

Projet n°406

Climatisation d'un magasin

Un magasin ne doit pas seulement proposer ses produits mais aussi offrir une expérience d'achat à ses clients grâce à de la musique, une disposition originale des produits ou encore un parfum d'intérieur, tout cela pour créer une ambiance agréable. Lors des périodes importantes d'achats, durant les fêtes de fin d'année par exemple, les personnes sont de plus en plus nombreuses dans les magasins et cela peut provoquer une surpopulation des lieux. Autant de personnes dans un même lieu mènent à une augmentation des températures, pouvant influencer directement le nombre de ventes car les clients peuvent être gênés par la chaleur et même indisposés. Nous connaissons l'importance de maintenir une ambiance agréable et confortable pour vos clients afin qu'ils apprécient de passer du temps dans votre magasin. Nous proposons une large gamme de matériel qui assurera le meilleur contrôle de la température possible.

Ainsi, une chaîne nationale de magasins nous a appelés pour nous faire part de leur problème de chaleur excessive dans un de leur magasin de Paris. En raison de la foule quotidienne, la chaleur du magasin était insoutenable pour les clients tout comme pour les employés. Des climatiseurs classiques ne pouvaient pas être utilisés car l'accès à l'extérieur n'était pas possible et les plafonds étaient trop hauts pour y placer des gaines flexibles, qui auraient été de plus inesthétiques.

Notre solution a donc été de fournir des refroidisseurs à évaporation M3000C pour procurer un air frais dans l'ensemble du magasin. Nous avons fournis 5 appareils qui ont été livrés et installés seulement 5 heures après l'appel du magasin. Cet appareil est souvent utilisé comme une bonne alternative aux climatiseurs conventionnels quand l'accès à l'extérieur est difficile ou pour refroidir un espace en particulier car il refroidit jusqu'à 30m². Le client était très satisfait de la solution et les clients ont pu profiter d'un air frais malgré le nombre de personnes présentes dans le magasin.



Capacité d'évaporation 2,5 L/h
Débit d'air (max) 1550 m³/h
Volume à refroidir 30 m³
Niveau sonore (max) 68 dBA à 1 mètre
Poids 56 kg
Dimensions 510 x 670 x 1080 mm
Capacité du réservoir 20 litres
Consommation énergétique 360 W/h



ANDREWS
CLIMATISATION

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100
andrewssykes.fr