

Plaques coup de feu Top Ligne 700

TG/TE

Caractéristiques principales :

- Structure en acier.
- Hauteur du plan de travail réglable de 850 à 900 mm.
- Panneaux de commande inclinés vers l'opérateur.
- Plaque radiante de grosse épaisseur pour une diffusion correcte de la température, dotée d'orifice central.

Modèles électriques :

- Réchauffement à l'aide de résistances électriques.
- Dimensions de la plaque 700x500 mm.

Modèles gaz :

- Réchauffement à l'aide de brûleur à puissance élevée pour atteindre une température de 500°C au centre de la plaque.
- TG720T : Dimensions de la plaque 300x500 mm.
- TG740T : Dimensions de la plaque 700x500 mm.






Panneaux de commandes inclinés vers l'opérateur.



Plaque radiante de grosse épaisseur avec orifice central.

Caractéristiques techniques :

Modèles		 TG720T	 TG740T	 TE740T
Dimensions	mm	400×700×250	800×700×250	800×700×250
Volume	m ³	0,2	0,35	0,35
Poids	kg	50	90	90
Raccordement au gaz	kW	6	12	-
Raccordement électrique	kW	-	-	10
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	-	-	400/3/50
Épaisseur acier	mm	1,2	1,2	1,2
Dimensions plaque	mm	300×500	700×500	700×500

Voir accessoires page 38.

Nous nous réservons le droit de modifier les modèles et les données techniques.

PLAQUES COUP DE FEU TOP LIGNE 700



TE740T



TG720T



TG740T

Modèles	TG720T	TG740T	TE740T
Code	7LGK1082	7LGK1083	7LGK1084
Prix HT	2.428 €	2.733€	4.189 €

Accessoire pour
plaques coup de feu

Accessoires	CROCHET
Code	7LGK1085
Prix HT	87 €
Schéma	

Accessoires éléments neutres

Accessoires	SUPPORT 400	SUPPORT 800
Code	7LGK1202	7LGK1203
Prix HT	507 €	609€
Schéma		

Accessoire porte

Accessoires	PORTE
Code	7LGK0039
Prix HT	197 €
Schéma	