

Projet n°113

Chauffage en location aide un constructeur immobilier

Le Nord de la France aura connu cet hiver une saison pluvieuse et de nombreuses précipitations malgré un temps plus doux que les années précédentes.

Un constructeur immobilier de maisons de retraite et l'opérateur ont récemment connus des retards dans leur programme de construction à cause des mauvaises conditions météorologiques. Ils avaient besoin d'obtenir du chauffage sur leur site pour continuer à travailler normalement. Andrews Sykes Climat Location a donc réalisé une étude gratuite de leur site pour déterminer la meilleure solution et pour répondre à toute question plus facilement. La solution a donc été de placer un chauffage indirect au fioul FH 4000 à côté du nouveau bâtiment puis de conduire la chaleur dans le bâtiment grâce à deux flexibles de 300mm de diamètre. Cela a permis à la chaleur de circuler dans les locaux de deux côtés différents et donc de chauffer rapidement l'espace. L'FH 4000 est facilement transportable grâce à ses roulettes et a une consommation moyenne de 3.4 litres/heure.

Notre gamme de chauffages a été spécialement développée pour produire de grands volumes d'air chaud propre et sans fumées. Notre matériel est très robuste et marchera de manière autonome durant de longues périodes même dans des conditions difficiles. Chez Andrews Sykes Climat Location, nous comprenons l'importance de respecter ses délais, surtout quand des personnes âgées attendent un logement. Bâtir des maisons de retraite est très important et finir le travail à temps est primordial quand les futurs occupants sont des personnes âgées ou infirmes.

Nous sommes spécialistes dans la location de solutions temporaires de chauffage, livrant des solutions sécurisées et efficaces de chaleur pour tout besoin. Nous avons une fois de plus prouvé qu'une livraison est toujours possible où que vous soyez et quelle que soit la taille de l'équipement. Cet équipement restera sur le site jusqu'à ce que les travaux soient finis permettant au client de poursuivre le chantier et de respecter les délais malgré les conditions météorologiques difficiles.



Capacité calorifique 383 kW
Débit d'air (max) 24000 m³/h
Volume moyen chauffé 8457 m³
Tension d'alimentation 400 V 50 Hz 24 A
Type de prise CEE 32 A, 4 ou 5 pôles
Niveau sonore (max) 76.5 dBA à 1 mètre
Poids 1300 kg
Dimensions 3850 x 1200 x 2015 mm
Longueur de gaine (max) 40 mètres
Diamètre de sortie Ø 600 mm x 2
Type de carburant Fioul (Mazout) / GNR
Capacité du réservoir Cuve externe
Consommation énergétique 38 L/h
Cheminée Ø 250 mm x 1 mètre



 **ANDREWS
CHAUFFAGE**

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100

andrewssykes.fr