Caso di studio n°113 Riscaldatori temporanei per il reparto di radiologia

Nolo Climat è specializzata nella fornitura e installazione di riscaldatori portatili per ospedali e cliniche. Lavoriamo con questo settore da molti anni e abbiamo acquisito una grande esperienza nell'ambito sanitario. Sappiamo che guasto al riscaldamento o ad una caldaia può essere molto stressante, soprattutto quando delle persone deboli corrono dei rischi, ma le nostre soluzioni rapide ed efficienti vi aiuteranno a rimediare a qualsiasi problema.

Un ospedale ci ha chiamati con una richiesta per il reparto di radiologia, dove il riscaldamento aveva smesso di funzionare nel pieno dell'inverno. Per fare in modo che tutte le attività continuassero, era necessario un riscaldamento provvisorio.

La nostra soluzione è stata quella di fornire due riscaldatori elettrici DE25 da 3kW ciascuno, uno per la sala d'attesa e uno per la stanza dei raggi. Collocati discretamente in un angolo, hanno fornito il calore necessario nei due ambienti. Il DE25 è un elettroventilatore molto efficiente, disponibile con termostato integrato per un uso completamente automatico, si adatta praticamente a qualsiasi applicazione.

Gli esperti Nolo Climat hanno rapidamente fornito all'ospedale tutta la consulenza e l'assistenza di cui aveva bisogno, consegnando e installando in giornata le due unità. Il cliente è stato molto soddisfatto della proposta attrezzatura e della nostra isposta immediata.

Gli ospedali sono ambienti molto delicati in cui lavorare, ed ogni progetto deve tenere in conto considerazioni differenti. In caso di necessità, condurremo un sopralluogo gratuito per trovare la soluzione migliore per il vostro problema.







Capacità di riscaldamento nominale 3 kW
Portata d'aria (max) 250 m³/h
Volume medio riscaldabile 67.6 m³
Alimentazione elettrica 220V 50Hz
Tipo di presa 16 Amps (civile o CEE)
Rumorosità (max) 50.6 dBA a 1 metro
Peso 11 kg

Dimensioni (L x P x H) 320 x 260 x 360 mm Funzionamento Manuale o con termostato Consumi medi 3 kW/h





