

# Projet n°405

## Climatisation d'un tournoi de snooker

Lorsqu'une salle de billard a recherché une solution temporaire de climatisation, nous avons réagi rapidement pour nous assurer que tout soit livré à temps avant le début de la compétition de snooker. Le lieu rencontrait de nombreux problèmes de chaleur excessive due aux néons au-dessus de chaque table de billard et autres lumières dans la pièce. Le nombre important de personnes dans la pièce risquait de provoquer aussi une ambiance étouffante dans la salle.

Le client nous a donc contactés pendant qu'il organisait son tournoi, ayant déjà utilisé nos équipements durant les neuf compétitions des années précédentes. Il savait que nous pouvions fournir le matériel de climatisation adéquat pour les joueurs, spectateurs et médias.

Nos techniciens connaissaient donc déjà les lieux et les besoins de leurs locaux ce qui a simplifié le processus de sélection. Nous avons donc livré et installé trois PAC 22 S3, deux pour la salle principale et un pour les coulisses où tous les médias sont rassemblés. Ils furent donc livrés et prêts à être utilisés avant le début de la compétition.

Une fois de plus, notre matériel s'est révélé fiable et efficace, et a permis de maintenir les températures à un niveau agréable pendant le tournoi. Le client était très satisfait encore une fois de notre service et de l'air conditionné proposé.

L'équipement resta sur place tout le long de l'événement, soit quinze jours. Avec notre large gamme, nous pouvons répondre à toutes vos attentes de climatisation, quels que soient vos besoins et vos applications.



Capacité frigorifique 6.47 kW  
Débit d'air (max) 1310 m<sup>3</sup>/h  
Volume moyen à refroidir 156 m<sup>3</sup>  
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**