





1. Grilles amovibles
- 2-3. Brûleurs semi-rapides
4. Brûleur rapide
5. Brûleur auxiliaire



Symboles

Disque plein		robinet fermé
Grande flamme		ouverture maximum ou puissance maximum
Petite flamme		ouverture minimum ou puissance réduite
Etoile		bouton de l'allumage électrique

Les boutons de commande des brûleurs et la touche de l'allumage électrique sont situés sur le bandeau de commandes du four.


Fonctionnement des brûleurs à gaz

Pour allumer l'un des brûleurs :

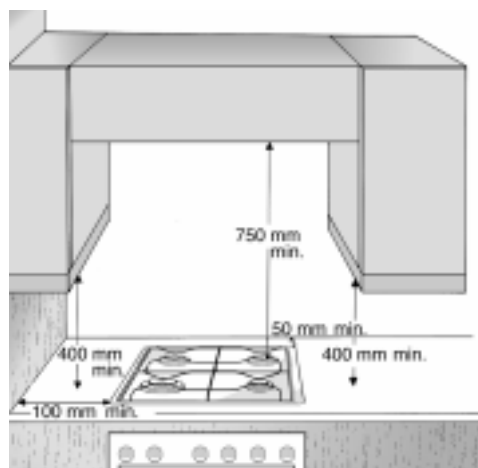
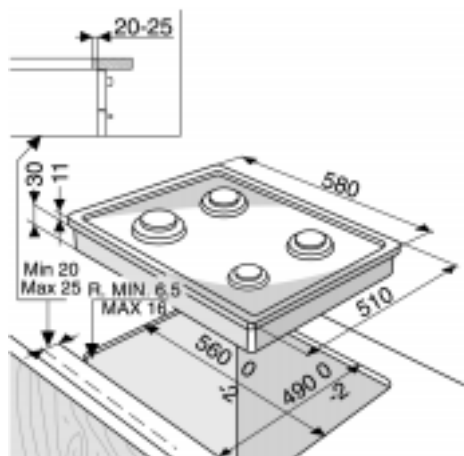
- Appuyez et tournez le bouton correspondant au brûleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au symbole représentant la grande flamme .
 - Ce faisant, appuyez sur la touche représentant l'étoile .
- L'étincelle qui sort de la bougie donnera lieu à l'allumage du brûleur.
- Une fois le brûleur allumé, continuez à appuyer sur le bouton pendant 10 secondes environ.

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 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		
						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	25
	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