

Projet n°112

Location chauffage pour le séchage du sol

Une station de train à proximité de Paris rencontrait des problèmes après l'installation d'un nouveau sol dans leur hall. La surface récemment posée avait besoin d'être séchée entièrement avant que l'on puisse marcher dessus. Avec des centaines de personnes censées circuler dans la station dès le lendemain, il fallait que tout soit prêt au plus vite pour les voyageurs et le personnel travaillant dans la station. Le responsable avait besoin d'une solution immédiate après avoir appris qu'une réouverture retardée impliquerait une lourde pénalité.

Andrews Sykes Climat Location a été informé du problème durant une après-midi en fin de semaine. Notre réactivité nous a permis d'envoyer immédiatement deux techniciens sur leur site avec le matériel nécessaire livré en moins de 4 heures. Nous avons donc fourni un générateur électrique et deux chauffages ID 65 pour accélérer le séchage du sol. La nature délicate du projet, c'est-à-dire les contraintes de temps très limitées, impliquait qu'une alimentation énergétique fiable était nécessaire pour garantir le succès de l'opération.

Les chauffages ID 65 ont été sélectionnés grâce à leur aptitude dans ce type de secteur. Les modèles de chauffage indirect au fioul sont spécialement conçus pour un usage dans des endroits avec une ventilation limitée. Comme la circulation d'air est limitée dans le hall de la station, ce modèle a donc été considéré comme l'option la plus sûre. Fournissant de larges volumes d'air chaud sans émanations, ces chauffages mobiles sont conçus pour chauffer de grands espaces et peuvent chauffer rapidement un espace précis.

Notre réactivité face à leur problème leur a permis d'obtenir très rapidement une solution efficace et de leur éviter une pénalité. Les responsables ont été ravis de nos services et de notre équipement qui a fonctionné correctement et a permis à leur projet d'être fini à temps.



Capacité calorifique 65 kW
Débit d'air 4460 m³/h
Superficie moyenne chauffée 1625 m²
Tension d'alimentation 230 V 50 Hz 4,2 A
Niveau sonore 72 dBA à 1 mètre
Poids 230 kg
Dimensions 1580 x 730 x 1300 mm
Type de carburant Fioul (Mazout) / GNR
Consommation énergétique 5.25 L/h
Cheminée Ø 180 mm x 600 mm
Contrôle Manuel (Thermostat externe en option)



**ANDREWS
CHAUFFAGE**

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100
andrewssykes.fr