

Hôpital Kirchberg, Luxemburg



Kleines Land setzt vorbildlich auf Energieeinspartechnik

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung 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 Klimaanlagen 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 m³/h Eingesparte Heizleistung: 2.750 kW Eingesparte Kälteleistung: 1.130 kW

Weiterführende Informationen



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.