

# ***NOTICE D'UTILISATION CUISINIÈRES***

**VST66104**

**VST66203**

**VST56212**

---

**NOUVEAUTE ! Sécurité Flamme suivant la nouvelle Directive Européenne :**

*Les brûleurs de cet appareil sont équipés d'un dispositif de sécurité flamme. Après allumage il est impératif de maintenir la manette de commande enfoncée pendant 8 secondes environ avant de la lâcher.*

---

## ***Cher Client***

*Vous venez d'acquies une de nos cuisinières et nous vous remercions de votre choix. Celle-ci a été soigneusement conçue, fabriquée et testée pour votre plus grande satisfaction. Nous vous conseillons de lire très attentivement cette notice d'utilisation. Les instructions et conseils vous aideront à utiliser au mieux votre cuisinière. Cette cuisinière est destinée uniquement à un usage domestique, excluant l'usage professionnel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation incorrecte, erronée ou non compatible avec l'usage pour laquelle elle a été conçue, c'est-à-dire la cuisson des aliments.*

<b>SOMMAIRE</b>	<b>PAGE</b>
<b>DESCRIPTION</b>	<b>3</b>
<b>PRECAUTIONS D'EMPLOI</b>	<b>5</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>6</b>
<i>Déballage</i>	<b>6</b>
<i>Branchement gaz</i>	<b>6</b>
<i>Branchement électrique</i>	<b>6</b>
<i>Mise en place des brûleurs</i>	<b>7</b>
<i>Changement des injecteurs</i>	<b>7-8-9</b>
<i>Mise à niveau</i>	<b>11</b>
<b>AVANT LA PREMIERE UTILISATION</b>	<b>12</b>
<b>UTILISATION</b>	<b>13</b>
<i>Utilisation des brûleurs et plaque</i>	<b>14</b>
<i>Utilisation du four électrique</i>	<b>15</b>
<i>Utilisation du four gaz</i>	<b>16</b>
<i>Utilisation du gril électrique</i>	<b>16</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>17</b>
<i>Parois catalytiques</i>	<b>17</b>
<b>CHANGEMENT DE LAMPE DU FOUR</b>	<b>17</b>
<b>MISE AU REBUT</b>	<b>18</b>
<b>QUE FAIRE EN CAS DE PANNE</b>	<b>18</b>
<b>TABLEAU DE CUISSON</b>	<b>19</b>
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<b>20</b>



## DESCRIPTION DE LA CUISINIÈRE VST66104

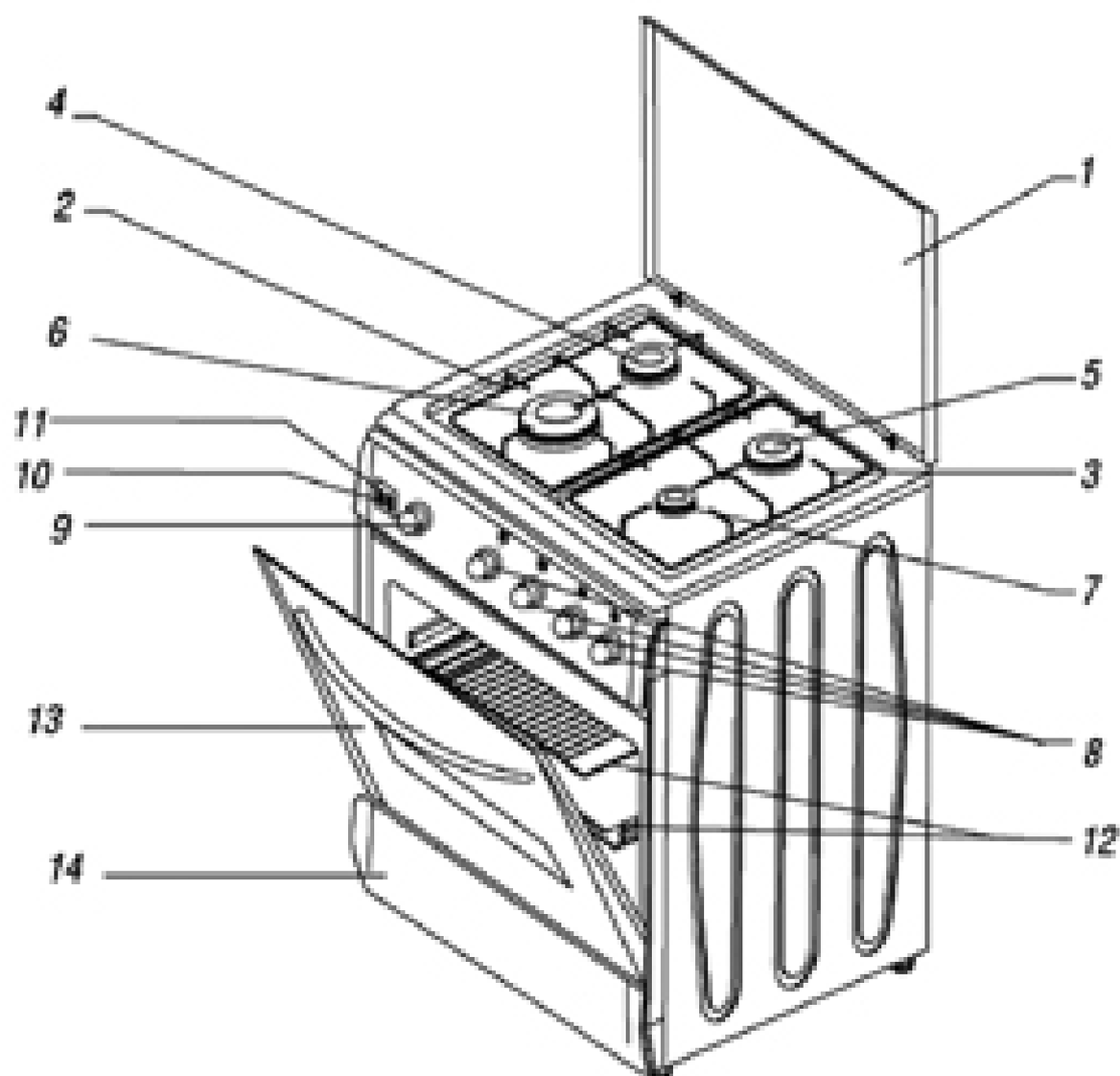


Figure 1

- 1- Couvercle
- 2- Grille gauche
- 3- Grille droite
- 4- Brûleur gaz semi rapide
- 5- Brûleur gaz semi rapide
- 6- Brûleur gaz rapide
- 7- Brûleur gaz auxiliaire
- 8- Manettes brûleur gaz
- 9- Manette four gaz et thermostat
- 10- Bouton grill électrique
- 11- Bouton éclairage four
- 12- Grille + Lèche frite
- 13- Porte du four
- 14- Compartiment sous four

