



### Deckenunterbaugeräte PCA-M/PCA-RP

## Ideal für Technikräume

Seine gute Luftverteilung und die hohe sensible Leistung machen das vielseitig einsetzbare Deckenunterbaugerät zur idealen Lösung für Technikräume. Vor allem auch, weil hierfür Sonderkombinationen mit bis zu 100 % sensibler Leistung zur Verfügung stehen.

Einfach zu installieren punktet das moderne Gerät mit einem reinweißen nur 23 cm hohen Gehäuse und sorgt dank Hocheffizienzfilter sowie Außenluftanschluss für optimale Luftqualität. Im Bereich Luftstromkontrolle ist das Deckenunterbaugerät mit einer automatischen Luftsteuerung und vier Gebläsegeschwindigkeiten (nur PCA-M KA) ausgestattet. Darüber hinaus ist ein Modus für hohe und niedrige Decken einstellbar, sodass jederzeit ein idealer Luftstrom gewährleistet ist – ganz gleich, ob es sich um Räume mit einer Deckenhöhe von bis zu 4,2 m oder niedrigeren Decken handelt (nur PCA-M KA).

#### Highlights

- SCOP bis 4,4/SEER bis 6,7
- Energieeffizienzklasse bis A+/A++
- Geräuschpegel ab 31 dB(A)
- Wahlweise Kabel- oder Infrarotfernbedienung
- Redundanzfunktion (mit PUHZ & PUZ)
- Automatischer Neustart nach Stromausfall
- Optional einzubauende Kondensatpumpe