

MODE D'EMPLOI SALAMANDRE 264607 - 264706



Pour assurer une utilisation correcte de cet appareil et votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appare. il.



SOMMAIRE :

Caractéristiques fonctionnelles : p3

Transport : p4

Précautions : p4

Mises en garde : p4

Instructions d'utilisation : p5

Nettoyage et entretien : p6

Vue éclatée 264607 : p7

Pièces détachées 264607 : p8

Schéma électrique 264607 : p9

Vue éclatée 264706 : p10

Pièces détachées 264706 : p11

Schéma électrique 264706 : p12



ATTENTION ! Tout réaménagement, installation incorrecte, réglage et maintenance inappropriés peuvent causer des dommages matériels ou des blessures corporelles. Veuillez contacter VOTRE fournisseur si vous devez ajuster ou entretenir l'appareil. Toutes ces opérations doivent être effectuées par des professionnels spécialement formés.

ATTENTION ! Pour votre sécurité, ne pas stocker et ne pas utiliser de liquides inflammables, de gaz ou d'autres objets autour du produit.

ATTENTION ! Pour votre sécurité, assurez-vous que le corps soit correctement relié à la terre.

Caractéristiques fonctionnelles :

1. Effet de gratinage spécial pour les aliments grâce à un chauffage intense par le haut, idéal pour les plats à réchauffer.
2. Ajuster la distance entre les aliments et l'élément chauffant à l'aide de la poignée pendant le rôtiage.
3. Grille en acier inoxydable amovible, facile à nettoyer.
4. Facilité de manœuvre du levage et d'entretien.

Description	Réf
Modèle	264607 / 264706
Dimensions	45x51x53 cm / 62x51x53 cm
Tension	220-240 V
Alimentation	2,8 kW / 3,5 kW
Nb de contrôleur de température	1
Plage de température	100 – 300 °C
Zone de chauffe (mm)	44x32 cm
Intervalle de levage	4,3 – 19,5 cm
Poids	34,7 KG / 42,5 KG



Transport :

Durant le transport, l'appareil doit être manipulé avec soin pour éviter les secousses intenses. L'appareil emballé doit être stocké dans un endroit bien ventilé, sans air pollué. Il ne doit pas être placé à l'extérieur et ne doit jamais être mis à l'envers. S'il doit être temporairement stocké en plein air, des précautions contre la pluie sont nécessaires.

Précautions :

1. La tension utilisée pour ce produit doit correspondre à la tension fournie.
2. Lors de l'installation du modèle 264607, le branchement doit inclure un protecteur contre les fuites et un disjoncteur bipolaire de 3 mm.
3. Un connecteur équipotentiel est présent sur le flanc. Avant utilisation, veuillez le connecter en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité.
4. Avant utilisation, l'utilisateur doit vérifier que chaque branchement est solide, que la tension est normale, et que le branchement à la terre est sécurisé.
5. Utiliser un chiffon humide contenant un nettoyant non corrosif pour le nettoyage. Ne pas nettoyer ce produit avec un jet d'eau afin d'éviter les dommages dus aux fuites d'eau.
6. Lors de l'utilisation, ne placer aucun objet sur le plafond supérieur et ne pas secouer le plafond supérieur.
7. Ne pas stocker d'objets inflammables près de la plaque. La température ambiante doit être inférieure à 45 °C et l'humidité relative doit être inférieure à 85%.
8. L'installation de ce produit doit être effectuée par des professionnels.

MISE EN GARDE :

Ce produit n'est pas adapté à une utilisation domestique.

Il s'agit d'une machine professionnelle qui doit être utilisée par un cuisinier formé.

Ne pas démonter ou modifier le produit.

Lorsque le produit est en marche, ne pas secouer le plafond et ne pas l'incliner. Le démontage et la modification peuvent provoquer des accidents graves.

Débrancher la machine pour couper l'électricité avant de la nettoyer.

Durant le nettoyage, ne pas vaporiser d'eau directement sur le produit.

