

Projet n°121

Chauffage en urgence pour une salle de sport

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous sommes fiers d'offrir la gamme la plus complète de matériel de contrôle des températures ainsi que toute notre expertise et savoir-faire. Avec notre expérience dans de nombreux domaines d'activités différents, nos techniciens vous aideront à trouver la solution la plus appropriée à votre situation. Nous avons les ressources nécessaires pour vous fournir une solution immédiate quel que soit votre domaine d'activité et nous faisons de notre mieux pour répondre à toute demande au plus vite. Nous savons qu'une panne peut avoir des conséquences désastreuses sur votre activité et c'est pourquoi nous pouvons intervenir 24 heures sur 24.



Une salle de sport de Paris a récemment rencontré des difficultés la veille d'un week-end chargé, le chauffage est tombé en panne. Une alternative a été immédiatement recherchée pour recevoir toutes les personnes attendues dès le lendemain dans de bonnes conditions. Le responsable nous a donc contacté en fin d'après-midi le vendredi et a demandé une solution de remplacement pour s'assurer que les locaux seraient aptes à être utilisés.



Un de nos techniciens s'est donc rendu sur place pour déterminer la solution la plus appropriée qui était un chauffage électrique DE 190. Ce chauffage est accompagné d'un ventilateur et est spécifiquement conçu pour les environnements où de larges volumes d'air chaud sont requis. Ce modèle en particulier était adéquat grâce à son automatisme et sa capacité à chauffer des espaces jusqu'à 966m³.



Comme requis, un de nos techniciens a installé le matériel et était opérationnel le jour même, permettant aux activités prévues de se dérouler comme d'habitude et que le reste des locaux reste ouvert au public. La location a été un succès et a permis au client de rester ouvert pendant la réparation de sa chaufferie.

Capacité calorifique 21 - 42 kW
Débit d'air (max) 4500 m³/h
Volume moyen chauffé 1200 m³
Tension d'alimentation 400 V 50 Hz 52 A
Type de prise CEE 63 A, 4 ou 5 pôles
Niveau sonore (max) 68.7 dBA à 3 mètres
Poids 120 kg
Dimensions (L x l x H) 1360 x 630 x 950 mm
Longueur de gaine (max) 32 mètres
Diamètre de sortie Ø 450 mm
Contrôle Manuel (thermostat externe en option)
Consommation énergétique 42 kW/h



**ANDREWS
CHAUFFAGE**

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100

andrewssykes.fr