Caso di studio n°107

Noleggio riscaldatori per un supermercato

Che si tratti di riscaldamento per piccoli negozi di alimentari, o per grandi ipermercati con migliaia di clienti, da Nolo Climat vi aiuteremo sempre a ideare la migliore soluzione a noleggio per garantire che la vostra attività rimanga aperta durante l'inverno.

Uno dei più grandi supermercati italiani doveva aggiornare il proprio sistema di riscaldamento, e aveva la necessità immediata di trovare un'alternativa temporanea per garantire il comfort dei clienti durante i lavori.

Siamo stati contattati con la richiesta di fornire delle unità che potessero essere posizionate in modo sicuro e poco appariscente fuori dall'edificio. A seguito di un sopralluogo gratuito, uno dei nostri specialisti, ha raccomandato l'impiego di un riscaldatore a gasolio Aurora FH4000.

A causa dello spazio limitato disponibile, la macchina e il relativo serbatoio del combustibile sono stati installati in un piazzale di servizio. I nostri tecnici hanno fatto passare i condotti flessibili dalle scale, collegandoli direttamente al sistema di trattamento dell'aria presente presso il supermercato.

Nelle settimane di utilizzo, i riscaldatori hanno funzionato 24 ore su 24, fornendo grandi volumi d'aria calda e mantenendo il supermercato aperto e confortevole ogni giorno.

Il cliente è stato molto colpito dalla nostra risposta rapida e della possibilità di installazione notturna, che ha permesso di evitare le ore di punta con annessi disagi per i clienti. Il riscaldatore è rimasto a noleggio per tutta la durata dei lavori sul sistema fisso del cliente.







Portata d'aria (max) 24000 m³/h Volume medio riscaldabile 8457 m³ Alimentazione elettrica 400V 50Hz Tipo di presa 32 Amps 5p Rumorosità (max) 76.5 dBA a 1 metro Peso 1300 kg Dimensioni (L x P x H) 3850 x 1200 x 2015 mm Lunghezza tubo aria (max) 40 metri Diametro tubo aria 600 mm x 2 Funzionamento Manuale / Termostato opzionale Combustibile Gasolio Consumi 38 l/h (max)

Capacità di riscaldamento nominale 383 kW





