



Foto: © Hôpital Kirchberg

Kleines Land setzt vorbildlich auf Energieeinspartechnik

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lüfterwärmung und Luftkühlung im **Hôpital Kirchberg** in Luxemburg konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 300.570 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 2.750 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 1.130 kW reduziert.

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

Projekt-Team

Ingenieur Planung
 Goblet Lavandier & Associés, Niederanven

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	300.570 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	2.750 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.130 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

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

Direkt erreichen Sie die aktuelle Projekt-Referenz durch scannen des nebenstehenden QR-Code.