

Projet n°101

Chauffage temporaire nécessaire lors d'un concours de dressage

Un concours célèbre d'équitation se déroulant chaque année a eu besoin d'un système de chauffage en urgence après une vague de froid l'hiver dernier. L'évènement rassemble près de 3000 visiteurs chaque année. Un grand chapiteau a donc eu besoin de chauffage temporaire afin que les personnes conviées restent au chaud tout au long de l'évènement.

Les évènements se déroulant en extérieur nécessitent de prendre en compte de nombreux aspects logistiques, surtout concernant les règles d'hygiène et de sécurité. Afin de chauffer de façon sûre l'intérieur du chapiteau, où il fallait une bonne ventilation, douze chauffages au gaz indirect IG65 furent installés. Le matériel a donc été placé devant le chapiteau avec l'air chaud conduit à l'intérieur afin de créer un espace agréablement chauffé. Cela a été la solution idéale pour le client car économique, sans émanations et installée immédiatement.

Une étude initiale du site a permis à un de nos techniciens de déterminer le nombre de matériel nécessaire par rapport à la taille de l'espace à chauffer. Les résultats ont montré que le calcul était parfait avec les douze chauffages répartis dans tout l'espace et chauffant ainsi le chapiteau et les convives. Cela était donc suffisant pour contrer les mauvaises conditions météo et pour permettre le bon déroulement de l'évènement.

Le client a été très satisfait de notre réponse rapide et de l'efficacité dans la conception et l'installation du système de chauffage le plus adéquat. Chez Andrews Sykes Climat Location, nous avons une large gamme de chauffages mobiles et temporaires disponible immédiatement à la location, où que vous soyez. Que vous cherchiez un remplacement en urgence ou que vous prévoyez à l'avance une maintenance, nous sommes qualifiés pour vous informer ou fournir l'équipement le plus adéquat où que vous soyez.



Capacité calorifique 65 kW
Débit d'air (max) 4460 m³/h
Volume moyen chauffé 1625 m³
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 Gaz
Consommation énergétique 4.6 kg/h
Cheminée Ø 180 mm x 600 mm



**ANDREWS
CHAUFFAGE**

0800 150 100
andrewssykes.fr
0800 211 611
climatlocation.ch