# DESCRIPTION DES CUISINIÈRES VST66203 ET VST56212

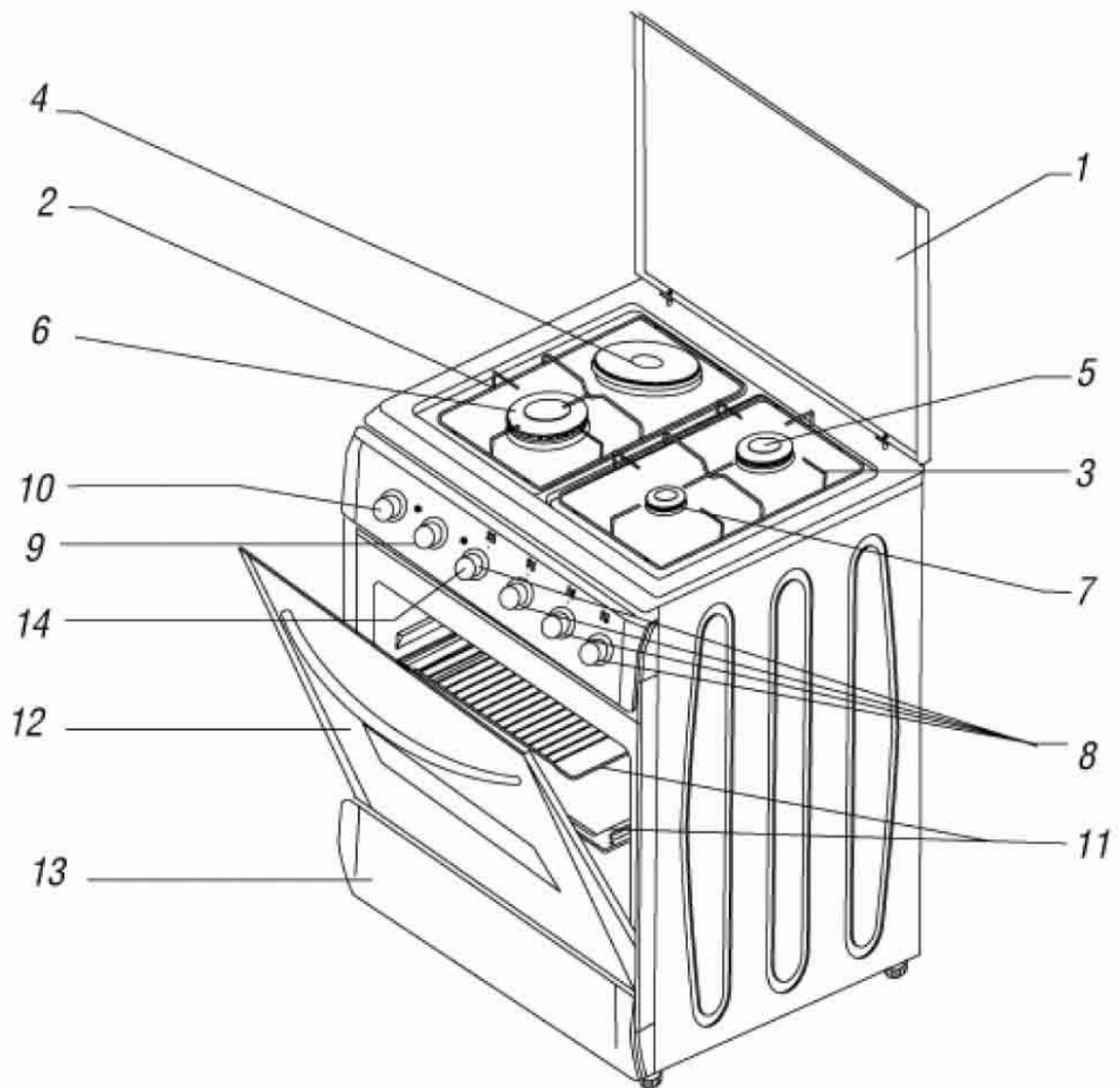


Figure 2

- 1- Couvercle
- 2- Grille gauche
- 3- Grille droite
- 4- Plaque électrique
- 5- Brûleur gaz semi rapide
- 6- Brûleur gaz rapide
- 7- Brûleur gaz auxiliaire
- 8- Manettes brûleur gaz
- 9- Manette sélecteur four
- 10- Manette thermostat four
- 11- Grille + Lèche frite
- 12- Porte du four
- 13- Compartiment sous four
- 14- Manette plaque électrique

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**IMPORTANT : l'installation doit être effectuée suivant les instructions indiquées dans cette notice.**

**Une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, animaux ou biens. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation ne respectant pas les règles en vigueur.**

**Lisez attentivement tous les conseils importants de sécurité et les précautions d'emploi avant d'utiliser votre appareil.**