L'eau peut conduire l'électricité. Le produit peut causer une électrocution. Eviter tout choc avec le produit et ne pas placer d'objets lourds sur le dessus.

Une utilisation inadaptée peut endommager l'équipement et provoquer un danger.

Les hautes températures peuvent provoquer des brûlures.

Lorsque la partie chauffante est en marche, avant ou après son utilisation, ne pas toucher directement le corps du coffre ou la partie supérieure, en raison de sa haute température.



AVERTISSEMENT !

En cas d'orage, éteindre l'interrupteur principal afin d'éviter que l'appareil ne soit endommagé par la foudre.

Ne pas utiliser d'objets durs et tranchants sur la surface du corps du four et du panneau. Après utilisation, bien éteindre l'interrupteur principal.

L'installation et la maintenance du circuit électrique doivent être effectuées par des professionnels. Si le cordon d'alimentation est endommagé, afin d'éviter tout danger, demander son remplacement au fabricant, à la maintenance, ou à des professionnels spécifiques.

MISE EN GARDE !

Ne pas utiliser d'alimentation électrique autre que celle spécifiée sur le produit.

Ne pas utiliser d'interrupteur principal qui ne répondant pas aux normes de sécurité.

Instructions d'utilisation :

1- Avant utilisation, vérifier que l'installation électrique soit correcte pour que la tension fournie corresponde à la tension d'utilisation.

2- Brancher le produit. Le voyant vert s'allume pour indiquer que l'appareil est connecté.

3- Tourner le contrôleur de température dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la température nécessaire. Le voyant jaune indique que l'appareil est en cours de chauffe.

4- Soulever le plafond supérieur, insérer sur la plaque inox les aliments recouverts de chapelure ou de fromage.

5- Tirer la poignée vers le haut ou vers le bas pour ajuster la distance entre la surface des aliments et la source de chaleur. Arrêter à la hauteur souhaitée selon les besoins.

6- Lorsque la température atteint un certain degré, le contrôleur de température coupe automatiquement l'alimentation. Le voyant de chauffe s'éteint et le tube chauffant cesse de fonctionner.

7- Lorsque le plafond supérieur est totalement remonté, les aliments peuvent être retirés.

8- Lorsque la température baisse, le contrôleur de température reconnecte automatiquement l'alimentation et le voyant jaune s'allume. Le tube chauffant électrique reprend son fonctionnement.

9- Tourner la machine dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position maximale, ce qui correspond à l'emplacement normal du chauffage et montre que le tube chauffant fonctionne du début à la fin, mais ne chauffe pas de manière circulaire.

10- La salamandre avec deux contrôleurs de température peut, selon les besoins, chauffer séparément ou en même temps. L'opération étant aussi simple que celle d'un seul contrôleur de température.



