



## Tubes radiants à suspendre, avec brûleurs gaz

*Suspended radiant  
gas heaters*

**GAZ  
NATUREL**

**NATURAL GAS**

**GAZ  
PROPANE\***

**PROPANE GAS\***

\* Sauf Top 45 V  
\* Except TOP 45 V



- 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
- Pilotage par interrupteur, thermostat d'ambiance, thermostat à sonde résultante, horloge, minuterie ou coffret de régulation centralisé (options)
- Alimentation 230 V monophasé
- Top 20, 30 et 45 V : évacuation des fumées en sortie toiture simple
- Top 20 V, 30 V et 45 V : évacuation des fumées en sortie toiture simple ou en ventouse concentrique toiture ou murale
- 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
- Heat 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
- Controlled via a mains switch, room thermostat, sensor thermostat, clock, timer, or central control panel (options)
- Supplied in 230 V single phase
- Top 20, 30 & 45 V: simple evacuation via the roof
- Top 20 V, 30 V and 45 V: simple evacuation via the roof, or with a concentric exhaust through the wall or the roof

**TOP**



### Modèle - Model

		TOP 20 / TOP 20 V	TOP 30 / TOP 30 V	TOP 45 V
Puissance calorifique maxi (PCS) - Calorific power	KW	23	36	52
Puissance calorifique (PCI) - Calorific power	KW	20,5	32,5	47
Pression alimentation Pressure supply	gaz propane (G31) - Propane gas gaz naturel (G20) - Natural gas	mbar	37	NON
Consommation maximum Maximum consumption	gaz propane (G31) - Propane gas gaz naturel (G20) - Natural gas	M <sup>3</sup> /H	1,6	2,5
Hauteur d'installation mini/maxi en pluie - Mini/maxi height installation	M	4,5 / 7	6 / 9	5 / 7
Hauteur d'installation mini/maxi à 30° - Mini/maxi height installation at 30°	M	4 / 7	6 / 8	5 / 6
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,1	0,12	0,14
Dimensions A x B x C	cm	520 x 51,6 x 24,5	660 x 51,6 x 25,5	946 x 65 x 42
Ø cheminée - Ø flue	mm	100	100	100
Poids - Weight	Kg	82	100	153

**SECOMAT  
CHAUFFAGE**