



Tubes radiants à suspendre avec brûleurs gaz

*Suspended radiant
gas heaters*



**GAZ
NATUREL**

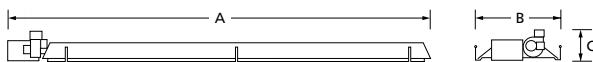
NATURAL GAS

**GAZ
PROPANE**

PROPANE GAS

- Tubes radiants sombres à combustion indirecte
- S'utilisent pour chauffer des locaux dans leur ensemble ou seulement des zones dans de grands bâtiments
- S'installent à des hauteurs comprises entre 4 et 9 M suivant modèle, pendus ou fixés au mur inclinés à 30°.
- Chauffent directement les personnes et les objets, sans déperdition d'énergie dans l'air
- Chauffent sans bruit ni mouvement d'air
- Brûleurs gaz propane ou gaz naturel à allumage automatique par électrode et transformateur
- Sécurité de contrôle de flamme par ionisation
- Extracteur de fumées avec sécurité par pressostat différentiel
- Disponibles en 3 longueurs, de 5,14 à 8,41 M
- Pilotage par interrupteur, thermostat d'ambiance, thermostat à sonde résultante, horloge, minuterie ou coffret de régulation centralisé (options)
- Fonctionne au choix sans cheminée, avec évacuation par cheminée simple en toiture ou avec ventouse concentrique (5 M maxi) murale ou en toiture
- Alimentation 230 V monophasé
- *Indirect fired radiant tube heaters*
- *To heat whole buildings or specific areas in large buildings*
- *Can be installed at heights between 4 and 9 M according to model, suspended or wall mounted inclined at 30°.*
- *Directly heats personnel and objects without any energy loss in the air*
- *Heats silently with no air movement*
- *Propane gas or natural gas burners via automatic electrode ignition and transformer ignition*
- *Ionization flame security control*
- *A mechanical smoke extractor with differential pressostat*
- *Available in 3 lengths from 5,14 to 8,41 M*
- *Controlled via a mains switch, room thermostat, sensor thermostat, clock, timer, or central control panel (options)*
- *Operates without a fumes duct, with a simple evacuation via the roof or with a concentric exhaust (maxi 5 M) through the wall or roof*
- *Supplied in 230 V single phase*

TOP



Modèle - Model		TOP 20	TOP 30	TOP 44	
Puissance calorifique maxi	KW	23,4	34,9	47,6	
<i>Maximum calorific power</i>	Kcal/H	20 120	30 000	40 930	
Pression alimentation	gaz propane (G31) - Propane gas	mbar	37	37	
<i>Pressure supply</i>	gaz naturel (G20) - Natural gas	mbar	20	20	
Consommation maximum	gaz propane (G31) - Propane gas	Kg/H	1,59	2,52	3,74
<i>Maximum consumption</i>	gaz naturel (G20) - Natural gas	M ³ /H	2,44	3,66	5,37
Hauteur d'installation mini/maxi en plume - Mini/maxi height installation	M	4,5 / 6,5	6 / 8	6 / 9	
Hauteur d'installation mini/maxi à 30° - Mini/maxi height installation at 30°	M	4 / 6	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,65	0,65	0,135	
Dimensions A x B x C	cm	514,5 x 56,5 x 20,1	578 x 59 x 24,7	841 x 59 x 24,7	
Ø cheminée - Ø flue	mm	100	100	100	
Poids - Weight	Kg	62	80	110	

Voir options pages 46 / 47 See options on pages 46 / 47

**SECOMAT
CHAUFFAGE**