1. Les conditions de branchement sont indiquées sur la plaque signalétique
2. Cette cuisinière doit être installée par un technicien qualifié suivant les normes en vigueur et utilisée dans un endroit bien aéré uniquement. Lisez attentivement ce manuel avant la première installation.
3. Cet appareil doit avoir un branchement à la terre. Tout branchement incorrect ne sera pas couvert par la garantie.
4. Cet appareil n'est pas relié à un système d'évacuation des produits de la combustion. Veillez à assurer une bonne ventilation.
5. L'utilisation d'un appareil de cuisson au gaz provoque de la chaleur et de la vapeur dans la pièce dans laquelle il se trouve. Assurez-vous donc que la cuisine soit bien aérée au moyen d'une ventilation naturelle ou d'une hotte électrique. La puissance de ventilation doit être réglée suivant la durée d'utilisation de l'appareil (ouverture d'une fenêtre, d'une porte, ou augmentation de la puissance de la hotte). Lorsque le four fonctionne, les trous d'aérations de la cuisinière ne doivent pas être couverts.
6. En cours de fonctionnement, la vitre de la porte du four étant chaude, il est vivement recommandé de tenir les enfants éloignés de l'appareil.
7. Si par accident, un des brûleurs s'éteint, veuillez tourner la manette correspondante pour l'éteindre. Attendez au moins 1 minute avant de rallumer le brûleur.
8. Retirez toutes traces d'emballage avant d'utiliser la cuisinière. Les emballages devront être éliminés dans le cadre du tri sélectif.
9. **Ne mettez jamais dans le four, dans le compartiment sous four et près des brûleurs des récipients contenant du gaz pressurisé, des aérosols, des produits et matières inflammables tel que du papier, du plastique, du tissu etc. et ainsi que des objets et ustensiles contenant des matières inflammables. Ils pourraient prendre feu pendant le fonctionnement.**
10. Ne vérifiez jamais l'étanchéité du tuyau d'arrivée du gaz à l'aide d'une flamme.
11. Votre cuisinière doit être parfaitement de niveau et bien positionnée sur ses 4 pieds.
12. Surveillez votre appareil en cours de fonctionnement pour éviter tout risque d'incident.
13. Les produits électroménagers usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.
14. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou toute personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
15. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

# INSTALLATION

## 1) DEBALLAGE

Mettez la cuisinière le plus près possible de l'endroit où elle sera installée et déballiez-la. Les éléments de l'emballage devront être éliminés dans le cadre du tri sélectif. Ne les laissez pas à la portée des enfants.

## 2) BRANCHEMENT GAZ

Avant l'installation, assurez-vous que les conditions de distribution de gaz (nature et pression du gaz) et les réglages de l'appareil soient compatibles.

- 1) Il s'agit d'un appareil de Classe 1. Il doit donc être installé et branché par un technicien qualifié suivant les normes en vigueur.
- 2) La distance entre l'appareil et les murs ou les meubles adjacents doit être comme suit :
  - a. La distance en hauteur séparant la cuisinière de la hotte ou de tout autre meuble doit être supérieure ou égale à 750mm
  - b. La distance entre les parois latérales de la cuisinière et les murs doit être d'au moins 20mm
  - c. La distance entre l'arrière de l'appareil et le mur arrière doit être au moins 20mm.
- 3) Si votre appareil fonctionne au gaz et à l'électricité, veillez à le placer le plus près possible des deux sources d'énergie.
- 4) Le raccordement au gaz naturel doit être obligatoirement réalisé en utilisant un tuyau flexible avec embout mécanique (TFEM).
- 5) Le raccordement au gaz butane doit être réalisé soit en utilisant un tuyau flexible avec embout mécanique (TFEM) soit au moyen d'un tuyau NF-Gaz branché sur l'embout gaz butane (avec le joint d'étanchéité) livré avec la cuisinière, et serré au moyen d'un collier.
- 6) En aucun cas, le tuyau d'alimentation ne doit passer derrière le four, ni être en contact avec les parois adjacentes. Après que le raccordement ait été effectué, il faut en vérifier l'étanchéité (ne jamais utiliser de flamme). Pour ce faire, appliquez sur le tuyau un liquide moussant: aucune bulle ne doit apparaître. S'il y a des bulles, il convient de vérifier le serrage de l'embout ainsi que l'état du joint.

## 3) BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Le câble d'alimentation de votre cuisinière muni d'une fiche doit obligatoirement être branché sur une prise électrique 16 Ampères avec terre selon les normes en vigueur. Si votre prise n'est pas équipée d'une terre normalisée, veuillez vous adresser à un électricien qualifié. Attention que le câble électrique ne touche pas les parois chaudes de la cuisinière.



#### 4) MISE EN PLACE DES BRÛLEURS

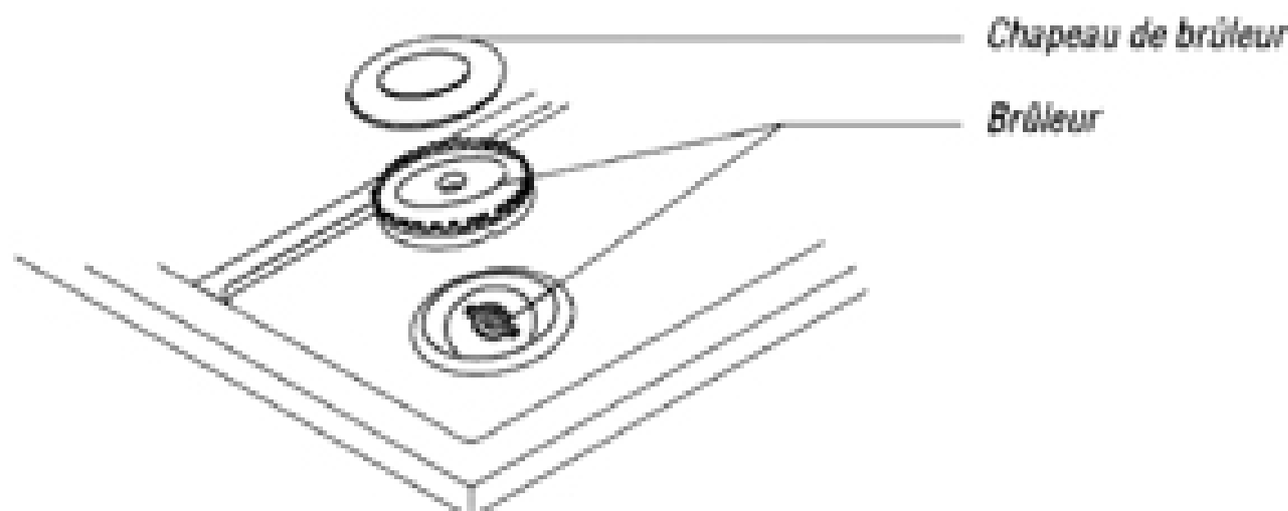


Figure 2

#### 5) CHANGEMENT DES INJECTEURS

Cette cuisinière s'adapte aux différents types de gaz en remplaçant les injecteurs. Cette intervention doit être effectuée par un technicien qualifié. Si le remplacement n'est pas fait correctement la garantie ne sera pas validée et le fabricant ne sera pas responsable des conséquences.

Utilisez les injecteurs fournis avec la cuisinière.

