

Case study 401

Andrews Sykes houdt passagiers koel op luchthaven

Wij bedenken zeer regelmatig oplossingen voor situaties waar de klant wel een eigen koelsysteem heeft, maar waar dit niet voldoende kracht biedt om het volledige gebouw te koelen. In de meeste gevallen zou het aankopen van een nieuw en krachtiger systeem een onverantwoorde investering zijn omdat er zich jaarlijks slechts enkele weken tot maanden problemen voor doen.

Daarom is airco huren op een luchthaven een zeer toegankelijke oplossing waarbij de investeringskost veel lager ligt en het onderhoud van bijkomende toestellen niet onder eigen verantwoordelijkheid valt.

Vele bedrijven zoals ook een grote internationale luchthaven die ons contacteerde, maken om deze reden gebruik van onze verhuurdiensten. In dit geval moest bijkomende koeling worden gevonden voor een tijdelijke drukke passage die zeer sterk opwarmde doordat de zon er de hele dag op scheen. Omdat de passage vervaardigd is uit aluminium kan de temperatuur er snel hoog oplopen en ook de omliggende zones onaangenaam maken.

Omdat de ruimte makkelijk kon worden opgemeten was onze adviseur in staat om over de telefoon de beste oplossing te bespreken. Wij leverden 4 uur later vijf Polar Breeze Plus airco's van 2,86 kW die elk goed zijn voor een luchtopbrengst van 360 m³ / uur. Omwille van de compacte behuizing en hoge kracht is dit toestel een populaire keuze voor vele gelijkaardige toepassingen zoals het koelen van kantoren, hotels, restaurants, scholen en ziekenhuizen.

Bijna meteen na aankomst konden onze toestellen worden aangezet en kregen zij in een mum van tijd de volledige situatie onder controle. Indien de warmte lange tijd blijft aanhouden zal onze klant de toestellen de hele zomer blijven gebruiken tot er een permanente installatie is gemaakt.

Airco huren blijkt voor deze luchthaven de voordeligste oplossing te zijn zoals voor vele andere bedrijven die al jarenlang op onze expertise en uitgebreide verhuurvloot kunnen rekenen voor ieder project en bij elke noodsituatie.



Koelcapaciteit	2,86 kW
Luchtopbrengst	360 m ³ /uur
Stroomspanning	230 V – 50 Hz
Stroomverbruik (gem.)	5,9 A
Opgenomen vermogen	1,1 kW
Afvoerslang	1.800 mm, 127 mm dia.
Temperatuurregeling	Thermostaat met afstandsbediening
Mobiliteit	Verrijdbaar
Afmetingen LxBxH	420 x 345 x 735 mm
Gewicht	35 kg
Aanbevolen zekering	16 A
Condensopvangbak	Geïntegreerd



 **ANDREWS**
AIR CONDITIONING

VERHUUR VERKOOP SERVICE INSTALLATIE

0800 5200200

andrewssykes.nl