

Caso di studio n°108

Riscaldamento temporaneo per uffici

Nolo Climat è stata recentemente chiamata ad assistere una società di sviluppo software con il riscaldamento in panne. Il guasto era coinciso con una forte diminuzione delle temperature, e il manager responsabile dei locali era alla disperata ricerca di una soluzione temporanea prima che la situazione diventasse insostenibile per i suoi impiegati.

Il cliente in questione aveva convertito un appartamento del centro in uno spazio uffici, ma aveva aspettato ad investire in un nuovo sistema di riscaldamento fisso. A seguito del guasto, ha contattato i nostri specialisti per richiedere una soluzione temporanea pratica per il tipo di ambiente e in linea con il suo budget.

A seguito di un sopralluogo condotto da uno dei nostri esperti, è stato deciso che un riscaldatore a gas IG65 sarebbe stato il modello più appropriato per l'applicazione. Abbiamo inoltre fornito al cliente le bombole di gas necessarie a garantirne la costante operatività, anche per periodi di tempo prolungati.

Il riscaldatore è stato installato all'esterno in un luogo sicuro, e l'aria calda è stata convogliata nei locali per mezzo di un sistema di canalizzazione che ha permesso di mantenere adeguatamente caldi più locali separati.

Una volta in funzione, il nostro sistema di riscaldamento temporaneo ha innalzato la temperatura interna, mantenendo tutto il personale al caldo durante le ore di lavoro.



Capacità di riscaldamento nominale 65 kW
Portata d'aria (max) 4460 m³/h
Volume medio riscaldabile 1625 m³
Alimentazione elettrica 220V 50Hz
Tipo di pesa 16 Amps (CEE)
Rumorosità (max) 72 dBA a 1 metro
Peso 230 kg
Dimensioni (L x P x H) 1580 x 730 x 1300 mm
Lunghezza tubo aria (max) 24 metri
Diametro tubo aria 450 mm
Funzionamento Manuale / Termostato opzionale
Combustibile Gas
Consumi 4.6 kg/h
Camino scarico fumi 1 metro x 150 mm (diam)



NOLEGGIO VENDITA SERVIZIO INSTALLAZIONE

0331 556 021

noloclimat.it