


## PLAQUES ÉLECTRIQUES

À la première utilisation, laissez chauffer la plaque à vide, à l'allure maximale pendant 3 minutes, pour durcir son revêtement.

- Les plaques "Mijotron" (à point rouge et étiquette au centre) sont équipées d'un régulateur de chaleur supprimant les brusques écarts de température, qui permet les cuissons les plus délicates. (Nota : l'étiquette "Mijotron" sur la plaque s'enlèvera facilement avant ou après la première chauffe). Les plaques "Mijotron" sont commandées par la manette avec repère de 0 à 11. Le repère 0 correspond également à l'arrêt de la plaque. Le réglage de puissance est croissant et continu de 0 à 11.
- Les autres plaques sont rapides (point rouge au centre) ou ordinaires, et commandées par une manette à 6 positions. La position 0 correspond également à l'arrêt de la plaque.
- Les différentes allures des plaques correspondent approximativement aux utilisations ci-dessous :

RAPIDE ou ORDINAIRE					
0	1 - 2	2 - 3 - 4	3 - 4 - 5	4 - 5	6
MIJOTRON (selon modèle)					
0	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10 - 11
ARRÊT	TENUES AU CHAUD	MIJOTAGES	MOYEN	FORT	VIF
	Mise en attente Plats prêts à servir Mijotages doux	Béchamel Beignets Ragoûts Légumes secs Riz au lait Mijotages moyens Réchauffage	Pâtes Pommes de terre à l'eau Potages Confiture Ébullition à petits bouillons	Escalopes Croquettes Légumes frais Potages Fritures de surgelés Pommes de terre sautées	Côtes d'agneau Grillades Omelettes Steaks Ébullition du lait

BA

 Pour tout problème nécessitant une intervention du service après-vente, la communication du type et du numéro de série de votre appareil sera nécessaire. Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique située dans le coffre de l'appareil.

Recopiez-les dès maintenant ci-dessous.

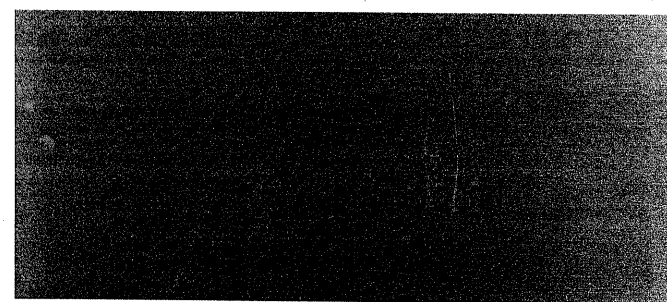
**Sauter** vous propose également 87 x 1393

• DES CUISINIÈRES • DES RÉFRIGÉRATEURS • DES LAVE-VAISSELLE  
 • DES LAVE-LINGE • UNE GAMME COMPLÈTE D'ENCASTRABLES  
 ET D'INTÉGRABLES : FOURS, HOTTES, MICRO-ONDES  
 LAVE-VAISSELLE, RÉFRIGÉRATEURS, ÉVIERS.

