

# Projet n°122

## Location de chauffage électrique pour le stockage d'un fleuriste

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous comprenons que de trop basses températures peuvent endommager les plantations et les récoltes à cause de la formation de gel. Maintenir la productivité durant une vague de froid est primordial pour les entreprises du secteur agricole pour ne pas perdre toutes les récoltes. Notre large gamme de matériel s'adapte à vos besoins quels qu'ils soient et vous permettra d'obtenir la solution la plus appropriée. Nous avons de l'expérience dans le secteur agricole et c'est pourquoi nous pouvons vous proposer le système le plus adapté.

Lorsqu'une vague de froid a commencé à affecter les conditions de stockage d'un fleuriste, celui-ci nous a immédiatement contactés à la recherche d'un système de chauffage temporaire. Le fleuriste, situé à Paris, avait du mal à préserver ses plantes et fleurs en bon état en raison de la température au sein de sa zone de stockage. Les plantes étaient mourantes et avaient désespérément besoin d'un système de contrôle de la température afin d'obtenir un espace plus adapté à la bonne conservation des plantes.

Après une évaluation de leur site, un de nos techniciens a décidé d'installer deux chauffages électriques DE25 qui rétabliraient les conditions initiales requises. De petite taille et facile à installer, le modèle DE25 est idéal pour les endroits avec un espace limité et peut chauffer jusqu'à 67m<sup>3</sup>. Deux appareils ont donc été placés dans la serre du client et ont aidé à surmonter les effets du gel.

Bien que les fleurs soient sensibles au froid, la chaleur peut également les endommager donc nous avons dû faire attention à ne pas produire trop de chaleur. En déterminant les besoins et attentes de l'entreprise, nous avons pu livrer rapidement une solution de chauffage qui est restée en place durant la vague de froid.



Capacité calorifique 3 kW  
Débit d'air 250 m<sup>3</sup>/h  
Superficie moyenne chauffée 67.6 m<sup>3</sup>  
Tension d'alimentation  
230 V 50 Hz 13.3 A  
Type de prise 230 V 16 A  
Niveau sonore 50.6 dBA à 1 mètre  
Poids 11 kg  
Dimensions 320 x 260 x 360 mm  
Consommation moyenne 3 kW/h  
Contrôle  
Manuel ou avec Thermostat incorporé



 **ANDREWS**  
**CHAUFFAGE**

0800 150 100

[andrewssykes.fr](http://andrewssykes.fr)

0800 211 611

[climatlocation.ch](http://climatlocation.ch)