

# Projet n°123

## Solution de chauffage pour une soirée dans un entrepôt

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous savons que l'organisation d'un événement requiert des étapes importantes de planification et de logistique. Et durant l'hiver particulièrement, il est important que vos invités soient au chaud. Souvent sous-estimée, la température du lieu joue pourtant un rôle important dans l'expérience vécue par les invités. Avec des années de travail aux côtés de nos clients du secteur de l'événementiel, nous avons développé une excellente compréhension de vos besoins et des éventuelles difficultés auxquelles vous pourriez faire face.

Une société d'événementiel était à la recherche d'un système de chauffage pour un entrepôt spécialement réaménagé pour une soirée et a donc fait appel à nos services afin d'obtenir une solution adéquate. Notre client allait transformer un entrepôt en terrain de mini-golf et autres activités à l'occasion d'une soirée, mais un chauffage était essentiel avant de pouvoir ouvrir au public.

Nous avons donc fourni deux chauffages indirects ID65 ainsi que des radiateurs muraux soufflants, spécialement adaptés à ce projet. Les ID65 ont été placés en dehors de l'entrepôt avec des flexibles les raccordant à travers une large ouverture et au niveau du plafond. Au bout de chaque flexible, nous avons placé des grilles pour que l'air soit diffusé uniformément. Un de nos techniciens a placé les flexibles dans les conduits du plafond afin d'éviter tout risque de chute en les laissant au sol.

Le client a été très satisfait de notre réactivité et de l'efficacité de notre matériel qui a permis de maintenir la température au niveau désiré. L'événement a eu un grand succès, proposant une alternative originale aux soirées traditionnelles.



Capacité calorifique 65 kW  
Débit d'air (max) 4460 m<sup>3</sup>/h  
Volume moyen chauffé 1625 m<sup>3</sup>  
Tension d'alimentation 230 V 50 Hz 4.2 A  
Type de prise 230 V 16 A  
Niveau sonore (max) 72 dBA à 1 mètre  
Poids 230 kg  
Dimensions (L x l x H) 1580 x 730 x 1300 mm  
Longueur de gaine (max) 24 mètres  
Diamètre de sortie Ø 450 mm  
Type de carburant Fioul (mazout) / GNR  
Consommation énergétique 4.6 kg/h  
Cheminée Ø 180 mm x 600 mm



 **ANDREWS  
CHAUFFAGE**

**0800 150 100**  
[andrewssykes.fr](http://andrewssykes.fr)  
**0800 211 611**  
[climatlocation.ch](http://climatlocation.ch)