	G30 - 30 mbar	G20 - 20 mbar
Brûleur rapide	0,85	1,15
Brûleur semi rapide	0,65	0,97
Brûleur auxiliaire	0,50	0,72
Brûleur four gaz (Modèle VST66104)	0,80	1,35

Tableau de concordances (pour les injecteurs)

**a) Changement des injecteurs de brûleurs du plan de cuisson ( Fig. 4)**

Dévissez l'injecteur et remplacez-le par le nouveau (voir tableau de concordances). Procédez de même pour les autres brûleurs.

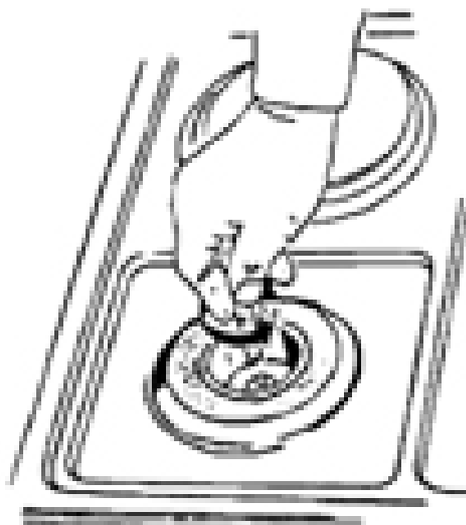


Figure 4

**b) Changement de l'injecteur du brûleur du four (Figures 5, 6, 7, 8)**

Enlevez la tôle inférieure du four. Dévissez la vis (rep - a -) maintenant le brûleur du four en place et sortez-le complètement.

Dévissez l'injecteur situé à la partie inférieure arrière du brûleur et remplacez-le par le nouveau (voir tableau des concordances).

Dévissez la vis de la bague d'air. Réglez l'ouverture de réglage de l'air primaire en glissant la bague d'air du brûleur (voir réglage indiqué à la page suivante dans le « tableau de réglage de la bague d'air » pour le fonctionnement avec le type de gaz approprié). Serrez ensuite la vis de la bague d'air du brûleur.

Remplacez le brûleur dans le four et remettez-le avec la vis (rep -a -). Remettez la tôle inférieure du four.

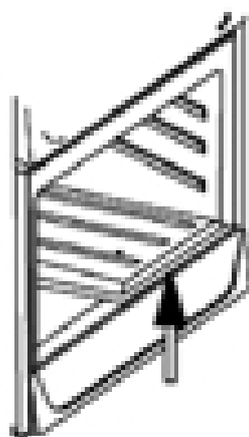


Figure 5

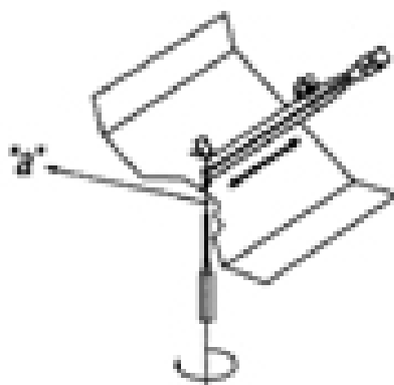


Figure 6

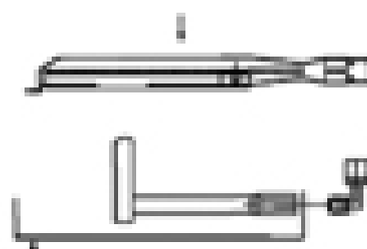


Figure 7

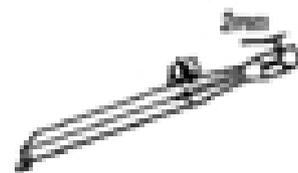


Figure 8

<i>TYPE DE GAZ</i>	<i>PRESSION (mbar)</i>	<i>DIMENSION D'OUVERTURE (mm) (Brûleur de four)</i>
<i>G30 (BUTANE)</i>	<i>28 - 30</i>	<i>2</i>
<i>G20 (GAZ NATUREL)</i>	<i>20</i>	<i>2</i>

*Tableau de réglage de la bague d'air*

## REGLAGE DU RALENTI

Cette opération doit être faite par une personne qualifiée : Enlevez la manette gaz. Allumez le gaz et mettez en position « ralenti ». A l'aide d'un tournevis très fin, réglez la hauteur de la flamme en tournant à gauche (augmentation de la flamme) ou à droite (diminution de la flamme). Une fois le réglage fait, faites le test suivant : allumez le gaz, mettez en position « maxi », ensuite tournez vers la position « mini » très rapidement. Si la flamme est bien réglée, elle ne doit pas s'éteindre. Si elle s'éteint, augmentez la hauteur de la flamme. Répétez cette opération sur tous les brûleurs.



