

Arztpraxis Lindau

Saubere Luft im Operationsraum



Hepa Jet Smart Unterdeckengerät erfüllt die Hygieneanforderungen an Reinraumbereiche

Im Rahmen der neu entstandenen Kooperation mit unserem Partner OP-AIR wurde in Lindau bereits ein erstes Projekt durch die Firma Wick Kältetechnik, Klimatechnik, Wärmepumpentechnik aus Weiler-Simmerberg erfolgreich realisiert. Aufgrund der hohen Hygieneanforderungen an die Operationsräume griff man auf ein Gerät von OP-AIR zurück, das sich vollständig, schnell und einfach in ein Panasonic VRF-System integrieren lässt.

Bei diesem Projekt wurden die neuen Räume der Hautarzt-Praxis um Dr. med. Hendrik Schuster mit einem Panasonic VRF Mini ECOi System ausgestattet, dabei fungiert das Hepa Jet Smart Unterdeckengerät von OP-AIR als Inneneinheit. Durch die vollständige regelungstechnische Einbindung waren selbst die Anforderungen zur Steuerung per Smartphone App problemlos umsetzbar. Die weiteren Praxisräume wurden mit Wandgeräten und einer Mini-Standtruhe ausgerüstet, die nun ganzjährig für angenehme Raumtemperaturen sorgen.



Innenaufstellung der Mini ECOi-Außeneinheit



Mini-Standruhe im Wartezimmer der Praxis



Inbetriebnahme des Klimasystems



Fernbedienung zur Steuerung der Inneneinheiten