



**GAZ
NATUREL**

NATURAL GAS

**GAZ
PROPANE**

PROPANE GAS

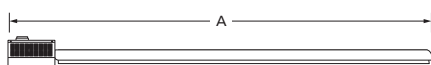


Tubes radiants à suspendre avec brûleurs gaz

**Suspended radiant
gas heaters**

- 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 3 et 10 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
- TOP 10 : brûleur en bout
- TOP 21-35 et 43 : brûleur central
- Sécurité de contrôle de flamme par ionisation
- Extracteur de fumées avec sécurité par pressostat différentiel
- Disponibles en 3 longueurs de 3,36 à 8,07 M et 4 puissances de 11,6 à 50 KW
- Pilotage par interrupteur, thermostat d'ambiance, thermostat à sonde résultante, horloge, minuterie ou coffret de régulation centralisé (options)
- Fonctionnent 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 3 and 10 M according to model, suspended or wall mounted inclined at 30°.
- Directly heats personnel and objects without any energy loss in the air
- Heat silently with no air movement
- Propane gas or natural gas burners via automatic electrode ignition and transformer ignition
- TOP 10: burner mounted at the extremity
- TOP 21-35-43: burner mounted in the centre
- Ionization flame security control
- A mechanical smoke extractor with differential pressostat
- Available in 3 lengths from 3,36 to 8,07 M and 4 powers from 11,6 to 50 KW.
- Controlled via a mains switch, room thermostat, sensor thermostat, clock, timer, or central control panel (options)
- Operate 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 10



TOP 21-35-43



Modèle - Model

		TOP 10	TOP 21	TOP 35	TOP 43	
Puissance calorifique maxi	KW	11,6	23,6	36	50	
Maximum calorific power	Kcal/H	10 000	20 300	30 960	38 700	
Pression alimentation	gaz propane (G31) - Propane gas	mbar	37	37	37	
Pressure supply	gaz naturel (G20) - Natural gas	mbar	20	20	20	
Consommation maximum	gaz propane (G31) - Propane gas	Kg/H	0,82	1,64	2,54	3,52
Maximum consumption	gaz naturel (G20) - Natural gas	M ³ /H	1,11	2,22	3,44	4,76
Hauteur d'installation mini/maxi en pluie - Mini/maxi height installation	M	3,5 / 5	4 / 7	5 / 9	6 / 10	
Hauteur d'installation mini/maxi à 30° - Mini/maxi height installation at 30°	M	3 / 4	4 / 6	5 / 7	5 / 8	
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	
Puissance électrique - Electrical power	KW	120	120	120	120	
Dimensions A x B x C	cm	336 x 53,8 x 31,2	636 x 53,8 x 31,2	807 x 67,8 x 31,2	807 x 81,8 x 31,2	
Ø cheminée - Ø flue	mm	80	80	80	80	
Poids - Weight	Kg	65	110	164	202	

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