

1. Grilles amovibles
- 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. Touche d'allumage électronique 

## Symboles

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

## Fonctionnement des brûleurs à gaz avec allumage électronique

### Pour allumer l'un des brûleurs :

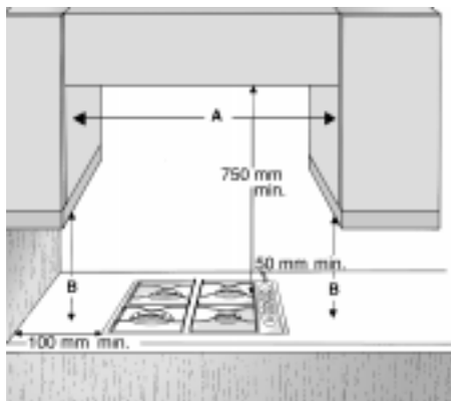
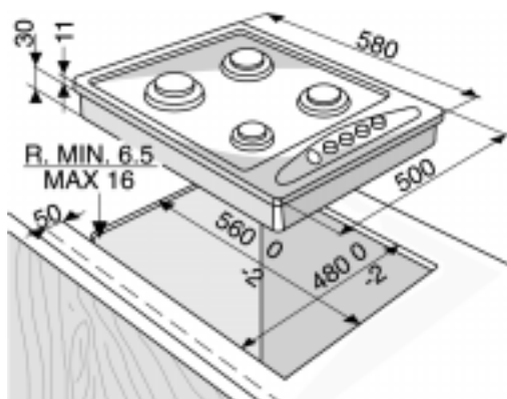
- Appuyez et tournez le bouton correspondant au brûleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au symbole représentant la grande flamme .
  - Ce faisant, appuyez sur la touche représentant l'étoile .
- L'étincelle qui sort de la bougie donnera lieu à l'allumage du brûleur.

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

### REMARQUE :

- Si des conditions spéciales du gaz distribué localement rendent difficile l'allumage du brûleur, il est conseillé de répéter l'opération en mettant le bouton dans la position correspondant à la petite flamme .

## DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE ET DU PLAN



**REMARQUE :** Si vous installez une hotte au-dessus du plan de cuisson, veillez à respecter la distance indiquée dans le manuel d'utilisation de la hotte.

### TABLEAU DES INJECTEURS

CATEGORIE I1E+3+

Type de gaz utilisé	Type de brûleur	Marque de l'injecteur	Puissance thermique nominale Pcs-kW	Consommation nominale	Puissance thermique réduite Pcs-kW	Pression du gaz		
						min.	nom.	max.
GAZ NATUREL (Méthane) G 20	rapide semi- rapide auxiliaire	128	3.00	286 l/h	0.60	17	20	25
		94	1.65	157 l/h	0.35			
		76	1.00	95 l/h	0.30			
GAZ NATUREL (Groningue) G 25	rapide semi- rapide auxiliaire	128	2.78	308 l/h	0.60	20	25	30
		94	1.53	170 l/h	0.35			
		76	0.93	103 l/h	0.30			
GAZ LIQUEFIE (bouteille) Butane G 30	rapide semi- rapide auxiliaire	85	3.00	218 g/h	0.60	20	28- 30	35
		65	1.65	120 g/h	0.35			
		50	1.00	73 g/h	0.30			
GAZ LIQUEFIE (bouteille) Propane G 31	rapide semi- rapide auxiliaire	85	3.00	214 g/h	0.60	25	37	45
		65	1.65	118 g/h	0.35			
		50	1.00	71 g/h	0.30			

Type de gaz utilisé	Modele 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 25 25 mbar	4 feux gaz	6.77	751 l/h	13.5
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