

Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg

Foto: © Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)



Betriebssichere Wärmerückgewinnung

Nicht nur für die Medizin, auch für die eingesetzten Technologien hängt im Universitätsklinikum Eppendorf die Messlatte hoch. Daher setzt das UKE auf die Wärme- / Kälterückgewinnungstechnik von SEW®. Die Kreislaufverbundsysteme in GSWT®-Bauart zeichnen sich durch hohe Effektivität, Effizienz und Betriebssicherheit aus. Mit der Effektivität und Betriebssicherheit ist eine multifunktionale Nutzung von Wärmerückgewinnungssystemen möglich, was die Effizienz nochmals steigert.

Seit 1983 rüstet SEW® Lüftungs- und Klimaanlage zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT®-Technologie aus.

Projekt-Team

Architekten
Nickl & Partner Architekten GmbH, München

Ingenieur Planung
Ingenieurbüro Heinze, Stockfisch,
Grabis + Partner, Hamburg;
Winter Beratende Ingenieure für
Gebäudetechnik, Hamburg

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	734.420 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	6.367 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.912 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	2.582 kW
Eingesparte Elektroleistung:	670 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.