


Fiche Technique: CS30EU-G31

Marque	Gaz Industrie
Code produit	335.2033
Produit	Tube radiant au gaz - CERA CS30 - G31
Description	<p>Radiant sombre à gaz de la gamme CERA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tube de brûleur linéaire avec chambre de combustion en céramique pour une distribution homogène de la chaleur • Habillage "double peau" avec isolation 40 mm en acier peint blanc, facile à intégrer dans toute architecture • Brûleur atmosphérique marche / arrêt avec système de centrage de flamme intégré dans un boîtier de protection blanc pour un accès facile • Extracteur de combustion intégré dans le caisson • Grille de protection (maille largeur 20,5 mm) protège le tube radiant contre les chocs et les impacts de ballons • Haute efficacité de rayonnement
Image	

Spécifications techniques:

Modèle	CS30EU-G31
Puissance nominale	30,0 kW
Efficacité de la combustion	89 %
Efficacité de rayonnement	60 %
Consommation gaz (G31)	2,35 kg/hr
Raccordement au gaz	1/2"
Puissance électrique absorbée	115 W
Hauteur de suspension (min)	5,0 m
Hauteur de susp. (mur-min)	4,0 m
Diamètre entrée / sortie:	100 mm
Longueur	12,9 m
Niveau sonore (*) :	36 dB(A)
Poids	212 kg

* à 5 mètres de l'appareil avec A = 160m² et Q = 2