Figure 9

## Montage de l'embout gaz butane

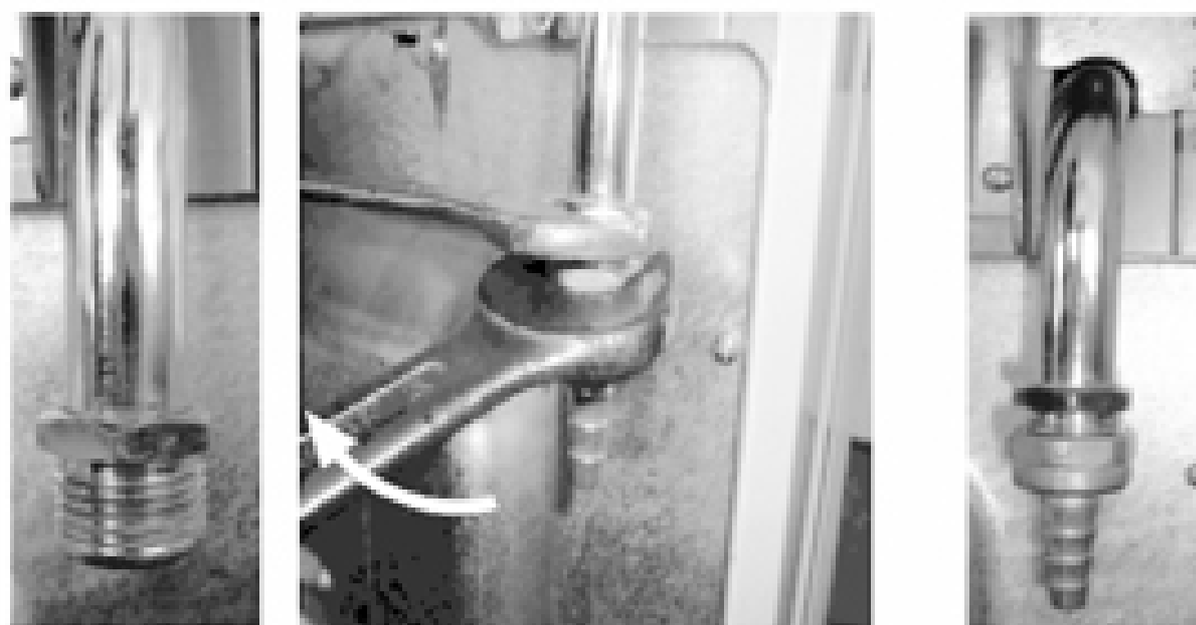


Figure 10

Après avoir changé les injecteurs collez l'étiquette (fournie avec les nouveaux injecteurs) à l'arrière de l'appareil sur l'étiquette déjà collée (anciens injecteurs) afin de préciser le changement de gaz.

## 6) MISE A NIVEAU

*Réglage des pieds: Il est important de procéder au réglage des pieds pour que la cuisinière soit de niveau. Mettez en place la cuisinière, positionnez un niveau sur la cuisinière et régler au moyen de pieds sous la cuisinière (Figure 11)*

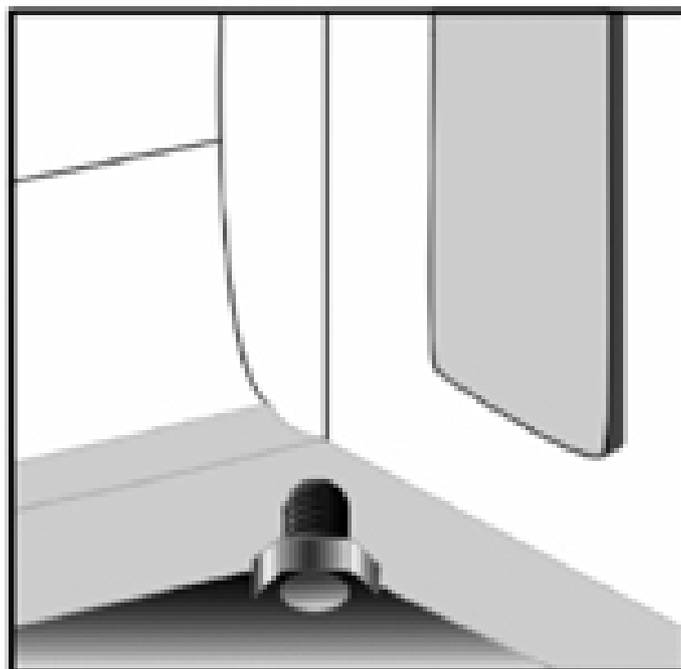


Figure 11

# UTILISATION

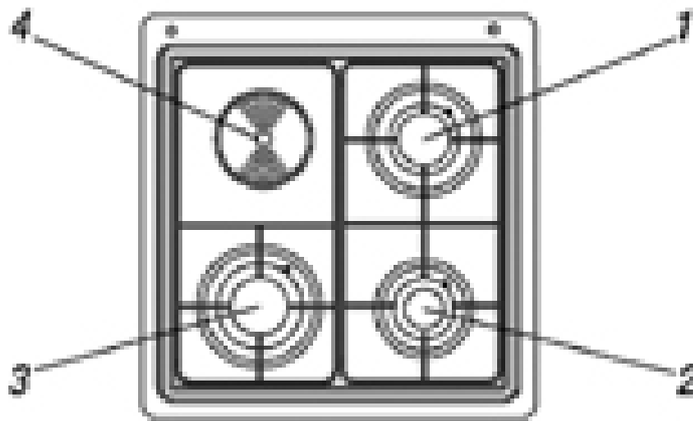


Figure 12  
(VST66203 / VST56212)

