

Projet n°445

Solution de refroidissement pour la cuisine d'un hôpital

L'une des causes les plus fréquentes d'intoxication alimentaire est le développement de bactéries sur les denrées qui ne sont pas stockées correctement. Ne pas prendre des mesures appropriées peut avoir des répercussions extrêmes pour une activité ou une entreprise, ce qui explique pourquoi des conditions de stockage irréprochables doivent être maintenues en tout temps.

Au cours de l'été, Andrews Sykes Climat Location a été contacté par un hôpital pour un problème de surchauffe au niveau de la cuisine. Le client était préoccupé que la chaleur subie engendre une mauvaise conservation des aliments et, donc, un risque pour les consommer par la suite.

Un responsable nous a appelés afin d'obtenir une consultation et une solution pratique.

Une technicien Andrews Sykes Climat Location était sur place en une heure pour une étude du site. Il a recommandé la location de deux climatiseurs PAC22 de type split, solution idéale quand il faut réduire rapidement la température globale. Il a aussi décidé de positionner des échangeurs de chaleur sur le toit de l'immeuble en raison de problèmes d'accès au niveau du sol.

En dépit d'un budget limité, notre expert régional a été en mesure de recommander un forfait de location qui correspondait aux besoins du client. L'hôpital a vraiment apprécié notre service et nos climatiseurs, qui ont contribué à maintenir toutes les denrées à la température adéquate durant l'été.



Capacité frigorifique 6.47 kW
Débit d'air (max) 1310 m³/h
Volume moyen à refroidir 156 m³
Tension d'alimentation 230V 50Hz 12A
Poids unité interne 122 kg
Poids unité externe 20 kg
Unité interne 810 x 390 x 1240 mm
Unité externe 560 x 280 x 520 mm
Longueur de la liaison 5 mètres (max 30 mètres)
Conduit d'air (en option) 2 x Ø 200 mm x 5 mètres
Contrôle Thermostat automatique
Consommation moyenne 2.38 kW/h
Pompe à relevage de condensats Incorporée



**ANDREWS
CLIMATISATION**

0800 150 100
andrewssykes.fr

0800 211 611
climatlocation.ch