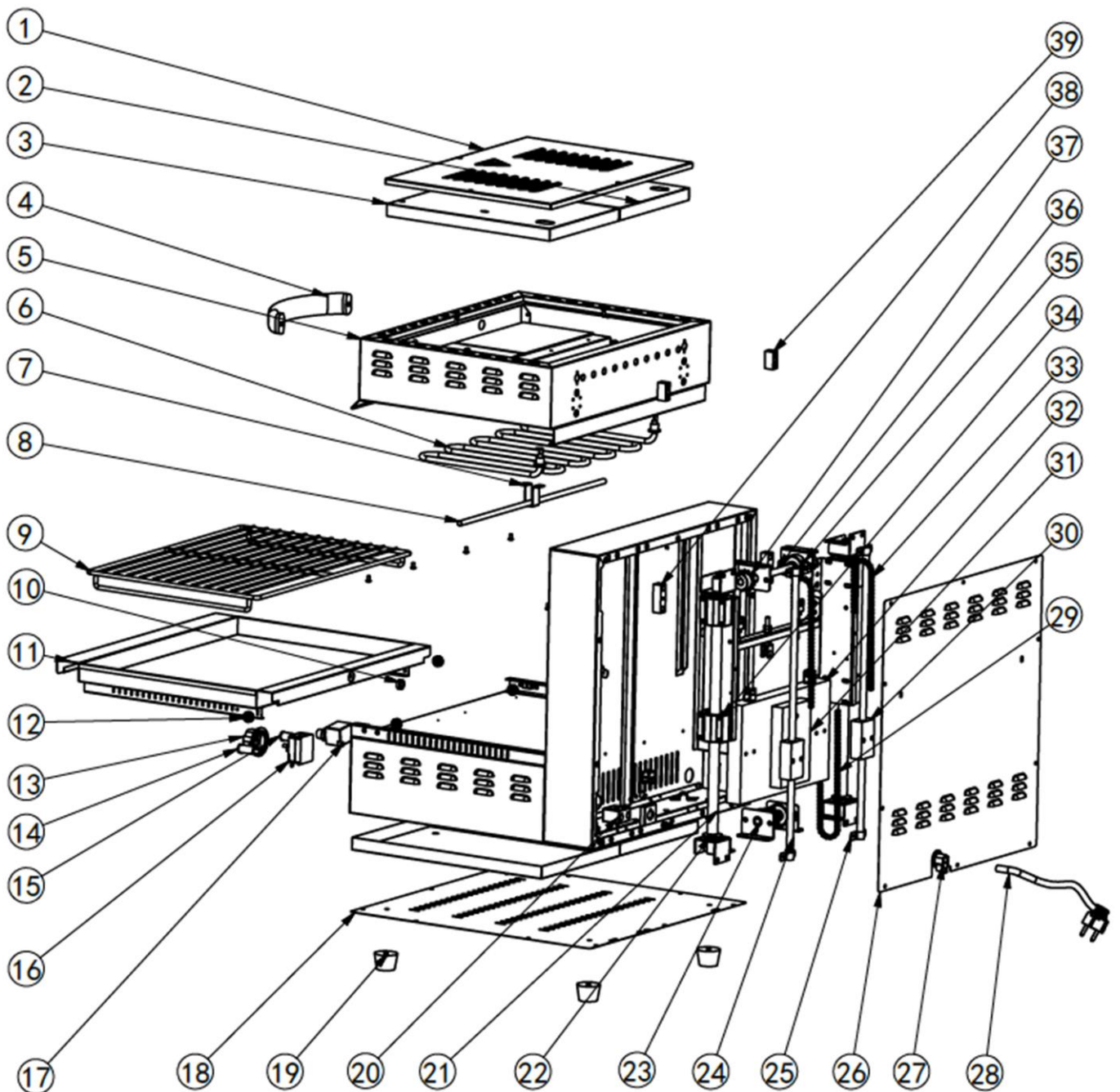
11. Après avoir terminé l'opération, tourner le contrôleur de température en position arrêt, dans le sens inverse. Ensuite, débrancher l'appareil et couper l'alimentation.
12. Si le cordon d'alimentation est endommagé, demander aux professionnels de changer le cordon d'alimentation pour le même modèle et les mêmes spécifications.

Nettoyage et entretien :

1. Couper l'alimentation avant le nettoyage.
2. La plaque inox et la grille de récupération peuvent être retirés pour être nettoyés à l'eau avec un nettoyant non corrosif. Ne pas utiliser de couteau tranchant pour enlever les saletés sur la surface du four.
3. Après utilisation, utiliser une serviette humide contenant un nettoyant non corrosif pour frotter la surface du four et le cordon d'alimentation. Ne pas vaporiser d'eau directement sur le corps du four afin d'éviter que de l'eau ne puisse s'infiltrer dans le coffre de commande et n'endommage la fonction électrique et la structure de levage.
4. Eteindre l'interrupteur d'alimentation et le contrôleur de température lorsque l'appareil n'est plus utilisé.
5. Lorsque l'équipement n'est pas utilisé durant une longue période, nettoyer l'appareil et le ranger dans un endroit bien ventilé, sans air pollué.

