



RADIALAT

Tube radiant gaz basse température

Radialat : La solution idéale en installation aérienne, pour le chauffage de poste ou zone de travail par rayonnement infrarouge basse température. Aucun rayon ultraviolet n'est émis.

Conforme et homologué **CE**, ce système d'installation satisfait à toutes les exigences dans les locaux de grands volumes, bâtiments industriels, salles polyvalentes, élevages de volaille et baies de travail extérieures.



agriculture



industrie



stockage



automobile

RADIALAT 6

SÉCURITÉ

Le carénage externe étanche en acier traité comprend le brûleur, le ventilateur, les organes de fonctionnement et de contrôle ainsi que la prise électrique et prise gaz. Les **Radialat** possèdent une électrovanne à allumage lent: un régulateur de débit, un stabilisateur de pression et un filtre. Une bride de fixation en deux parties permet une installation aisée des **Radialat**. Il est possible de positionner une gaine de sécurité sur la conduite d'alimentation du gaz pour rendre étanche l'installation complète.

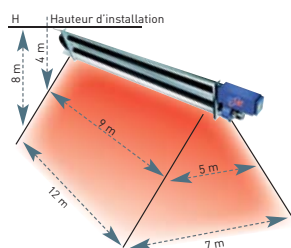
FIABILITÉ

La chambre de combustion du **Radialat 9** est réalisée en INOX traité haute température, élément impératif pour la protection de la tête du **Radialat** et assure une combustion et une répartition de la température adéquate. Les tubes ainsi que le ventilateur ont été traités pour résister aux hautes températures et aux condensats.

SURFACE DE RAYONNEMENT

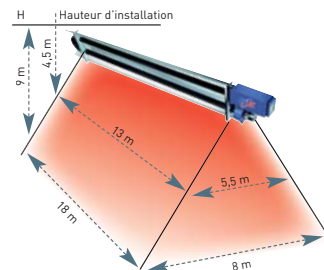
Radialat 6 - 6 m

Installé à 4 m et 8 m de haut



Radialat 9 - 9 m

Installé à 4,5 m et 9 m de haut



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Long m	Puissance calorifique		INJECTEUR		PRESSION ALIM.		CONSO. HORAIRE		Diam. cond. air mm	Diam. cond. mm	Diam. cond. gaz pouce	Puissance absorbée w	Poids Kg
		Kcal/h maxi	Kw	Gaz Nat. mm	Propane mm	Gaz Nat. mbar	Propane mbar	Gaz Nat. Nmc/h	Propane Kg/h					
RADIALAT 6	6	24 000	28	4	2,6	20	37	2,96	2,2	100	100	3/4"	130	94
RADIALAT 9	9	38 000	45	5,4	3,3	20	37	4,76	3,5	100	100	3/4"	130	144

TKALIM : Kit pour RADIALAT comprenant : 1 armoire de régulation 1 zone, 1 filtre gaz NF, 1 détendeur 300mBar-20mBar, 1 filtre d'alimentation, 1 vanne gaz

