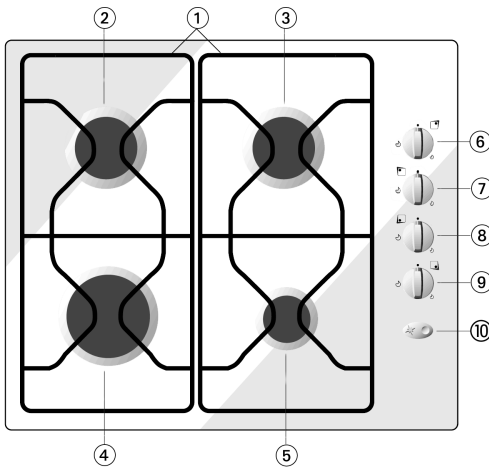










# AKM 226 FICHE PRODUIT

FR





1. Grille amovible pour casserole
- 2-3. Brûleurs semi-rapides
4. Brûleur rapide
5. Brûleur auxiliaire
6. Bouton de commande du brûleur semi-rapide 
7. Bouton de commande du brûleur semi-rapide 
8. Bouton de commande du brûleur rapide 
9. Bouton de commande du brûleur auxiliaire 
10. Bouton d'allumage électrique 

## Symboles

Disque plein		Robinet fermé
Grande flamme		Ouverture/admission maximum
Petite flamme		Ouverture minimum ou puissance réduite

## Fonctionnement des brûleurs à gaz avec dispositif de sécurité et allumage électrique


### Pour allumer l'un des brûleurs :

- Appuyez sur le bouton correspondant et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position grande flamme .
- Ce faisant, appuyez sur le bouton avec l'étoile . La bougie produit une étincelle qui déclenche l'allumage du brûleur.
- Une fois le brûleur allumé, continuez à appuyer sur le bouton pendant 10 secondes.
- Relâchez le bouton.

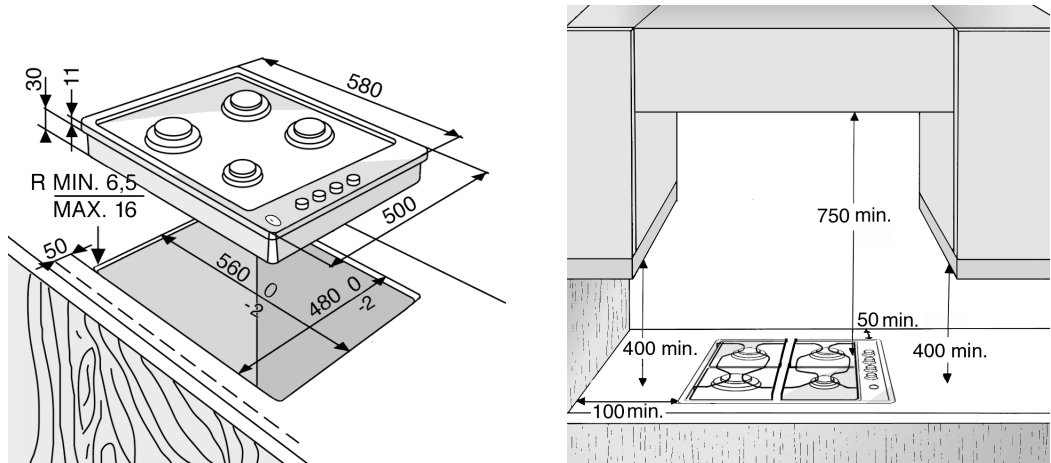
Si le brûleur ne s'allume pas, répétez les opérations décrites ci-dessus.

**5019 319 01091**

### Remarque :

- Si des conditions locales spéciales du gaz distribué rendent difficile l'allumage du brûleur, il est conseillé de répéter l'opération en mettant le bouton dans la position petite flamme .
- Le dispositif de sécurité dont est doté le brûleur coupera le gaz au cas où le brûleur s'éteindrait accidentellement (courant d'air, absence momentanée de gaz, débordement de liquides, etc.).

# DIMENSIONS DE LA TABLE DE CUISSON ET DU PLAN DE TRAVAIL (mm)



**REMARQUES :** Avant d'installer une hotte au-dessus de la table de cuisson, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la hotte qui spécifie les distances adéquates.

TABLEAU DES INJECTEURS

CATÉGORIE II2H3+

Type de gaz utilisé	Type de brûleur	Marque de l'injecteur	Puissance thermique nominale kW	Consommation nominale	Puissance thermique réduite kW	Pression du gaz mbar		
						min.	nom.	max.
GAZ NATUREL (Méthane) G 20	rapide	130	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
	semi-rapide	98	1,65	157 l/h	0,35			
	auxiliaire	72	1,00	95 l/h	0,30			
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ (Bouteille) G 30	rapide	87	3,00	218 g/h	0,60	20	28-30	35
	semi-rapide	65	1,65	120 g/h	0,35			
	auxiliaire	50	1,00	73 g/h	0,30			
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ (Bouteille) G 31	rapide	87	3,00	214 g/h	0,60	25	37	45
	semi-rapide	65	1,65	118 g/h	0,35			
	auxiliaire	50	1,00	71 g/h	0,30			

Type de gaz utilisé	Modèle de l'appareil	Puissance thermique nominale kW	Consommation totale nominale	Air nécessaire à la combustion m <sup>3</sup> /h
G 20 20 mbar	4 feux gaz	7,30	695 l/h	14,6
G 30 28-30 mbar	4 feux gaz	7,30	531 g/h	14,6
G 31 37 mbar	4 feux gaz	7,30	521 g/h	14,6

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 230 V - 50 Hz**