Vue éclatée :

264607





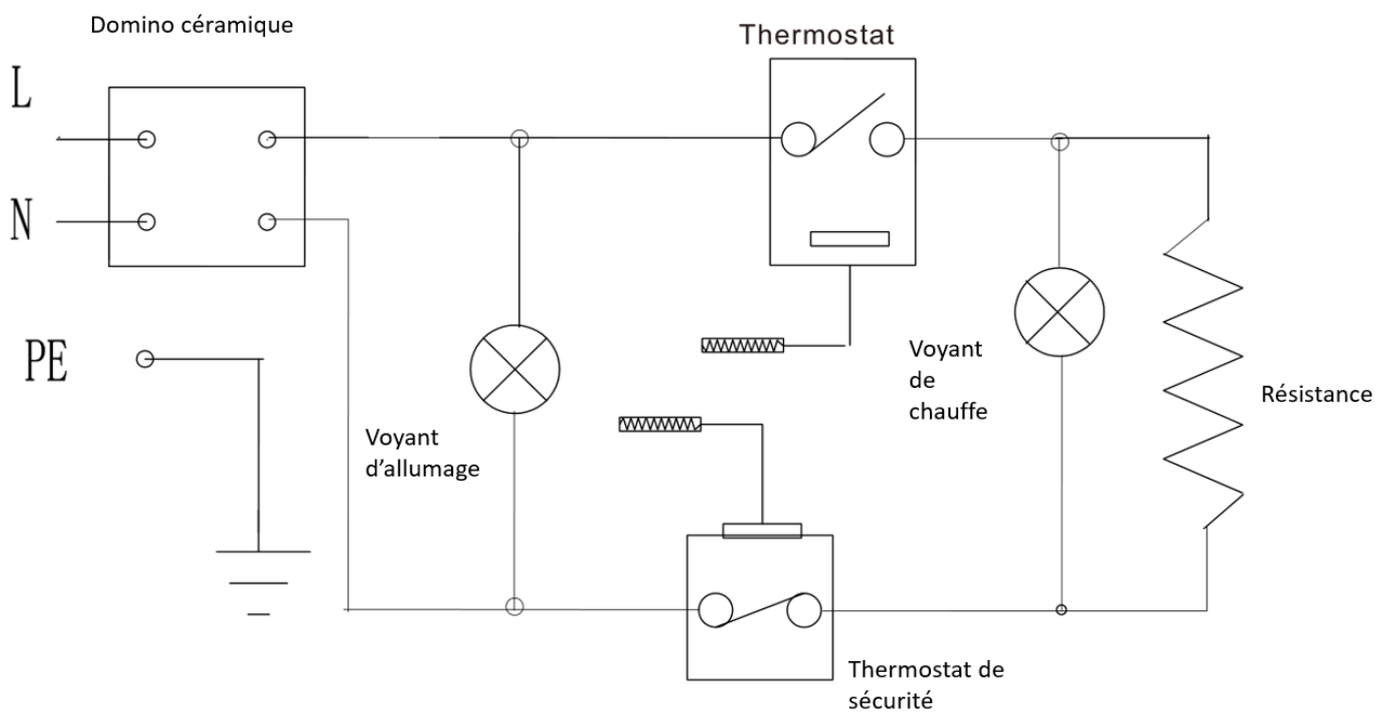
Pièces détachées :

