



NEUE MITTELSCHULE, LEBRING

In der Neuen Mittelschule Lebring wurde im Zuge der Modernisierung der Raumlufthtechnik ein zukunftsorientiertes und energieeffizientes Lüftungskonzept umgesetzt. Dabei kamen 10 Stück PICHLER Schulklassendeckengeräte vom Typ LG 1000 SKDE zum Einsatz.

Die Geräte wurden speziell für den Einsatz in Unterrichtsräumen entwickelt und sorgen für eine optimale Versorgung mit frischer, gefilterter Luft – bei gleichzeitig minimalem Energieverbrauch und besonders leisem Betrieb. Das LG 1000 SKDE zeichnet sich durch seine hohe Luftleistung, die integrierte Wärmerückgewinnung sowie die kompakte Bauform aus, die eine einfache Installation direkt in den Klassenräumen ermöglicht.

Durch die neuen Lüftungsgeräte wird ein gesundes Raumklima sichergestellt, das nachweislich zu höherer Konzentrationsfähigkeit, reduziertem CO₂-Gehalt und verbessertem Wohlbefinden während des Unterrichts beiträgt. Lehrpersonen und Schüler profitieren zudem von stabilen Temperaturverhältnissen und einer spürbaren Verbesserung der Raumlufthqualität.

DATEN & FAKTEN

Standort:	Lebring
Fertigstellung:	2025
Gebäudeart:	Bildungseinrichtung
Architekt:	Planungsbüro Erwin Schirnik, MSc.
Planer:	Ingenieurbüro für Haustechnik Gerhard Repnik
Gebäudetechnik:	Ing. Leo Harkam
Produkte:	10 Stk. Schulklassendeckengeräte LG 1000 SKDE

Produktgruppen:

