

T TABLE DE CUISSON

ENCASTRABLE

Brandt
CONSTRUIT POUR DURER

NOTICE D'UTILISATION



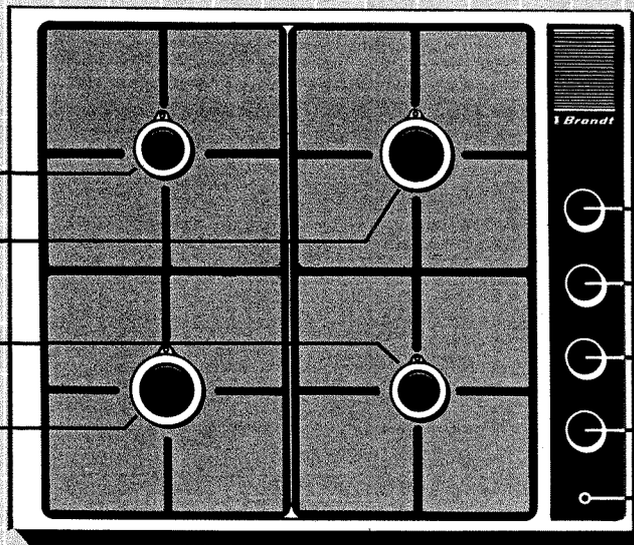
4 FEUX GAZ

Brûleur semi-rapide (1,65 kW)

Brûleur rapide (2,5 kW)

Brûleur semi-rapide (1,65 kW)

Brûleur rapide (2,9 kW)



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"

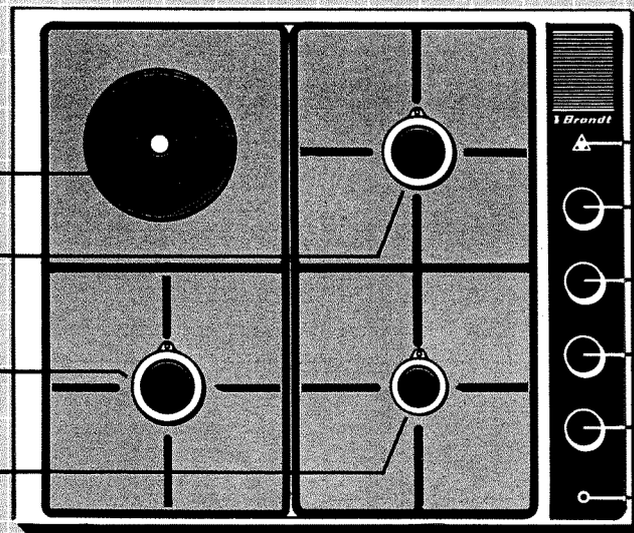
3 feux gaz + 1 plaque électrique

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

Brûleur rapide (2,5 kW)

Brûleur rapide (2,9 kW)

Brûleur semi-rapide (1,65 kW)



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"

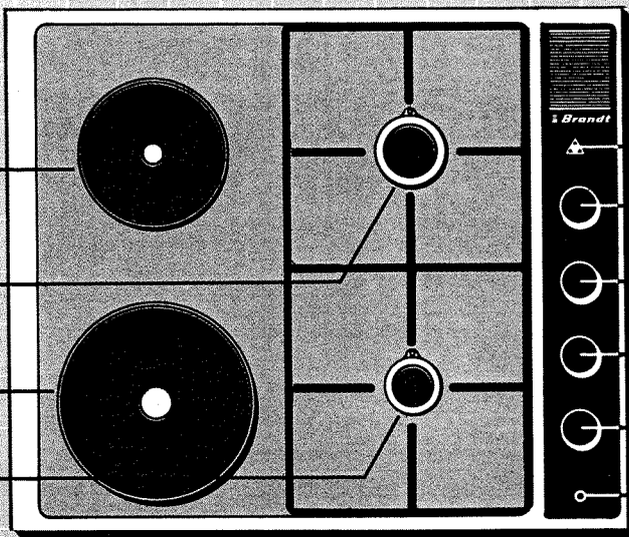
2 plaques électriques + 2 feux gaz

Plaque électrique
(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

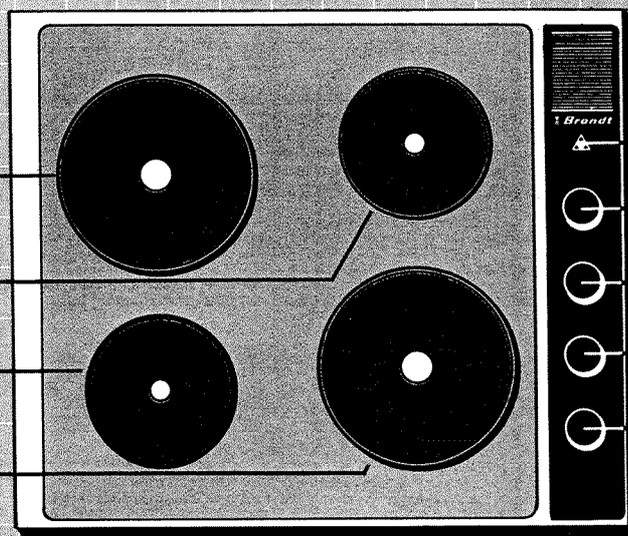
TOUT ÉLECTRIQUE

Plaque électrique
(2 kW, diamètre 180 mm)

Plaque électrique
(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
BRÛLEUR RAPIDE ARRIÈRE DROIT 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
BRÛLEUR RAPIDE AVANT GAUCHE 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
BRÛLEURS SEMI-RAPIDES 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
DÉBIT MAXIMUM 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^{er} septembre 1985), relatif à la limitation des perturbations radioélectriques (Directive n° 82.499 CEE en date du 7 juin 1982).

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'enlève 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					
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

SERVICE APRÈS-VENTE :



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 sous le caisson à l'avant de l'appareil. Recopiez-les dès maintenant ci-dessous.

Lors d'une intervention d'entretien, demandez à votre distributeur que seules des pièces détachées d'origine soient utilisées.



C'EST AUSSI LE MINITEL

*...Pour en savoir plus sur ce produit
ou sur n'importe quel autre appareil de nos gammes*

- Congélateurs
- Micro-ondes
- Lave-linge
- Lave-vaisselle
- Réfrigérateurs
- Cuisinières
- Sèche-linge
- Encastrables

**TAPEZ 3615
CODE Brandt**