264607

N°	REF	NAME	NOM	Specification	QTT
1	BMH01010261	TOP COVER PLATE	PLAQUE SUPERIEURE	430/1.0	1
2	BMH01010259	TOP LEFT SEALING BOARD	PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE GAUCHE	zin/0.6	1
3	BMH01010260	TOP RIGHT SEALING BOARD	PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE DROITE	zin/0.6	1
4	FLS000041	HANDLE	POIGNÉE	bakelite	1
5	BMH01010252	TOP COVER WELDING PARTS	PIÈCES SOUDÉES DU COUVERCLE SUPÉRIEUR	Housing 430/1.0	1
6	EFR000180	HEATING ELEMENT	HEATING ELEMENT	304, 230V/2800W	1
7	BMH01010232	SUPPORT ROD FIXING PLATE	SUPPORT ROD FIXING PLATE	430/1.0	1
8	DJG000081	ELECTRIC HEATING TUBE SUPPORT ROD	ELECTRIC HEATING TUBE SUPPORT ROD	201,L410*φ8	1
9	DXG000111	RACK	GRILLE	201,440*320*28	1
10	DQT000140	HIGH TEMPERATURE MAGNET	AIMANT HAUTE TEMPÉRATURE	φ15*5/M5 install hole	1
11	BMH01020264	SLAG TRAY	CUVE	430/1.0	1
12	DQT000310	THREADED BEARING	ROULEMENT FILETÉ	JS62516-5C1L6M4	4
13	BTY040013	KNOB	BOUTON ROTATIF	A5/20B-21	1
	FSJ000021	KNOB STOPPER	BOUTON MARCHE/ARRÊT	plastic	1
14	EDQ000081	GREEN INDICATOR LIGHT	VOYANT INDICATEUR VERT	φ14	1
15	EDQ000080	RED INDICATOR LIGHT	VOYANT INDICATEUR ROUGE	φ14	1
16	EWK000064	THERMOSTAT	THERMOSTAT	300°C/250V/16A	1
17	EWK000065	TEMPERATURE CUT OUT	ISOLANT THERMIQUE	350°C/250V/16A	1
18	BMH01010249	BOTTOM SEAL PLATE	PLAQUE INFÉRIEURE	zin/0.6	1
19	FSJ000004	FEET	PIEDS	36*28*25	4
20	EDQ000033	TERMINAL BOLCK	BLOC DE CONNEXION	30A/XL-805	1
21	DJG000072	SLIDER BEARING	PALIER À GLISSIÈRE	201,L445*φ16	2
22	FQT000078	BUFFER PAD	TAMPON AMORTISSEUR	16x30x8 rubber	4
23	DJG000071	SHORT-BEARING	ROULEMENT COURT	201,L72*φ10	1
24	DJG000073	WEIGHT BOLCK SLIDER	BLOC DE POIDS COULISSANT	201,L470*φ10	2
25	DQT000309	STAINLESS STEEL CLIP	PINCE INOX	304, φ10	8
26	BMH01010250	BACK SEALING BOARD	PLAQUE ARRIÈRE	201/0.8	1
27	FDS000001	POWER CABLE HEAD	TÊTE CORDON D'ALIMENTATION	10mm	1
28	EDY000038	POWER CORD	CORDON D'ALIMENTATION	H07RN-F/3*1.5mm2*1.6L	1
29	DQT000326	2'CHAIN	CHAÎNE 2'	04C25H/54节	1
30	DJG000075	WEIGHT BLOCK HOLDER	SUPPORT BLOC POIDS	尼龙 · 35*20*60	2
31	DJG000080	WEIGHT BLOCK PIECE	PIÈCE BLOC POIDS	Q235/130*80*20mm	1
32	DJG000079	WEIGHT BLOCK	BLOC PLOIDS	Q235,250*160*25	1
33	DQT000325	2'CHAIN	CHAÎNE 2'	04C25H/48节	2
34	DQT000308	BEARING BLOCK	BLOC ROULEMENT	SCS16UU φ16	4
35	DQT000304	LONG BEARING	ROULEMENT LONG	KFL000 φ10	4
36	DJG000078	LONG BEARING	ROULEMENT LONG	201,L198*φ10	1
37	DQT000305	2' SPROCKET	PIGNON 2'	hole φ10	3
38	DJG000074	SLIDING PAD	PATIN COULISSANT	201,14*14*45	2
39	FSJ000033	LINE CROSSING HOLDER	SUPPORT CROISEMENT DE LIGNE	PTFE, 12*15*28	2

