



Parasol chauffant électrique

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Parasol chauffant mobile électrique réchauffant la température sur 360°
- 2 résistances blindées rayonnent sur 360°, élevant la température de 10 à 15°C
- Conception robuste, parabole et mât en inox, grille chromée et embase en aluminium
- Sécurité anti-basculement stoppant l'appareil en cas de chute accidentelle
- Chauffe des volumes isolés jusqu'à 65m³ et de volumes non isolés jusqu'à 25m³

Description

Parasol chauffant électrique adapté au chauffage de zones et de postes de travail dans des volumes fermés, tels que les ateliers, les locaux de réception et les magasins, ou ouverts sur l'extérieur par temps sec, tels que les terrasses, les salles de restaurant, les bureaux, les patios, les chapiteaux. Selon les conditions, il peut élever la température de +10°C à +15°C sur une surface de 6 à 8 m². Il chauffe sans bruits ni mouvements d'air et il n'y a pas de dispersion d'énergie dans l'air. Il n'y a pas de flammes et de productions de fumées, lui permettant d'être utilisé dans des zones fermées. Avec son format rond, il chauffe les objets et les personnes sur 360° sur un diamètre de 3 à 4 mètre autour de lui. Ce parasol est composé d'une parabole d'un diamètre de Ø 600 mm, d'un mât en acier inoxydable de 2000 mm de hauteur et de Ø 45 mm de diamètre, et d'une embase en aluminium, d'un diamètre de Ø 515 mm. La résistance est blindée et a une durée de vie de plus de 3000 heures. Il y a également une grille de protection pour éviter toutes mauvaises manipulations. Il possède également 4 roulettes pivotantes pour lui permettre d'être déplacé facilement quelque soit la zone. Ce parasol est équipé d'une sécurité anti-basculement qui stoppe l'appareil en cas de chute accidentelle ou d'inclinaison excessive. Le parasol fonctionne sur une alimentation de 230 V 50 Hz, de type monophasé, pour un ampérage de 10,5 A. L'interrupteur pour le parasol et le cordon de l'alimentation sont positionnés sous l'embase pour les protéger des projections d'eau. L'ensemble du parasol possède une protection IPX4 pour être protégé contre les projections d'eau. Découvrez le modèle à suspendre : [cliquez ici](#).

Caractéristiques :

Référence	31.8032.01
Puissance calorifique (kW)	2,4
Débit d'air (m ³ /h)	Sans
Élévation de température (°C)	10 à 15
Type de carburant	Electrique
Alimentation (V/Hz)	230 / 50
Haut. totale (mm)	2
Ø embase (mm)	515
Ø parabole (mm)	600
Ø tube du mât (mm)	45
Indice de protection	IPX4
Système	Manuel
Type de courant	Monophasé
Ampérage (a)	10,5
Type de surface à chauffer	Poste de travail / local fermé / local ouvert / local bien ventilé / extérieur
Application	Chauffage

Voir en ligne Parasol chauffant électrique - Référence 31.8032.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Poids

13.7

Voir en ligne Parasol chauffant électrique - Référence 31.8032.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com