









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 

Symboles

Disque plein		Robinet fermé
Grande flamme et étoile		Ouverture maximum ou puissance maximum et allumage électrique
Petite flamme		Ouverture minimum ou puissance réduite


Fonctionnement des brûleurs à gaz avec dispositif de sécurité et allumage intégré

Pour allumer l'un des brûleurs :

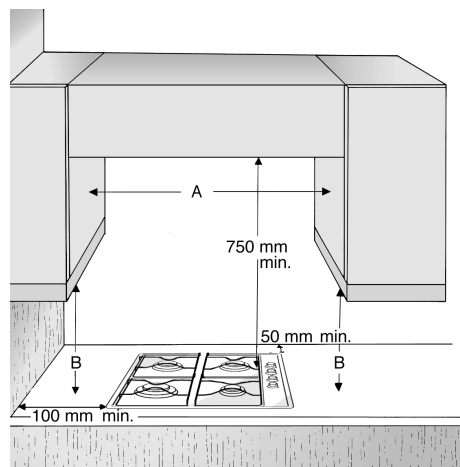
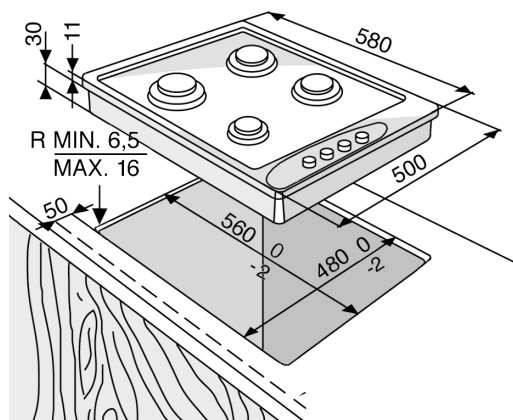
- Appuyez et tournez le bouton correspondant au brûleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au symbole représentant la grande flamme et l'étoile .
- Ce faisant, maintenez le bouton enfoncé contre le bandeau de commande jusqu'à ce que le brûleur s'allume.
- Une fois le brûleur allumé, 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.

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 .
- Le dispositif de sécurité dont est doté le brûleur coupera le gaz au cas où le brûleur s'éteindrait accidentellement (courants d'air, absence momentanée de gaz, débordement de liquides, etc...).

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE ET DU PLAN



REMARQUES : 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	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