

THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.  
VERKAUF. VERMIETUNG. SERVICE.



GEBÄUDE-  
MANAGEMENT

# CASE STUDY

# MIETKÄLTE BESTEHT

# LABORTEST

## DAS PROBLEM

- ▶ UNANGENEHM WARME ARBEITSTEMPERATUREN
- ▶ SCHNELL BENÖTIGTE KLIMAKLÖSUNG
- ▶ BEGRENZTER PLATZ
- ▶ GERINGER GERÄUSCHPEGEL

## DIE LÖSUNG

- ▶ GERÄTE, DIE INNERHALB EINES TAGES INSTALLIERT WERDEN KÖNNEN
- ▶ GERÄUSCHARME ARBEITSWEISE
- ▶ KOMPAKTE BAUART

## PRODUKTAUSWAHL

- ▶ COOL CLIMA SPLIT-KLIMAAANLAGEN
- ▶ 7,5 KW LEISTUNG
- ▶ EINFACH INSTALLATION
- ▶ HOHE EFFIZIENZ DURCH 1459M<sup>3</sup>/H LUFTBEWEGUNG





## OPTIMALE ERGEBNISSE: MIETKÄLTE VON ICS COOL ENERGY BESTEHT DEN LABORTEST

Damit die Auswertung von jährlich über 450 Millionen klinischen Tests wie gewohnt fortgesetzt werden konnte, wurde dringend die Mietkälte von ICS Cool Energy benötigt. Nur so konnte verhindert werden, dass die Mitarbeiter eines Labors durch steigende Außen- und Raumtemperaturen in ihrer Arbeit eingeschränkt und die empfindlichen Tests unterbrochen werden müssen.

**D**as vielbeschäftigte Team eines Labors in einem Diagnostikzentrum in Deutschland arbeitet nicht nur mit empfindlichem Equipment, sondern auch auf limitiertem Platz. Als die heißen Sommertemperaturen nicht mehr von der Klimaanlage vor Ort ausgeglichen werden konnten, wurde ICS Cool Energy zur Hilfe gerufen. Aufgrund der Gegebenheiten vor Ort musste die benötigte Kältelösung so platzsparend und geräuscharm wie möglich sein, damit die Konzentration der Mitarbeiter nicht gestört werden würde.

Nachdem die Kältetechniker der ICS Cool Energy sich über die bestmögliche Lösung ausgetauscht hatten, wurde eine 7,5 kW Cool Clima Split-Anlage vor Ort angebracht. Die mobile Klimaanlage arbeitet mit einer besonders geräuscharmen Technik und hat den Entlüfter außerhalb des Gebäudes platziert. Für die Innenanbringung zeichnet sich das Gerät durch eine kompakte Bauweise aus.

### OPTIMALE LÖSUNG FÜR INDIVIDUELLES PROBLEM

Obwohl der Anruf des Labors die ICS Cool Energy erst am Donnerstagnachmittag erreicht hatte, waren die ersten Klimageräte bereits am Montagmorgen in Betrieb. Auf Grund der schnellen Installation wurde der Betrieb in dem Labor also nicht eingeschränkt.

Die mobilen Cool Clima Split-Anlagen funktionieren mit einem mit Wasser betriebenen System, welches nicht nur kostengünstig, sondern auch umweltfreundlich arbeitet. Außerdem sind die Geräte äußerst effizient durch eine hohe Luftbewegung von 1450m<sup>3</sup>/h. Mit dieser leistungsstarken Kombination sind die Klimaanlage optimal auf die Gegebenheiten ausgelegt.

### INTERNATIONALE STANDORTE MIT LOKALEM 24/7 SERVICE

Die ICS Cool Energy ist ein internationales Unternehmen, das durch ihre vielen Standorte einen lokalen Service mit schneller Antwort bei einem Hilferuf ermöglichen kann. Das Unternehmen bietet die größte Mietflotte im Kälte- und Klimabereich an. Hier sind hier die mobilen Kältelösungen besonders gefragt. Denn sie eignen sich nicht nur als kurzfristige Lösung, sondern werden oft auch für einen längeren Einsatz zur Temperaturkontrolle genutzt - etwa dort, wo eine Permanentlösung nicht möglich ist. Dies kommt oft in gemieteten Büros, Events oder älteren Gebäuden vor.

