535	RIGHT AND LEFT WALL TS 3270/TG 535
44037	1	FOND SOCLE TS 3270/TG 535	BOTTOM ENCLOSURE TS 3270/TG 535
44039SE	1	MONTANT DROIT TS 3270/TG 535	RIGHT UPRIGHT TS 3270/TG 535
44040SE	1	MONTANT GAUCHE TS 3270/TG 535	LEFT UPRIGHT TS 3270/TG 535
44041	1	PLAT TS 3270/TG 535	TRAY TS 3270/TG 535
44042	1	SOCLE	BASE
44043	1	TOIT TS 3270/TG 535	ROOF TS 3270/TG 535
44044	1	TOIT INTERIEUR TS 3270/TG 535	INSIDE ROOF TS 3270/TG 535
44049	1	CACHE TROU SOCLE TOASTER	BASE HOLE COVER TOASTER
A01017	1	COMMUTATEUR 3 POS. BAR 1000/2000 + RST 1270/2270	COMMUTATOR 3 POS. BAR 1000/2000 + RST 1270/2270
A02002	1	MINUTERIE RST 227 15 MN	TIMER RST 227 15 MN
A08003	1	VOYANT ORANGE DIAM 12	ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12
A08009	1	VOYANT VERT DIAM 12	GREEN PILOT LIGHT DIAM 12
A10032	1	PRESSE ETOUPE	CORD CLOSER
A12011	2	PASSE FIL DA 110	CABLE SHOE DA 110
A13017	4	PIED	FOOT
A14078	2	BOUTON 12H ELECT	KNOB 12 H FOR ELECTRIC
A16012	1	BORNIER 2 PLOTS	2 HOLES DOMINO
A16013	1	BORNIER 3 PLOTS	3 HOLES DOMINO
A17010	4	POIGNEE SUPPORT GRILLE TG 535	GRID HOLDER HANDLE TG 535
A17011	4	FLANC POIGNEE DIAM 45	FLANK HANDLE DIAM 45
B07025	18	RESSORT BRIDE TUBE QUARTZ	TUBE HOLDER SPRING
B08004	1	RIVET TERRE	EARTH RIVET
B08044	4	ENTRETOISE GRILLE TG 535	SPACER TG 535
C01P04016	1	CABLE	CABLE
D04033	9	RESISTANCE + TUBE QUARTZ TOASTER TG 535/TS 3270	QUARTZ TUBE ASSEMBLY TOASTER TG 535/TS 3270
F01026	4	GRILLE PROTEGE TUBES RST 1270/2270	TUBES PROTECTING GRID RST 1270/2270
F01062	2	GRILLE TOASTER TG 535	TOASTER GRID TG 535
F02010	8	TICE GRILLE PROTEGE TUBES	TUBES PROTECTING GRID STEM
G06P04016	1	CADRAN	FRONT PANEL

TS 3270 1 cordon

Nomenclature

DT39_2	Date : 20/11/2014	Dessiné par : C. Gu	Approuvé par : J. Godéré	Date : 28/11/2016	Indice B
--------	----------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------



