

Case study 117

Verwarming voor interieurwinkel

Shoppen kan vaak een langgerekt, besluiteloos proces zijn voor veel mensen. Daarom is het belangrijk dat klanten aangemoedigd worden om in uw winkel te blijven rondlopen. Onderzoek wijst uit dat een te hoge of te lage temperatuur één van de belangrijkste redenen is waarom shoppers vroegtijdig een winkel verlaten. Daarom heeft Andrews zich gespecialiseerd in het snel leveren van klimaatbeheersingsapparatuur voor winkels en warenhuizen.

Onlangs contacteerde een interieurwinkel ons met de vraag om heaters te huren gedurende de winter. Hun winkel was zeer groot en uitgebreid, maar er was alleen verwarming noodzakelijk in het gedeelte waar werknemers en klanten hoofdzakelijk verzamelden. Onze oplossing was het plaatsen van twee IG65 indirect gestookte gasheaters, zodat plaatselijke verwarming mogelijk was op de plaats waar de meeste mensen zich zouden bevinden. Dit bleek de beste oplossing na een sitebezoek door één van onze ingenieurs. De heaters werden gebruikt om een redelijk grote oppervlakte te verwarmen, zonder dat het hele pand verwarmd moest worden (wat erg kostelijk zou zijn).

De IG65 indirect gestookte gasheater is specifiek ontworpen voor gebruik in ruimtes met beperkte luchtcirculatie of waar licht ontvlambare materialen in de nabijheid zijn. Dit toestel kan zeer grote volumes warme lucht leveren zonder rook of onaangename geuren, en dus volledig veilig voor klanten en personeel. Omdat vlam en brandstof gescheiden blijven, zijn indirect gestookte toestellen steeds aan te raden daar waar veel mensen in de buurt zijn of brandgevaar is.

Wij garanderen de levering en installatie van onze supermoderne toestellen binnen de vier uur na uw oproep. Waar nodig sturen we steeds eerst gratis een expert ter plaatse om de beste oplossing voor u te ontwerpen. In dit geval was het interieurbedrijf zeer tevreden met de geboden oplossing, en werden de toestellen langer in huur gehouden dan oorspronkelijk de bedoeling was.



IG65

Verwarmingscapaciteit	65 kW
Luchtopbrengst	4460 m ³ /u
Gewicht	230 kg
Geluidsniveau	72 dBA
Afmetingen LxBxH mm	1580 x 730 x 1300
Aanbevolen zekering	16 A
Controle	Manueel
Verwarmde oppervlakte	1625 m ²
Verbruik	5.25 l/u