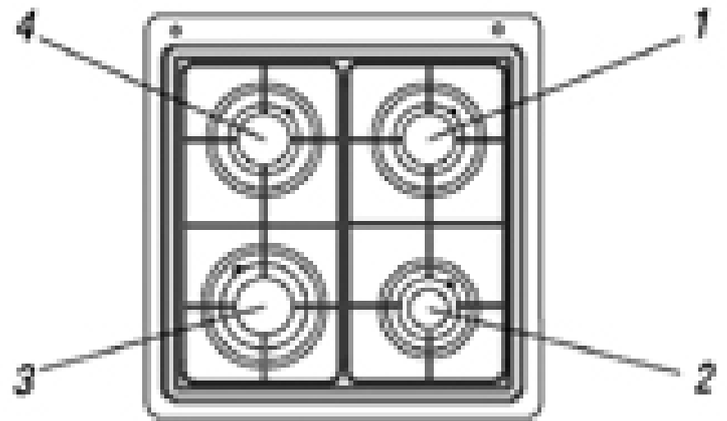


Figure 13  
VST66104

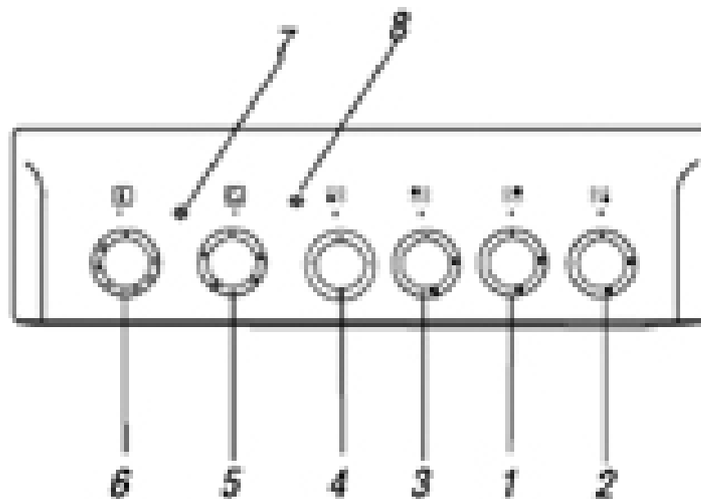


Figure 14

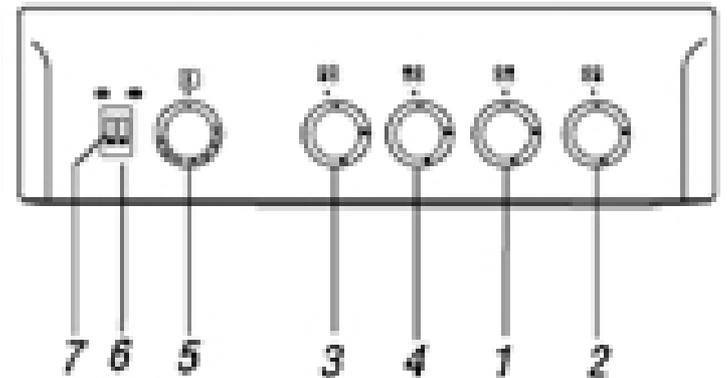


Figure 15

- 1- Brûleur semi rapide et sa manette
- 2- Brûleur auxiliaire et sa manette
- 3- Brûleur rapide et sa manette
- 4- Plaque électrique et sa manette
- 5- Manette sélection four
- 6- Manette thermostat
- 7- Voyant four
- 8- Voyant plaque électrique

- 1- Brûleur semi rapide et sa manette
- 2- Brûleur auxiliaire et sa manette
- 3- Brûleur rapide et sa manette
- 4- Brûleur semi rapide et sa manette
- 5- Manette four gaz et thermostat
- 6- Bouton gril électrique
- 7- Bouton éclairage four

## **AVANT LA PREMIERE UTILISATION**

*1) Avant la première utilisation, assurez-vous qu'il ne reste aucun matériel d'emballage sur votre cuisinière. Ces emballages devront être triés séparément pour le recyclage.*

*2) Les éléments chauffants de votre four sont recouverts d'un film protecteur qu'il faut éliminer avant l'emploi. Il est important de bien aérer la pièce durant cette opération pour éliminer la fumée dégagée. Il est vivement recommandé de respecter la procédure suivante avant la première utilisation de votre four.*

*a. Four électrique : Ouvrez la porte du four et laissez chauffer le four à 200°C pendant 20 minutes. Eteignez le four et laissez refroidir.*

*b. Four gaz : Allumez le brûleur du four conformément aux procédures de cette notice (page n° 16). Laissez fonctionner le four pendant 20 minutes. Arrêtez le four et laissez-le refroidir.*

*c. Gril électrique : Ouvrez la porte du four et allumez le gril en appuyant sur le bouton (Fig 15, rep 6). Laissez fonctionner le gril pendant 15 minutes. Eteignez le gril et laissez refroidir.*

*d. Plaque électrique: Tournez la manette de la plaque sur la position maximale. Laissez fonctionner pendant 10 minutes. Eteignez la plaque et laissez refroidir.*

# UTILISATION DES BRULEURS GAZ ET PLAQUE ELECTRIQUE (suivant modèle)

## 1) UTILISATION DES DIFFERENTS BRULEURS

3 différents brûleurs équipent votre cuisinière. Pour obtenir une performance maximale des brûleurs, utilisez des casseroles avec les diamètres suivants :

- Brûleur rapide 22 à 28cm
- Brûleur semi rapide 14 à 22cm
- Brûleur auxiliaire 10 à 14cm

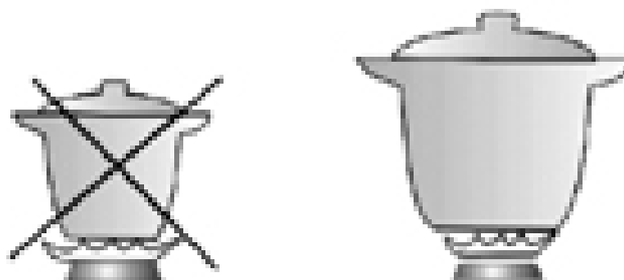


Figure 16

**Attention :** Les brûleurs de cet appareil sont équipés d'un dispositif de sécurité flamme. Après allumage il est impératif de maintenir la manette de commande enfoncée pendant 8 secondes environ avant de la lâcher.

Appuyez et tournez la manette correspondante au brûleur à utiliser, placez-la sur la position grande flamme (Figure 17) Simultanément approchez un allume-gaz (ou une allumette) à proximité du brûleur afin de l'allumer. Maintenez la manette commande enfoncée pendant 8 secondes environs après allumage avant de lâcher. Vous pouvez diminuer la flamme en tournant la manette vers la petite flamme. Si le brûleur ne s'allume pas après 10 secondes ou s'il s'éteint, mettez la manette sur la position « ● » et attendez quelques minutes avant de le rallumer. Pour éteindre, mettez la manette en position « ● ».

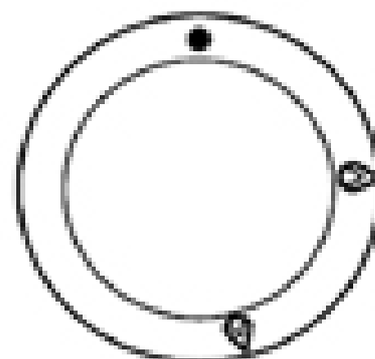


Figure 17

## 2) UTILISATION DE LA PLAQUE ELECTRIQUE

A la première utilisation ou si la plaque a été inutilisée depuis longtemps, il convient de la faire fonctionner à vide pendant 2-3 minutes en plaçant le commutateur sur 3 (Figure 18) afin d'éliminer l'humidité résiduelle. Ne pas toucher la plaque électrique avec une partie du corps mouillée ou humide. Utilisez des récipients de dimension adéquate, le diamètre des casseroles devant être identique au diamètre de la plaque, ce qui est important pour économiser l'énergie. Fermez la manette après la cuisson. Lorsque la plaque est allumée, la lampe témoin rouge (fig 14, rep 8) qui se trouve sur le tableau de bord s'allume. Cela vous permet de voir si la plaque est restée allumée par erreur.