Renseignez-vous par MINITEL

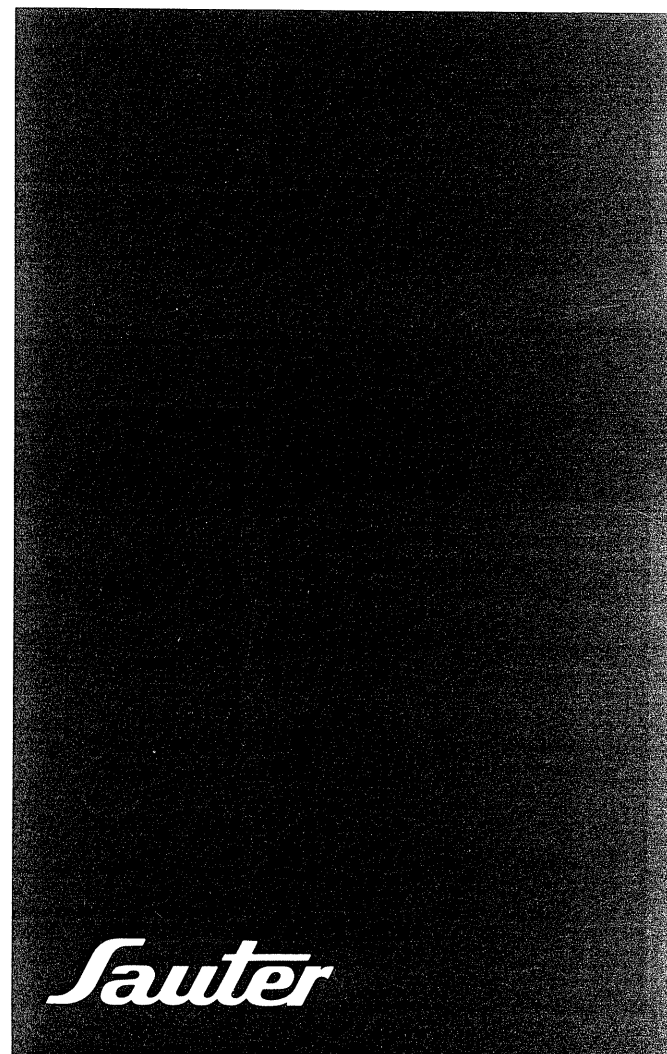
TAPEZ **3615**  
CODE SAUTER

ACCÈS COMMUNICATION Imp. Nouvelle, St-Jean-de-Braye



# tables

NOTICE D'UTILISATION



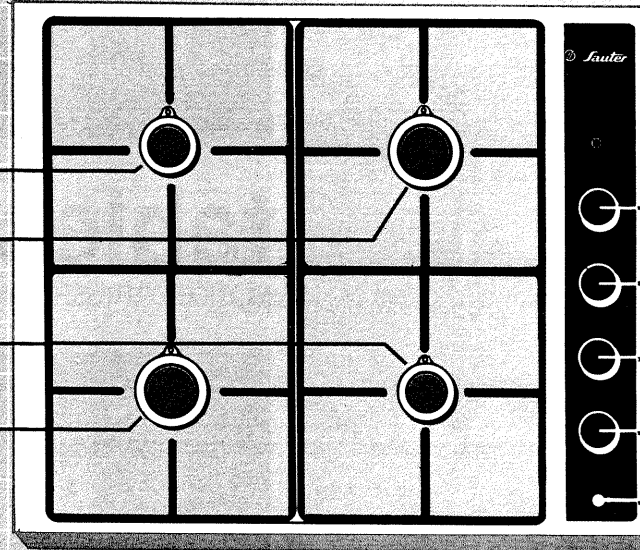
## 4 FEUX GAZ

Brûleur semi-rapide  
(1,65 kW)

Brûleur rapide (2,5 kW)

Brûleur semi-rapide  
(1,65 kW)

Brûleur rapide (2,9 kW)



© Sauter



MANETTE DU BRÛLEUR ARRIÈRE DROIT



MANETTE DU BRÛLEUR ARRIÈRE GAUCHE



MANETTE DU BRÛLEUR AVANT DROIT



MANETTE DU BRÛLEUR AVANT GAUCHE



BOUTON D'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE

## “3 + 1”

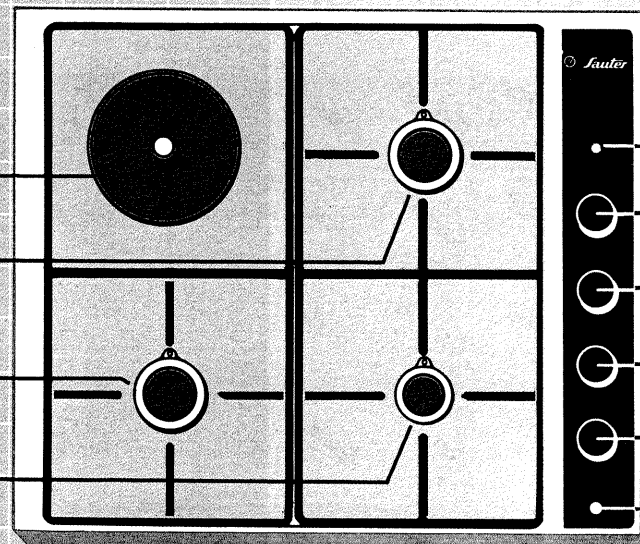
3 feux gaz + 1 plaque électrique

Plaque électrique Mijotron  
ou Plaque électrique rapide  
(1,5 kW, diamètre 145 mm)

Brûleur rapide (2,5 kW)

Brûleur rapide (2,9 kW)

Brûleur semi-rapide  
(1,65 kW)



© Sauter



VOYANT DE MISE SOUS TENSION DE  
LA PLAQUE ÉLECTRIQUE



MANETTE DU BRÛLEUR ARRIÈRE DROIT



MANETTE DU BRÛLEUR AVANT GAUCHE



MANETTE DU BRÛLEUR AVANT DROIT



MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
ARRIÈRE GAUCHE



BOUTON D'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE

## “2 + 2”

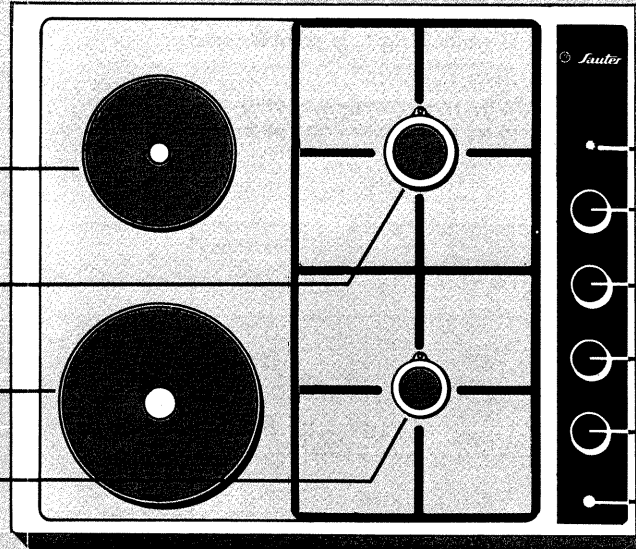
2 plaques électriques + 2 feux gaz

Plaque électrique rapide  
(1,5 kW, diamètre 145 mm)

