SG SERIES

Poêles à gaz méthane/GPL de 4700W à 9000W de puissance

Cod. 99401





MADE IN ITALY Sécurité et qualité garanties.

CARACTÉRISTIQUES SG 60 HE

Puissance thermique 4700W Alimentation: Méthane - GPL Structure en acier émaillé Vanne de sécurité Thermostat d'ambiance Double Thermostat de sécurité

Brûleur gaz en acier inox Volume maximum chauffé: 125 - 130 m³

Buses disponibles pour la conversion du méthane au GPL par du personnel spécialisé

Cod. 99400

Cod. 99399





MADE IN ITALY Sécurité et qualité garanties.

CARACTÉRISTIQUES SG 80 HE ET 90 TURBO HE

Puissance thermique 6200W - 7500W Alimentation: Méthane - GPL Structure en acier émaillé Vanne de sécurité Thermostat d'ambiance Double Thermostat de sécurité Brûleur gaz en acier inox Volume maximum chauffé: 125 - 230 m³

Buses disponibles pour la conversion du méthane au GPL par du personnel

Cod. 99398

Cod. 99397





MADE IN ITALY Sécurité et qualité garanties.

CARACTÉRISTIQUES SG 120 HE ET 125 TURBO HE

Puissance thermique 8800 W - 9000W Alimentation: Méthane - GPL Structure en acier émaillé Vanne de sécurité Thermostat d'ambiance Double Thermostat de sécurité

Volume maximum chauffé SG 120 HE: 125-300 m³ Volume maximum chauffé SG 125 turbo HE: 125-335 m³

Buses disponibles pour la conversion du méthane au GPL par du personnel spécialisé

		INFRA MÉTHANE BLEU	INFRA MÉTHANE GRIS	SUPER INFRA MÉTHANE TURBO	
CODE PRODUIT		99897	99892	99827	
EAN CODE		8021183998979	8021183998924	8021183998276	
Alimentation		Méthane	Méthane	Méthane	
Pression d'alimentation gaz	mbar	20	20	20	
Débit thermique nominale - Pn (max-moyen-min)	kW	4,0 - 2,8 - 1,4	4,0 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	
Consommation (max-moyen-min)	m³/h	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15	
Volume chauffable (min - max)	m³	100	100	120	
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130	
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170	
Poids (sans emballage)	kg	6,5	6,5	11,0	
Poids (avec emballage)	kg	7,2	7,2	12,5	
Puissance résistance électrique	W	-	-	-	
Technologie infrarouge		\checkmark	√	V	
Vanne gaz de sécurité		\checkmark	√	V	
Régulateur de pression		-	-	-	
Thermostat ambiant		•	-	-	
Structure en acier		√	√	√	
Brûleur veilleuse		\checkmark	√	√	
Système de sécurité avec analyseur d'atmosphère		$\sqrt{}$	√	√	
Roulettes pivotantes		-	-	-	
Allumage piézoélectrique		√	√	V	
Attache murale		√	√	√	
Ventilateur		-	-	-	
Indicateur lumineux		-	-	-	

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG 120 HE	SG 125 TURBO HE
CODE PRODUIT		99401	99400	99399	99398	99397
EAN CODE		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Type d'appareil		B11 BS				
Catégorie de gaz		II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
Préparation du gaz		Méthane (G20)				
Pression d'alimentation gaz	mbar	20	20	20	20	20
Puissance thermique directe	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Puissance calorifique nominale	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Consommation maximale	m³/h	0,634	0,787	0,920	1,12	1,12
Consommation minimal	m³/h	0,202	0,175	0,193	0,182	-
Nombre de barres de Kanthal		1	1	-	-	-
Injecteur pilote (ø)	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Injecteur minimum (by-pass)		Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Régulation de l'air		Fermé	Fermé	Fermé	Fermé	Fermé
Air nécessaire à la combustion	m³/h	13	17	19	24	24
Diamètre du tuyau d'échappement	mm	80	80	80	100	100
Volume chauffable (min - max)	m³	60-110	80-145	90-175	113-205	115-210
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	635 x 760 x 330	775 x 760 x 330	835 x 760 x 330	950 x 760 x 345	950 x 760 x 345
Poids (sans emballage)	kg	20	24	29	31	34
Poids (avec emballage)	kg	22	26	31	33	36
Marquage de conformité		CE	CE	CE	CE	CE
Gaz de remplacement		G.P.L. (G30-G31)				
Pression d'alimentation gaz	mbar	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37
Consommation nominale	kg / h	0,45/0,44	0,55/0,54	0,63/0,62	0,85/0,84	0,85/0,84
Injecteur du brûleur (ø)	mm	1,20	1,30	1,40	1,65	1,65
Injecteur pilote (ø)	mm	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Injecteur minimum (by-pass)	mm	0,60	0,80	0,60	0,65	0,65
Régulation de l'air (valeur X)	mm	5	4	5Fermé	7	7
Vanne gaz de sécurité		√	√	√	V	√
Thermostat ambiant		√	√	√	V	√
Structure en acier		√	√	V	V	√
Brûleur veilleuse		√	√	√	√	√
Roulettes pivotantes		-	-	-	-	-
Allumage piézoélectrique		√	√	√	√	√
Puissance réglable		√	√	√	√	√
Ventilateur		-	-	√	-	√
Indicateur lumineux		-	-	V	-	√