

## BEC BUSEN

- 1| Avec vanne de régulation gaz/air pour le réglage de l'intensité de la flamme.
- 2| Connexion à l'alimentation en gaz au moyen d'un joint conique dentelé et/ou d'un filetage.
- 3| Fabriqué en laiton nickelé et en acier chromé.
- 4| Modèles avec stabilisateur de flamme, avec veilleuse permanente,

Avec arrêt automatique (normes UNICIG, G.U. réf. 6.12.71 n.1083), type Meker.

5| Référence BEC416 : Régulateur d'air.

Tête perforée pour un chauffage plus efficace, laiton nickelé et base en acier chromé. Tuyau de raccordement au gaz 10/13 mm



Avec régulateur de gaz  
sécurité



Régulateur de gaz et veilleuse



Type Meker

Système de

Reference	Type	∅ Tête	Hauteur totale	∅ Connecteur	Type gaz
BEC304	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13	GLP
BEC305	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13	Gaz naturel
BEC306	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13 et connecteur à vis	GLP
BEC307	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13 et connecteur à vis	Gaz naturel
BEC404	Régulateur de gaz et veilleuse	18	150	10/13 et connecteur à vis	GLP
BEC406	Régulateur de gaz et veilleuse	18	150	10/13 et connecteur à vis	Gaz naturel
BEC416	Meker	30	180	10/13	Multigaz
BEC506	Système de sécurité	18	150	13	Gaz naturel
BEC508	Système de sécurité	18	150	10	GLP