

Projet n°149

Passagers au chaud grâce à la location de chauffage temporaire Andrews Sykes

En 2015 les aéroports français ont établi un nouveau record de trafic avec 180,85 millions de passagers (+3,1%). Pour faire face à cette croissance et améliorer le service à la clientèle, la plupart des structures aéroportuaires sont engagées dans la mise en œuvre de bornes qui permettent aux passagers d'imprimer et d'étiqueter leurs propres bagages.

Ce processus demande la modernisation des installations existantes, y compris la fourniture d'équipement approprié pour le contrôle climatique. C'est pour cette raison qu'Andrews Sykes Climat Location a été contacté par un aéroport afin de louer un système de chauffage sûr et discret pour garder les passagers au chaud – au niveau des portes et du lieu où se déroule l'enregistrement.

Sachant les besoins du client, nous avons recommandé le déploiement de plusieurs chauffages électriques 80 CTS. Avec une puissance de 400V et un thermostat réglable, ce modèle est parfait pour garantir un flux constant d'air chaud à l'endroit et au moment désiré.

En ayant ces appareils en place pendant l'hiver, Andrews Sykes Climat Location a permis à des milliers de personnes de rester au chaud chaque jour avant d'entrer dans la salle d'embarquement.



Capacité calorifique 9 - 15 kW
Débit d'air (max) 900 m³/h
Volume moyen chauffé 483 m³
Tension d'alimentation
400 V 50 Hz 22 A max.
Type de prise CEE 32 A, 4 ou 5 pôles
Niveau sonore (max) 62 dBA à 1 mètre
Poids 28 kg
Dimensions 980 x 515 x 480 mm
Longueur de gaine (max) 5 mètres
Diamètre de sortie Ø 150 mm
Contrôle Thermostat incorporé
Consommation énergétique 15 kW/h



**ANDREWS
CHAUFFAGE**

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100

andrewssykes.fr