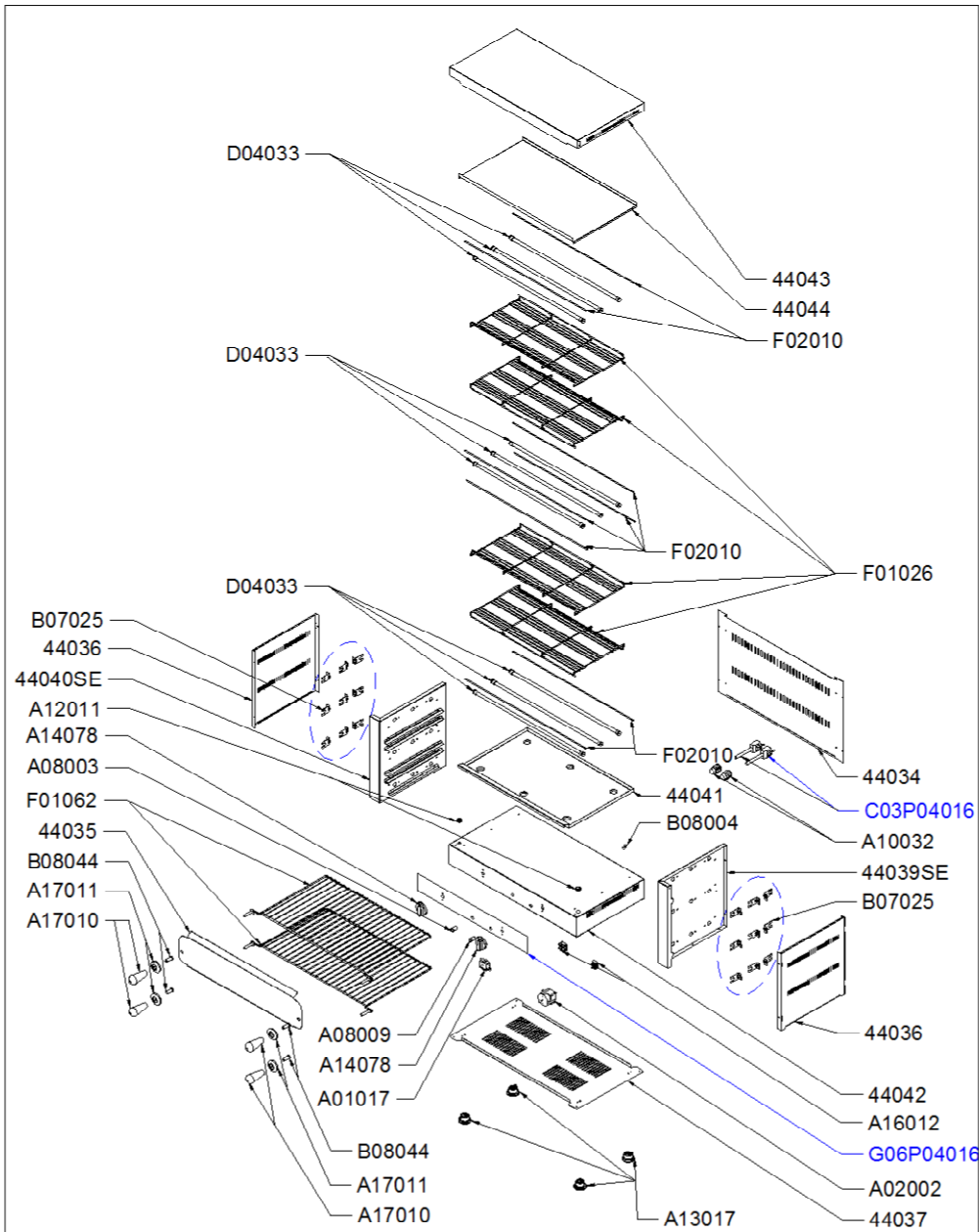
TS 3270 1 cordon

Vue éclatée

DT39_2	Date : 20/11/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : S.Grenon	Date : 28/11/2016	Indice B
--------	----------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------	-------------

CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
44034	1	ARRIERE TG 535/TS 3270	BACK TG 535/TS 3270
44035	1	BANDEAU GRILLE TS 3270/TG 535	GRID DEFLECTOR TS 3270/TG 535
44036	2	FLASQUE G/D TS 3270/TG 535	RIGHT AND LEFT WALL TS 3270/TG 535
44037	1	FOND SOCLE TS 3270/TG 535	BOTTOM ENCLOSURE TS 3270/TG 535
44039SE	1	MONIANT DROIT TS 3270/TG 535	RIGHT UPRIGHT TS 3270/TG 535
44040SE	1	MONTANT GAUCHE TS 3270/TG 535	LEFT UPRIGHT TS 3270/TG 535
44041	1	PLATS 3270/TG 535	TRAY TS 3270/TG 535
44042	1	SOCLE	BASE
44043	1	TOIT TS 3270/TG 535	ROOF TS 3270/TG 535
44044	1	TOIT INTERIEUR TS 3270/TG 535	INSIDE ROOF TS 3270/TG 535
A01017	1	COMMUTATEUR 3 POS. BAR 1000/2000 + RST 1270/2270	COMMUTATOR 3 POS. BAR 1000/2000 + RST 1270/2270
A02002	1	MINUTERIE RST 227 15 MN	TIMER RST 227 15 MN
A08003	1	VOYANT ORANGE DIAM 12	ORANGE PILOT LIGHT DIAM 12
A08009	1	VOYANT VERT DIAM 12	GREEN PILOT LIGHT DIAM 12
A10032	2	PRESSE ETOUPE	CORD CLOSER
A12011	2	PASSE FIL DA 110	CABLE SHOE DA 110
A13017	4	PIED	FOOT
A14078	2	BOUTON 12 H ELECT	KNOB 12 H FOR ELECTRIC
A18012	2	BORNIER 2 PLOTS	2 HOLES DOMINO
A17010	4	POIGNEE SUPPORT GRILLE TG 535	GRID HOLDER HANDLE TG 535
A17011	4	FLANC POIGNEE DIAM 45	FLANK HANDLE DIAM 45
B07025	18	RESSORT BRIDE TUBE QUARTZ	TUBE HOLDER SPRING
B08004	1	RIVET TERRE	EARTH RIVET
B08044	4	ENTRETOISE GRILLE TG 535	SPACER TG 535
C03P04016	2	CORDON	CORD
D04033	9	RESISTANCE + TUBE QUARTZ TOASTER TG 535/TS 3270	QUARTZ TUBE ASSEMBLY TOASTER TG 535/TS 3270
F01026	4	GRILLE PROTEGE TUBES RST 1270/2270	TUBES PROTECTING GRID RST 1270/2270
F01062	2	GRILLE TOASTER TG 535	TOASTER GRID TG 535
F02010	8	TIGE GRILLE PROTEGE TUBES	TUBES PROTECTING GRID STEM
G06P04016	1	CADRAN	FRONT PANEL

TS 3270 2 cordons				Nomenclature	
DT39_1	Date : 20/11/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : J.Godéré	Date : 28/11/2016	Indice B



TS 3270 2 cordons			Vue éclatée		
DT39_1	Date : 20/11/2014	Dessiné par : C.Gu	Approuvé par : S.Grenon	Date : 28/11/2016	Indice B

G03148