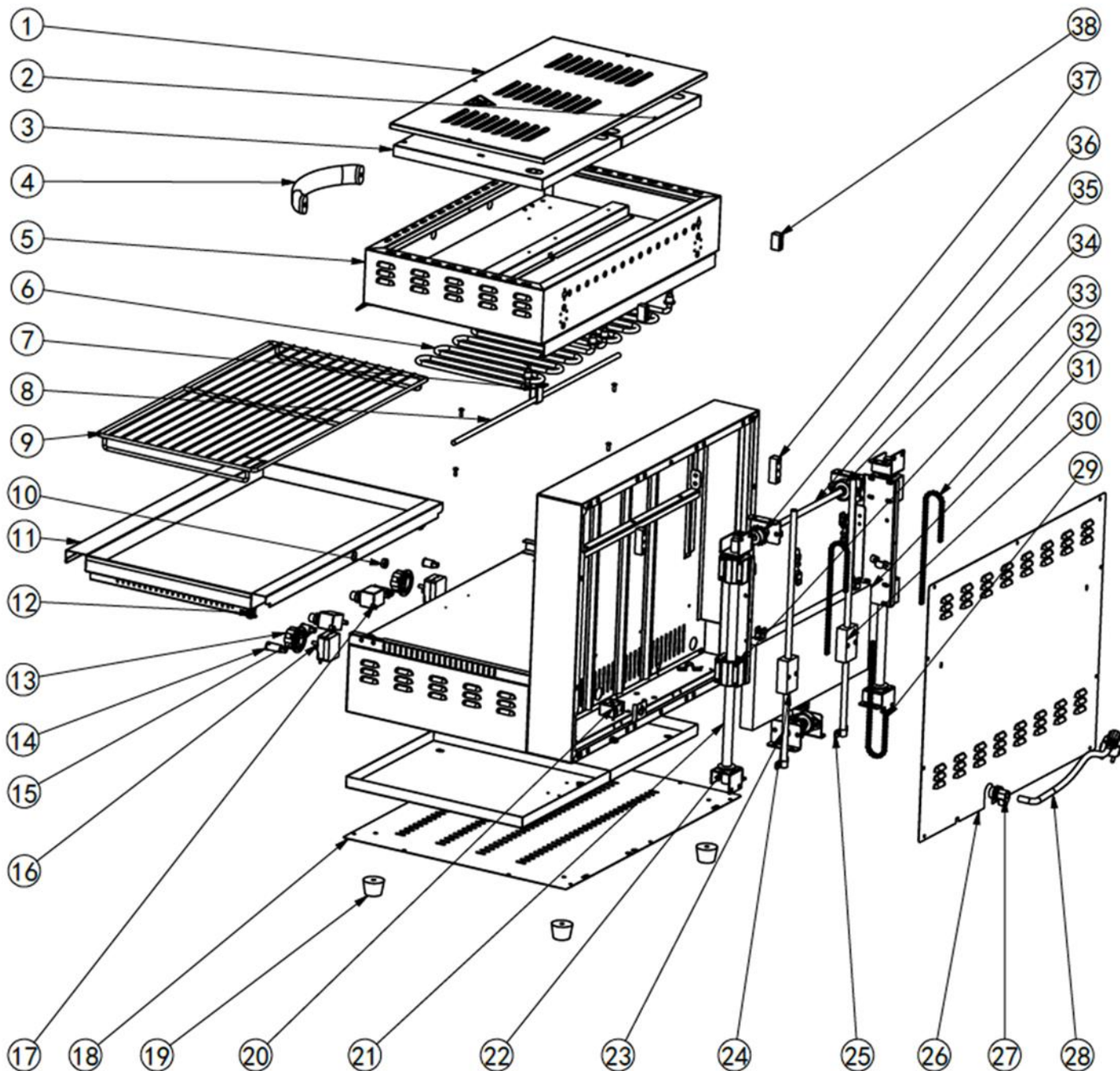
Schéma électrique :

264607



Vue éclatée :

