

Case study 135

Verwarming voor busgarage

Bij Andrews Verwarming begrijpen we perfect hoe belangrijk het is dat uw bedrijf het hele jaar door optimaal kan draaien. Grote open busgarages krijgen in de winter gemakkelijk te maken met lage temperaturen en gevaar op vriesschade, maar dit kan eenvoudig voorkomen worden met tijdelijke verhuurpakketten. Zo kunnen vertragingen en defecten vermeden worden.

Niet alleen de bussen zelf, maar ook onderhoudstoestellen en poetsgerei kunnen te lijden hebben onder winterse koude. Daarom is het extra belangrijk dat in de wintermaanden de temperatuur hoog genoeg gehouden wordt om grote verliezen voor de busmaatschappij – en storingen voor de reiziger – te vermijden.

Daarom schoten wij in actie toen een busbedrijf ons belde met de vraag naar tijdelijke verwarming voor verschillende garages in de hoofdstad. Onze specialisten stelden een gamma direct gestookte dieselheaters voor. Deze toestellen zijn compact maar robuust, en leveren aan lage kostprijs zeer grote volumes warme lucht aan ruimtes waar een goede ventilatie naar de buitenlucht aanwezig is – ideaal in dit geval dus.

Omdat een open garage constant aan de buitenlucht wordt blootgesteld, kan het een uitdaging zijn de warmte te bewaren. Maar dankzij onze jarenlange ervaring in de branche konden wij moeiteloos een goede oplossing zoeken die warmteverlies en kosten tot een minimum beperkte.

Ons lokale depot zorgde ervoor dat de units de volgende dag geleverd en geïnstalleerd konden worden op de verschillende sites. De klant, met wie we al eerder hadden samengewerkt, was opnieuw zeer tevreden en hield de toestellen in verhuur tot ver na Nieuwjaar. Andrews Verwarming was blij onze relatie met deze klant verder te kunnen ontwikkelen en kijkt uit naar de volgende samenwerking.



Tornado 85 DV

Verwarmingcapaciteit	85 kW
Luchtopbrengst	3100 m ³ /u
Gewicht	88 kg
Geluidsniveau	81 dBA
Afmetingen LxBxH mm	1600 x 660 x 1010
Verwarmde oppervlakte	2191 m ²
Verbruik	7.63 l/u

