

Ce modèle de chauffage de terrasses est très spécifique : la flamme danse dans un tube de verre alliant l'utile à l'agréable, chauffer et éclairer en même temps. Il est un atout design de l'ambiance et réchauffe l'atmosphère dans les deux sens du terme. Grâce à son brûleur céramique et son verre trempé, vous pourrez réchauffer de manière homogène sur une surface de 360°.

Ce nouveau modèle professionnel, discret et très élégant, présente tous les avantages « pensables » pour un parasol chauffant :

- Il est particulièrement robuste et construit en fortes tôles d'acier. Pour limiter son poids, les montants sont en aluminium, et le poids total est de 30 kg.
- Il résiste à la corrosion : la première couche de fond est un primer antirouille et la finition est en 3 couches de poudre époxy cuite au four. Il doit toutefois être protégé des projections d'eau.
- Il est pourvu de grille de protection en acier inox et d'un chapeau en aluminium.
- Il est équipé d'un brûleur en céramique réglable sur toute la plage d'utilisation ce qui permet de limiter la consommation au strict nécessaire et d'adapter la puissance en fonction de vos besoins.
- L'utilisation du verre trempé permet d'obtenir un rayonnement et une diffusion de la température plus homogène sur la hauteur de l'appareil.
- La consommation est très faible grâce au rendement élevé du brûleur : 690 grs. de gaz propane à l'heure soit une autonomie de 19 heures en continu avec une bonbonne de 13 kg.
- La sécurité de fonctionnement est totale : d'une part grâce à un contrôle de flamme par thermocouple et d'autre part grâce à un soupape anti-basculement. Ces fonctions coupent la vanne gaz si la flamme s'est éteinte où si l'appareil bascule.
- La hauteur fixe [ 2,20 m ] permet de couvrir une grande zone à chauffer.
- Les appareils sont en standard pourvus de roulettes à l'arrière pour faciliter le déplacement de ces derniers.
- L'allumage est piézo-électrique : il suffit d'appuyer quelques instants sur le bouton d'allumage pour que la flamme se forme.


**DONNEES TECHNIQUES**

PUISSANCE CALORIFIQUE	MINI	W	<b>5.000</b>
	MAXI	W	<b>9.300</b>
CONSOMMATION	MINI	gr/heure	<b>370</b>
	MAXI	gr/heure	<b>690</b>
GAZ			<b>PROPANE</b>
HAUTEUR	m		<b>2,20</b>
POIDS - modèle inox	kg		<b>30</b>

**TARIF**

Radiant <b>LUMINA</b> - Modèle peint en <b>NOIR</b>	<b>626 €</b>
<b>DETENDEUR</b> gaz propane, raccord femelle type Shell	<b>24 €</b>

Prix net unitaire, départ nos ateliers - Hors TVA 21% - Paiement : Contre remboursement