264706





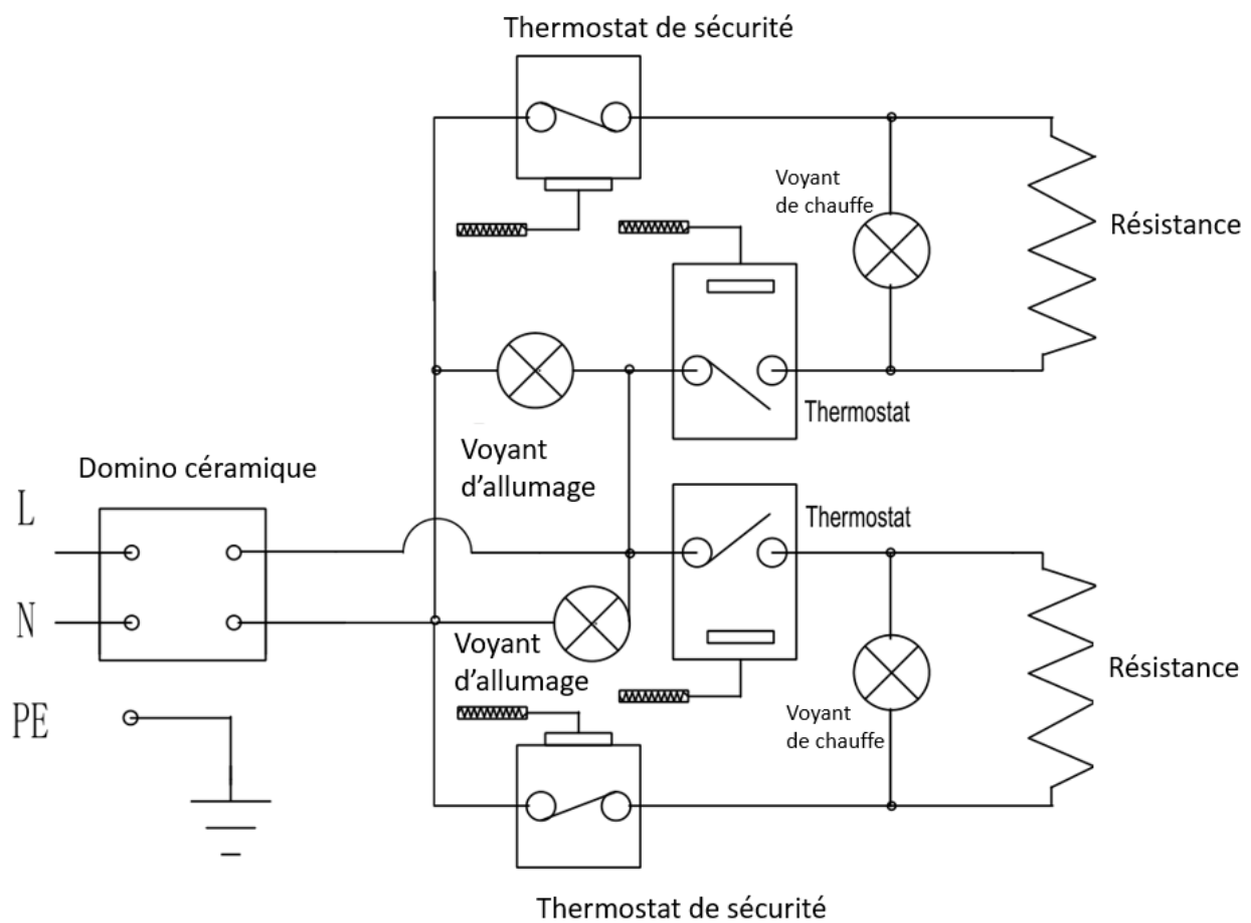
Pièces détachées :

