



WOHNUNGSLÜFTUNGS-BOX BETON TH-WLB-B

EINBETONIERBARE LÖSUNG FÜR KONTROLLIERTE
WOHNUNGSLÜFTUNG: TROX HESCO
WOHNUNGSLÜFTUNGS-BOX BETON TH-WLB -B

KOMPAKTE EINHEIT ZUR BEDARFSGERECHTEN VERTEILUNG VON LUFT IN WOHNUNGEN

- Definierte Einheit – einfach zu planen
- Kostengünstige Lösung – Reduzierung der Kosten
- Kompakte Bauweise – platzsparend – mehr Platz zum Wohnen
- Sehr gute Leistung und niedrige Schallpegelwerte
- Einfache Bedienung – kein Schulungsaufwand
- Einfache elektrische Verdrahtung – kleiner Installationsaufwand
- „Partyfunktion“ – maximaler Volumenstrom mit automatischer Rückschaltung (MAX Timer)
- Energiesparend – Intensität durch Autofunktion gesteuert (Tag-/Nacht-Betrieb oder Luftqualitätssensor)
- Geräuschdämmung – keine Störung durch Geräusche

ANWENDUNG

Die TROX HESCO Wohnungslüftungs-Box Beton (TH-WLB-B) ist eine kompakte Einheit, mit der zentral aufbereitete Luft in jeder Wohnung leise und bedarfsgerecht verteilt wird. Das stabile Gehäuse, in dem wahlweise eine Zuluft- oder eine Ablufteinheit untergebracht werden kann, bietet die Möglichkeit die Wohnungslüftungsbox in der Betondecke einzulegen. Durch die kompakte Bauform kann aber auch eine platzsparende Unterbringung in abgehängten Decken sowie in einem Reduit realisiert werden. Die Wohnungslüftungsbox kann über ein modernes Touch-Display oder über eine EDIZIOdue Taster-kombination bedient werden. Das einfache Bedienkonzept bietet grundsätzlich drei Betriebsstufen <MIN>, <MID> und <MAX>. Optional sind zwei weitere Funktionen <AUTO> und/ oder <ZU> erhältlich (Näheres unter Funktionsbeschreibung). Für eine Einbindung in übergeordnete BUSsysteme ist eine optionale Modbus-Schnittstelle erhältlich.