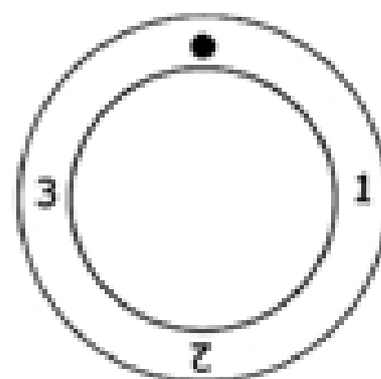


Figure 18

## POSITIONS DE LA MANETTE DE PLAQUE ELECTRIQUE

Position de la manette	1	2	3
Utilisation	Cuisiner à chaleur très douce	Cuisiner, frire à chaleur moyenne	Cuisiner, frire à chaleur maximum

## UTILISATION DU FOUR ELECTRIQUE (VST66203 ET VST56212)

La manette sélecteur vous permet de choisir parmi les 4 fonctions ci-dessous. A l'aide de la manette thermostat, vous pouvez choisir la température désirée. Tournez la manette thermostat pour faire chauffer le four. Le témoin lumineux (fig 14, rep 7) s'allume. Il s'éteindra lorsque le four aura atteint la température désirée. Le thermostat du four allumera et éteindra ce voyant automatiquement afin de maintenir la température choisie.

### Manette Sélecteur

- Résistance Inférieure
- Résistance Supérieure
- Résistance Gril
- Convection naturelle (supérieure + inférieure)

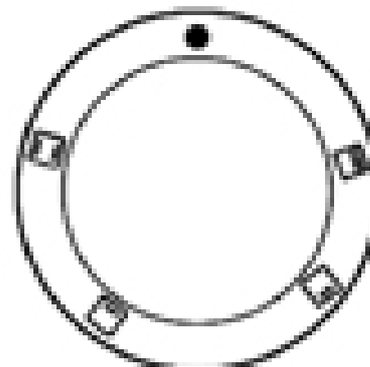


Figure 19

### Manette Thermostat

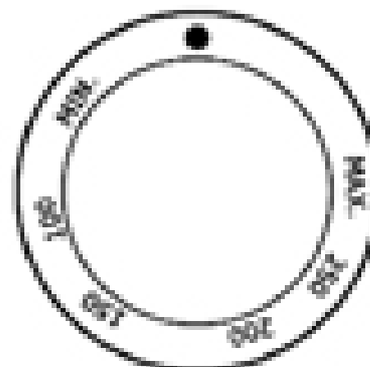


Figure 20

## UTILISATION DU FOUR GAZ (VS66104)

Appuyez et tournez simultanément la manette du four dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, placez-la sur la position MAX (Figure 21) et approchez un allume-gaz (ou une allumette) au niveau du trou de la tôle inférieure prévu pour l'allumage (Figure 22). Maintenez la manette de commande enfoncée pendant 10 secondes environ après allumage. Assurez-vous que le brûleur est complètement allumé.

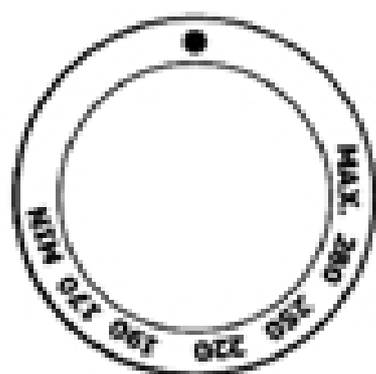


Figure 21

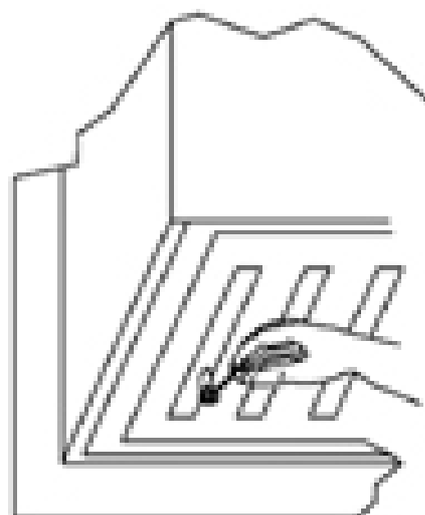


Figure 22

## UTILISATION DE GRIL ELECTRIQUE

Modèle VST66203 / VST56212: Tournez la manette sélecteur sur la position gril  (Fig 19)

Modèle VST66104: Appuyez sur le bouton du gril électrique (Fig 15, Rep 7)

La résistance gril fonctionne et devient rouge au bout de 2-3 minutes. Placez les viandes sur la grille métallique pour faire les grillades et mettez la dans le four à la hauteur souhaitée. Installez la tôle de protection (rep. - a - Fig 23) et laissez la porte entrouverte durant la cuisson.

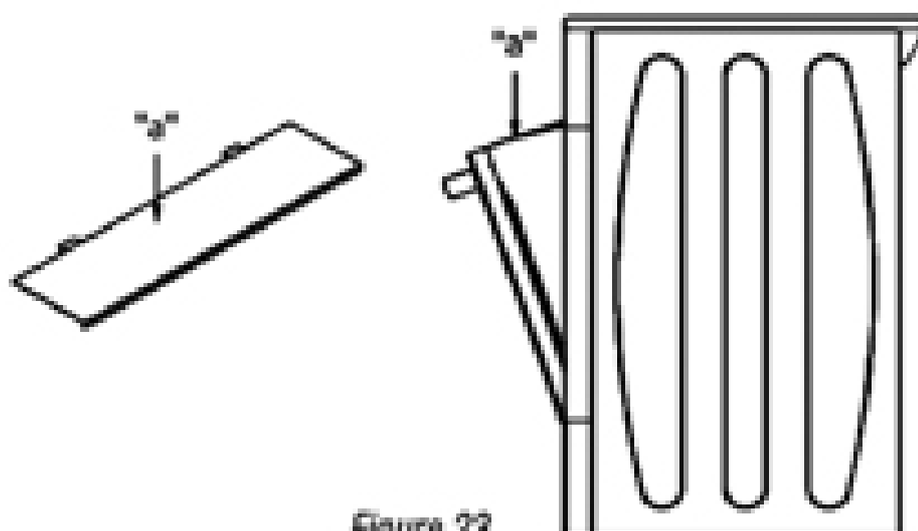


Figure 23

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

1- Nettoyez la cuisinière lorsqu'elle est froide.

2- Débranchez toujours le câble d'alimentation électrique avant le nettoyage

3- Utilisez de l'eau savonneuse tiède en ayant soin de rincer et d'essuyer avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de produits abrasifs.

4- Faites attention de ne pas boucher les injecteurs et les brûleurs pendant le nettoyage.

5- Graissez la plaque électrique si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.

