

Projet n°429

Louer des climatiseurs pour des salles de classe

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous avons une longue expérience dans la location et l'installation de systèmes de refroidissement temporaires pour écoles, universités et autres établissements scolaires. Notre gamme étendue de matériel et nos connaissances du secteur nous permettent de fournir la meilleure solution dans un grand nombre de secteurs. Nous connaissons la corrélation entre un contrôle de la température inefficace et un niveau de concentration en baisse et nous agissons donc vite pour fournir une solution le plus rapidement possible.

Lorsqu'une école a connu de fortes chaleurs durant le mois de juin, ils nous ont contactés pour obtenir une solution à court terme. Leur système actuel était en maintenance ce qui signifiait qu'une alternative devait être trouvée pour s'assurer que les élèves et le corps enseignant de l'école poursuivent leur classe dans de bonnes conditions. Comme nous avons déjà travaillé avec eux, il n'y a pas eu besoin de faire une étude de site car nous connaissions déjà leurs locaux et leurs installations et la requête a donc été traitée par un membre de notre équipe.

Six climatiseurs Polar Wind Plus suffisaient pour maintenir les températures au niveau désiré et ont donc été livrés rapidement après l'appel initial de notre client. Ce modèle de climatiseur était parfaitement adapté à leur cas car sa petite taille permet de l'installer même dans des espaces où il n'y a pas beaucoup de place disponible comme dans les bureaux et les salles de classes occupés par beaucoup de personnes ou beaucoup de matériel. Le Polar Wind fonctionne sur une alimentation de 230 volts et son niveau sonore est faible ce qui le rend idéal pour les environnements de travail et de concentration.

Le client a été satisfait de notre intervention qui leur a permis de poursuivre leur enseignement tandis que la maintenance de leur équipement était en cours. Cela a garanti à cet établissement scolaire de rester ouvert et que toutes les personnes y travaillant soient dans de bonnes conditions pour se concentrer.



Capacité frigorifique 4.1 kW
Débit d'air (max) 450 m³/h
Volume moyen à refroidir 99 m³
Tension d'alimentation 230V 50Hz 9A
Poids 34 kg
Dimensions 410 x 450 x 850 mm
Contrôle Télécommande avec thermostat
Conduit d'évacuation Ø 152 mm x 2.5 mètres
Consommation moyenne 1.5 kW/h
Mobilité Sur roulettes
Pompe à relevage de condensats Incorporée



**ANDREWS
CLIMATISATION**

0800 150 100
andrewssykes.fr

0800 211 611
climatlocation.ch