Brûleur rapide (2,5 kW)

Plaque électrique Mijotron  
(2 kW, diamètre 180 mm)

Brûleur semi-rapide  
(1,65 kW)



VOYANT DE MISE SOUS TENSION  
DES PLAQUES ÉLECTRIQUES

MANETTE DU BRÛLEUR ARRIÈRE DROIT

MANETTE DU BRÛLEUR AVANT DROIT

MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
ARRIÈRE GAUCHE

MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
AVANT GAUCHE

BOUTON D'ALLUMAGE  
ÉLECTRONIQUE

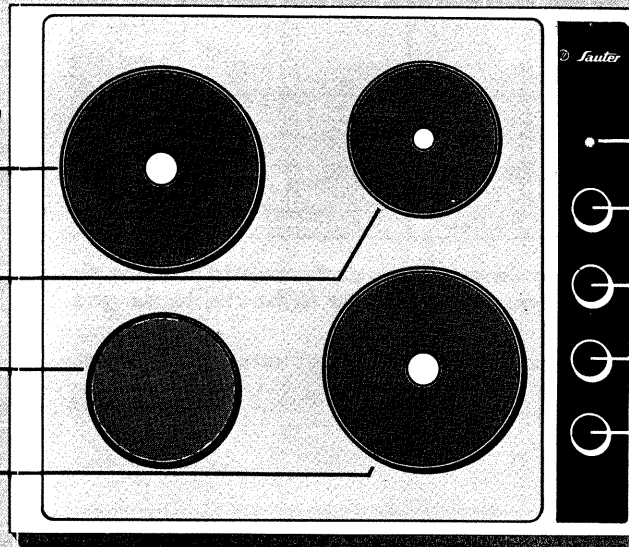
## TOUT ÉLECTRIQUE

Plaque électrique rapide  
(2 kW, diamètre 180 mm)

Plaque électrique rapide  
(1,5 kW, diamètre 145 mm)

Plaque électrique  
(1 kW, diamètre 145 mm)

Plaque électrique Mijotron  
(2 kW, diamètre 180 mm)



VOYANT DE MISE SOUS TENSION  
DES PLAQUES ÉLECTRIQUES





MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
ARRIÈRE DROITE

MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
ARRIÈRE GAUCHE

MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
AVANT DROITE

MANETTE DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE  
AVANT GAUCHE

## BRÛLEURS DE TABLE

- Chaque brûleur est contrôlé par un robinet à verrouillage de sécurité dont l'ouverture s'effectue en poussant puis en tournant la manette correspondante dans le sens . Le réglage vers un débit plus réduit s'effectue entre le symbole  et le symbole , le point ● correspondant à la fermeture du robinet.
- Pour allumer un brûleur, appuyez sur le bouton d'allumage électronique, avec la manette du brûleur au débit maximum , puis relâchez. Si nécessaire, renouvelez l'opération en débit réduit.
- Caractéristiques des injecteurs selon le gaz :

	Butane 28 mbar	Propane 37 mbar	Gaz naturel G 20 18 mbar	Gaz naturel G 25 25 mbar	Air propane Air butané
<b>BRÛLEUR RAPIDE ARRIÈRE DROIT</b> Repère marqué sur l'injecteur Débit calorifique/PCS (kW) Débit horaire (g/h) Débit horaire à 15 °C sous 760 mm Hg (l/h)	82 2,5 182	82 2,5 178	120 2,5 238	120 2,5 277	213 2,5 350
<b>BRÛLEUR RAPIDE AVANT GAUCHE</b> Repère marqué sur l'injecteur Débit calorifique/PCS (kW) Débit horaire (g/h) Débit horaire à 15 °C sous 760 mm Hg (l/h)	87 2,9 211	87 2,9 207	126 2,9 276	126 2,9 321	230 2,9 406
<b>BRÛLEURS SEMI-RAPIDES</b> Repère marqué sur l'injecteur Débit calorifique/PCS (kW) Débit horaire (g/h) Débit horaire à 15 °C sous 760 mm Hg (l/h)	65 1,65 120	65 1,65 118	98 1,65 157	98 1,65 183	168 1,65 231
<b>DÉBIT MAXIMUM</b> 4 feux g/h l/h	633	621	828	964	1 218
2 + 2 g/h l/h	302	296	395	460	581
3 + 1 g/h l/h	513	503	671	781	987

- **Par mesure de sécurité, après usage, n'omettez pas de fermer le robinet de commande général du gaz distribué ou le robinet de la bouteille de gaz butane.**

Pour tout autre renseignement concernant votre appareil, consultez le guide pratique qui lui est joint. Au sommaire, vous trouverez les points suivants :

— INSTALLATION

— UTILISATION

— ENTRETIEN

Cet appareil est conforme à l'Arrêté du 19 août 1985 (Journal Officiel du 1<sup>er</sup> septembre 1985), relatif à la limitation des perturbations radioélectriques (Directive n° 82.499 CEE en date du 7 juin 1982).