264706

N°	REF	NAME	NOM	Specification	QTT
1	BMH01010233	TOP COVER PLATE	PLAQUE SUPERIEURE	430/1.0	1
2	BMH01010229	TOP LEFT SEALING BOARD	PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE GAUCHE	zin/0.6	1
3	BMH01010230	TOP RIGHT SEALING BOARD	PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE DROITE	zin/0.6	1
4	FLS000041	HANDLE	POIGNÉE	bakelite	1
5	BMH01010218	TOP COVER WELDING PARTS	PIÈCES SOUDÉES DU COUVERCLE SUPÉRIEUR	housing 430/1.0	1
6	EFR000179	HEATING ELEMENT	HEATING ELEMENT	304, 230V/1750W	2
7	BMH01010232	SUPPORT ROD FIXING PLATE	SUPPORT ROD FIXING PLATE	430/1.0	1
8	DJG000077	ELECTRIC HEATING TUBE SUPPORT ROD	ELECTRIC HEATING TUBE SUPPORT ROD	201,1560*φ8	1
9	DXG000110	RACK	GRILLE	201,590*320*28	1
10	DQT000140	HIGH TEMPERATURE MAGNET	AIMANT HAUTE TEMPÉRATURE	φ15*5/M5 install hole	1
11	BMH01020237	SLAG TRAY	CUVE	430/1.0	1
12	DQT000310	THREADED BEARING	ROULEMENT FILETÉ	JS62516-5C1L6M4	4
13	BTY040013	KNOB	BOUTON ROTATIF	A5/20B-21	2
	FSJ000021	KNOB STOPPER	BOUTON MARCHE/ARRÊT	Plastic	2
15	EDQ000081	GREEN INDICATOR LIGHT	VOYANT INDICATEUR VERT	φ14	2
16	EDQ000080	RED INDICATOR LIGHT	VOYANT INDICATEUR ROUGE	φ14	2
17	EWK000064	THERMOSTAT	THERMOSTAT	300°C/250V/16A	2
18	EWK000065	TEMPERATURE CUT OUT	ISOLANT THERMIQUE	350°C/250V/16A	2
19	BMH01010215	BOTTOM SEAL PLATE	PLAQUE INFÉRIEURE	Zin/0.6	1
20	FSJ000004	FEET	PIEDS	36*28*25	4
21	EDQ000033	TERMINAL BOLCK	BLOC DE CONNEXION	30A/XL-805	1
22	DJG000072	SLIDER BEARING	PALIER À GLISSIÈRE	201,1445*φ16	2
23	FQT000078	BUFFER PAD	TAMPON AMORTISSEUR	16x30x8 rubber	4
24	DJG000071	SHORT-BEARING	ROULEMENT COURT	201,172*φ10	1
25	DJG000073	WEIGHT BOLCK SLIDER	BLOC DE POIDS COULISSANT	201,1470*φ10	2
26	DQT000309	STAINLESS STEEL CLIP	PINCE INOX	304, φ10	8
27	BMH01010216	BACK SEALING BOARD	PLAQUE ARRIÈRE	201/0.8	1
28	FDS000001	POWER CABLE HEAD	TÊTE CORDON D'ALIMENTATION	10mm	1
29	EDY000038	POWER CORD	CORDON D'ALIMENTATION	H07RN-F/3*1.5mm2*1.6L	1
30	DQT000326	2'CHAIN	CHAÎNE 2'	04C25H/54节	1
31	DJG000075	WEIGHT BLOCK HOLDER	SUPPORT BLOC POIDS	35*20*60	2
32	DJG000076	WEIGHT BLOCK	PIÈCE BLOC POIDS	390*155*25	1
33	DQT000325	2'CHAIN	BLOC PLOIDS	04C25H/48节	2
34	DQT000308	SLIDER BEARING BLOCK	CHAÎNE 2'	SCS16UU	4
35	DQT000304	BEARING BLOCK	BLOC ROULEMENT	KFL000 φ10	4
36	DJG000070	LONG BEARING	ROULEMENT LONG	201,1348*φ10	1
37	DQT000305	2' SPROCKET	PIGNON 2'		3
38	DJG000074	SLIDING PAD	PATIN COULISSANT	201,14*14*45	2
39	FSJ000033	LINE CROSSING HOLDER	SUPPORT CROISEMENT DE LIGNE	PTFE, 12*15*28	2

Schéma électrique :

264706





CE