

# Projet n°118

## Chauffage temporaire d'une maison de couture parisienne

Une importante maison de mode située au centre de Paris nous a contactés pour une solution temporaire de chauffage et cherchait une intervention immédiate. Le système de chauffage existant de l'organisation devait être réparé en urgence et donc durant cette période une solution temporaire était nécessaire.

Nous comprenons l'importance de maintenir une ambiance confortable pour votre équipe et c'est pourquoi nous nous engageons à visiter vos locaux le plus rapidement possible, pour que votre productivité ne baisse pas.

Dans le cas présent, nous avons fourni à notre client un chauffage électrique DE95 qui a permis de chauffer de manière homogène tout l'étage. Plutôt que d'installer plusieurs petits appareils, nous avons choisi le DE95 car ce dernier prend moins de place. Après avoir obtenu des informations clés par téléphone notamment la présence d'une alimentation électrique triphasée, nous avons décidé qu'un petit modèle portable serait le plus adéquat. Ils sont économiques, automatiques et appropriés aux pièces de taille moyenne tels que les magasins, les ateliers et salles de classe.

Bien que nous ayons eu connaissance du problème après 13h ce jour-là, nous avons réussi à livrer l'équipement dans les 4 heures. Avant 16 heures, nous avons livré et installé le chauffage tout en s'assurant que tout était opérationnel avant de quitter les locaux. Notre client a été impressionné par notre réactivité et la qualité de notre matériel. L'équipement a fourni une chaleur suffisante dans les locaux et ses occupants en ont été ravis.

Andrews Sykes Climat Location est spécialiste dans la location de chauffages mobiles. Avec une grande gamme de produits à disposition et notre expertise, nous faisons de notre mieux pour satisfaire tous vos besoins quelques soient leur taille ou votre domaine d'activité.



Capacité calorifique 19 - 13,5 - 18 kW  
Débit d'air 1500 m<sup>3</sup>/h  
Superficie moyenne chauffée 484 m<sup>3</sup>  
Tension d'alimentation  
400 V 50 Hz 26 A (max)  
Type de prise CEE 32 A, 4 ou 5 pôles  
Niveau sonore 61 dBA à 1 mètre  
Poids 32 kg  
Dimensions 470 x 410 x 580 mm  
Consommation énergétique 18 kW/h  
Contrôle Manuel (thermostat externe en option)



**ANDREWS**  
**CHAUFFAGE**

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