

Projet n°110

Chauffage temporaire pour un jardin des plantes

Un jardin des plantes est un parc botanique qui a pour but d'offrir aux visiteurs l'occasion de découvrir de nouvelles variétés de plantes mais aussi de pouvoir les étudier. Que ce soit de petits jardins ou de très grands s'étalant sur plusieurs hectares, ces lieux sont très appréciés du public.

Un jardin des plantes nous a contactés cet hiver suite à un problème avec certaines plantes. En effet, à cause des trop basses températures, certaines plantes très rares et très coûteuses étaient en danger et les responsables du jardin avaient besoin immédiatement d'une solution de chauffage pour les empêcher de périr. Andrews Sykes Climat Location a donc recommandé un chauffage électrique de 18 kW, le DE 95, agrémenté d'un thermostat permettant de chauffer précisément l'endroit.

Le DE 95 est robuste et efficace avec trois options de chauffage et une option de ventilation possibles. Il est facilement transportable grâce à ses roulettes, résistant et silencieux durant son fonctionnement ce qui lui permet d'être utilisé même dans des situations délicates.

Le jardin des plantes était ravi du résultat et les plantes ont donc pu continuer à vivre et poursuivre leur croissance avec la température adéquate. Nous sommes les premiers sur le marché dans la location de solutions efficaces et économes pour tout usage. Que ce soit pour une urgence ou une maintenance planifiée, notre réactivité nous permettra de vous aider rapidement 7j/7 et 24h/24.



Capacité calorifique 19 - 13,5 - 18 kW
Débit d'air 1500 m³/h
Superficie moyenne chauffée 484 m²
Tension d'alimentation
400 V 50 Hz 26 A (max)
Type de prise CEE 32 A, 4 ou 5 pôles
Niveau sonore 61 dBA à 1 mètre
Poids 32 kg
Dimensions 470 x 410 x 580 mm
Consommation énergétique 18 kW/h
Contrôle Manuel (thermostat externe en option)



ANDREWS
CHAUFFAGE

0800 150 100
andrewssykes.fr
0800 211 611
climatlocation.ch