

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. Bouton d'allumage électrique



Symboles

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

Fonctionnement des brûleurs avec allumage électrique

Pour allumer l'un des brûleurs :

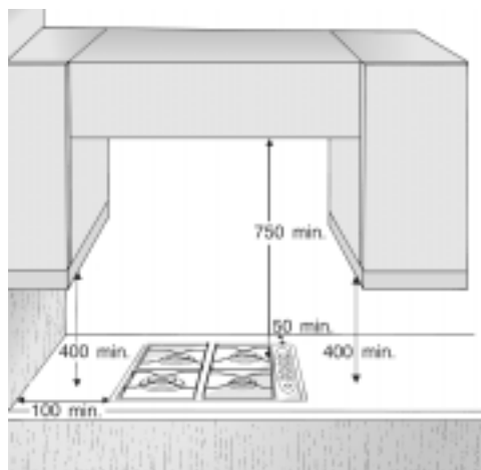
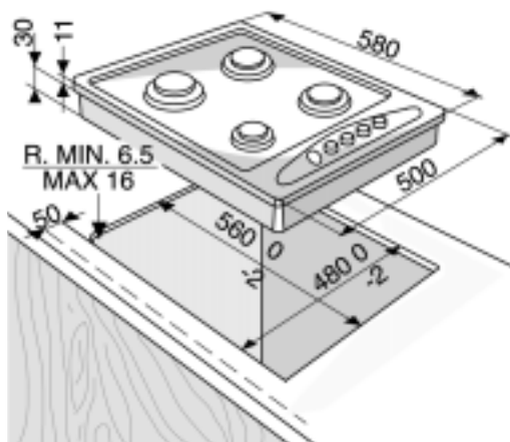
- Appuyez le bouton correspondant et tournez-le dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre jusqu'à la position grande flamme .
- Ce faisant, appuyez sur le bouton avec l'étoile . La bougie produit une étincelle qui déclenche l'allumage du brûleur.

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

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 .

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



NOTE : 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 I12H3+

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 mbar		
						min.	nom.	max.
GAZ NATUREL (Méthane) G20	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 DE PETROLE LIQUEFIE (Bonbonne) G30	rapide semi-rapide auxiliaire	85	3,00	218 l/h	0,60	20	28-30	35
		65	1,65	120 l/h	0,35			
		50	1,00	73 l/h	0,30			
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE (Bonbonne) G31	rapide semi-rapide auxiliaire	85	3,00	214 l/h	0,60	25	37	45
		65	1,65	118 l/h	0,35			
		50	1,00	71 l/h	0,30			

Type de gaz utilisé	Modèle de l'appareil	Puissance thermique nominale Pcs-kW	Consommation totale nominale	Air nécessaire à la combustion m ³ /h
G20 20 mbar	4 feux gaz	7,30	695 l/h	14,6
G25 28-30 mbar	4 feux gaz	7,30	531 g/h	14,6
G31 37 mbar	4 feux gaz	7,30	521 g/h	14,6