6- La porte du four peut se démonter, facilitant ainsi le nettoyage. Pour le démontage, ouvrez la porte, basculez les crochets de chaque charnière et tirez vers vous la porte. Au remontage, opérez de la façon inverse.

### **Parois catalytiques:**

Certains modèles sont équipés de panneaux catalytiques qui nettoient par absorption les graisses projetées pendant la cuisson. Pour un meilleur nettoyage il est recommandé de laisser fonctionner le four pendant 30 à 60 minutes à plus de 200°C après la cuisson.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou contenant de l'alcalin ou de l'acide pour nettoyer les panneaux catalytiques. Vous pouvez les essuyer à l'aide d'un chiffon humide.

## CHANGEMENT DE LAMPE DU FOUR

En cas de panne de lampe, veuillez vous adresser au service après vente de votre revendeur.

**Attention :** Pour changer cette lampe le courant d'alimentation électrique doit être impérativement coupé avant toute intervention

Débranchez le câble électrique (Fig 24), démontez ensuite le verre de protection de la lampe (Fig 25), dévissez la lampe, changez-la et remontez l'ensemble. Testez ensuite en rebranchant le câble électrique. Si la panne est toujours existante, adressez-vous au service après vente de votre revendeur.

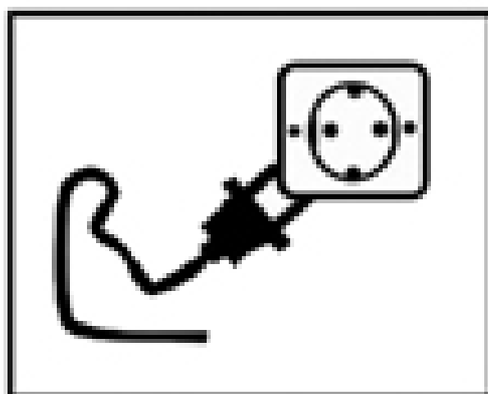


Figure 24

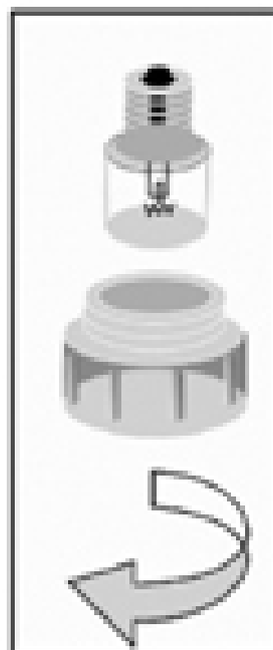


Figure 25

## MISE AU REBUT



### Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Équipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposée sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

## QUE FAIRE EN CAS DE PANNE

En cas de panne électrique, veuillez vérifier

- en premier la prise électrique au moyen d'un autre appareil.
- Ensuite, vérifiez que le compteur est enclenché et que le fusible de protection est correct.

Après cette vérification appelez le service après vente de votre revendeur en lui indiquant la référence de votre appareil indiqué sur la plaque signalétique. Attention!!! Cet appareil doit être réparé seulement par un technicien qualifié.

# TABLEAU DE CUISSON

Aliments	Correction naturelle			Gril		
	Position du thermostat	Position du plat (gradin)	Durée de Cuisson	Position du thermostat	Position du plat	Durée de Cuisson
Gâteau	175	2	25-35			
Gâteau au fruit	175	2	20-25			
Tarte aux Fruits	175	2	20-30			
Macaron	175	2	20-30			
Pain d'épice	200	2	30-40			
Pâte	200	2	30-40			
Cake	175	2	30-40			
Biscuit	175	2	15-25			
Viande d'Agneau	225	2	25	max	2-3	8-10
Côtelette d'agneau				max	2-3	8-10
Viande de Bœuf	250	2	50-60			
Côtelette de Bœuf				max	2-3	10-15
Bifteck de Bœuf	225	2	25			
Viande de mouton	240	2	25			
Bœuf Rôti	225	2	45			
Poules (entières)	175-200	2	30			
Poules (morceaux)	200	2	30-45			
Poissons	200	2	30-40			
Dinde	200	2	35-45			
Macaroni au four	210	2	23-30			
Pâte mince	190	2	30-40			

Les valeurs ci-dessus sont purement indicatives. Sur la base des différentes habitudes culinaires, d'éventuelles variations seront à apporter.

## POSITIONS DES GRILLES

Pour 2 plats : 2 3

Pour 1 plat : 2



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS		MODELES			
		VST66104		VST66203 / VST56212	
Type de gaz et pression		NG	LPG	NG	LPG
		20 mbar	30 mbar	20 mbar	30 mbar
PUISSANCE BRULEURS	Brûleur rapide	1849 kcal	2150 kcal	1849 kcal	2150 kcal
		2150 W	2500 W	2150 W	2500 W
	Brûleur semi rapide	1247 kcal	1247 kcal	1247 kcal	1247 kcal
		1450 W	1450 W	1450 W	1450 W
	Brûleur auxiliaire	688 kcal	774 kcal	688 kcal	774 kcal
		800 W	900 W	800 W	900 W
CONSUMATION DES BRULEURS	Brûleur rapide	0,222 m <sup>3</sup> /h	0,072 m <sup>3</sup> /h	0,222 m <sup>3</sup> /h	0,072 m <sup>3</sup> /h
	Brûleur semi rapide	0,154 m <sup>3</sup> /h	0,044 m <sup>3</sup> /h	0,154 m <sup>3</sup> /h	0,044 m <sup>3</sup> /h
	Brûleur auxiliaire	0,085 m <sup>3</sup> /h	0,028 m <sup>3</sup> /h	0,085 m <sup>3</sup> /h	0,028 m <sup>3</sup> /h
	Voltage et fréquence	230 V AC, 50 Hz			
	Lampe intérieure	15 W			
	Thermostat	50 - 300 °C			
	Puissance de la plaque électrique	-		1000 W	
	Puissance du four gaz	2550 W		-	
AUTRES	Puissance de la résistance supérieure	-		1000 W	
	Puissance de la résistance inférieure	-		1000 W	
	Puissance de la résistance grilloir	2000 W		2000 W	
	Puissance totale électrique	2015 W		3015 W	
	Eclairage du four	+		+	

Indications des couleurs rajoutées aux références

Blanc.....B

Noir.....N

Inox.....X

Marron.....M

L'indication des parois catalytiques rajoutée aux références : C

