












1. Grilles amovibles
2. Brûleur semi-rapide
3. Plaque électrique
4. Brûleur rapide
5. Brûleur auxiliaire
6. Bouton de commande du brûleur semi-rapide 
7. Bouton de commande du brûleur rapide 
8. Bouton de commande du brûleur auxiliaire 
9. Bouton de commande de la plaque électrique 
10. Allumage intégré 
11. Voyant de fonctionnement des plaques électriques 

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 et l'étoile .
- 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.

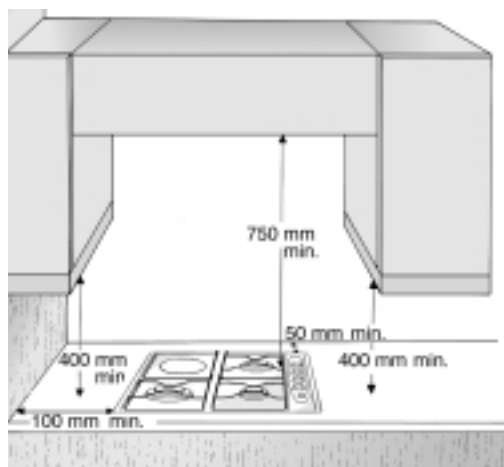
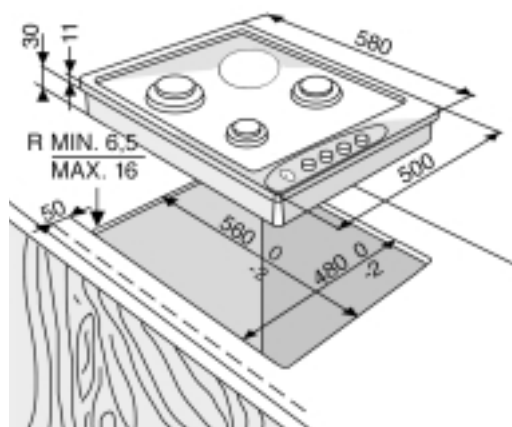
REMARQUE :

- 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 .

Fonctionnement de la plaque électrique

- Réglez le bouton sur les positions de 1 à 6, qui correspondent aux différentes températures.
- Pour éteindre la plaque, remettez le bouton sur la position "0".

DIMENSIONS DE LA TABLE DE CUISSON ET DU PLAN DE TRAVAIL



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 II2H3+

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	128	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
	semi-rapide	94	1,65	157 l/h	0,35			
	auxiliaire	76	1,00	95 l/h	0,30			
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE (bouteille) Butane G 30	rapide	85	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 PETROLE LIQUEFIE (bouteille) Propane G 31	rapide	85	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 Pcs-kW	Consommation totale nominale	Air nécessaire à la combustion m ³ /h
G 20 20 mbar	3 gas + 1 E	5,65	538 l/h	11,3
G 30 28-30 mbar	3 gas + 1 E	5,65	411 g/h	11,3
G 31 37 mbar	3 gas + 1 E	5,65	403 g/h	11,3

PUISSANCE DE LA PLAQUE ELECTRIQUE : 1500 W.