

Projet n°229

Location de chaufferie pour maintenir un chantier

Au cours des dernières années, de nombreuses villes ont bénéficié de projets de construction afin de créer des logements supplémentaires. En conséquence, le chauffage des nouvelles résidences a été ajouté sur des circuits urbains qui travaillaient déjà à pleine puissance. Cela a demandé un équipement additionnel pour gérer les besoins en chauffage et eau chaude.

Andrews Sykes Climat Location a été contacté par un fournisseur d'énergie qui cherchait une solution de location temporaire afin de réduire ce problème. Après une étude du site nous avons décidé que la solution la plus appropriée était une chaufferie en container de 1.5 MW , qui devait être relié au système existant.

Tous nos containers sont munis de doubles portes en acier renforcé et ils disposent d'un système anti-vandalisme afin de réduire tout risque. Nous avons également fourni une cuve a fioul et notre service de gestion du carburant afin de garantir le fonctionnement continu et cela a permis de poursuivre le travail sans interruption.

La chaufferie est resté en place pendant plusieurs semaines et elle a été retirée lorsque les unités précédemment hors état de fonctionnement ont été réparée.



Capacité calorifique 1500 kW

Tension d'alimentation 400 V 50 Hz

Type de prise CEE 32 A, 4 ou 5 pôles

Niveau sonore (max) 47 dBA à 10 mètres

Poids 8900 kg

Dimensions 6058 x 2438 x 2900 mm

Type de carburant Fioul (Mazout) / Gaz

Consommation énergétique 172.5 L/h (Fioul)

Plage de température eau de 20°C à 90°C

Raccordement eau chauffage 4" Storz (100 mm)

Raccordement eau sanitaire 4" Storz (100 mm)



LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100

andrewssykes.fr