

Serie X-CUBE compact



GROSSE LEISTUNG AUF KLEINEM RAUM – KOMPAKT.EFFIZIENT.TROX

Der X-CUBE compact zeichnet sich durch hohe Qualität bis ins Detail und viele intelligente Vorteile aus.

Mit dem X-CUBE compact steht eine anschlussfertige, vorkonfigurierte Lösung zur Verfügung, die die herausragenden Qualitätsmerkmale der X-CUBE Technologie auf kleinstem Raum vereint. Mit Volumenströmen von 600 bis 6.000 m³/h und Rückwärmzahlen von über 80 % (trocken nach DIN EN 308) bieten diese Geräte die ideale Lösung für kleinere und mittelgroße Anwendungen.

Energieeffiziente, freilaufende Ventilatoren mit EC-Antrieb gewährleisten höchste Wirkungsgrade und niedrige Schallpegel. Umfangreiches Zubehör wie Nacherhitzer, CO₂-Fühler oder ein Raumbediengerät kann problemlos an die X-CUBE compact Steuerung angeschlossen werden.

Vorteile auf einen Blick

- Volumenströme von 600 bis 6.000 m³/h
- Maximale Energieeffizienz
- Leistungsfähige EC-Ventilatoren
- Hoher Hygienestandard (VDI 6022 konform)
- Wärmerückgewinnung mit Rotationswärmeübertrager oder Gegenstrom-Plattenwärmeübertrager
- Luftfilterung mit TROX Mini Pleat- oder NanoWave-Filtern
- Anschlussfertige Lieferung (Plug&Play)
- Integrierte, busfähige MSR
- Intuitive Bedienung
- Direkte Integration in moderne Gebäudeleitsysteme
- Optional wetterfeste Ausführung mit pulverbeschichtetem Metaldach für Gerät und Zubehör in RAL 7012 inklusive umlaufende Tropfkante
- Made in Germany



FRAGEN ZUM X-CUBE CO
IHR X-CUBE KONTAKT

X-CUBE COMPACT
FIRMWARE & PARAMETER
ANFORDERN

TROX Austria GmbH



Lichtblaustraße 15
1220 Wien, Österreich
Telefon +43 1 250 43-0
Fax +43 1 250 43-34
Allgemeines: trox@trox.at
anfragen@trox.at
bestellungen@trox.at

Online-Service

- > TROX Terminliste

- > TROX Academy

- > Katalog/Preisliste

- > Ihr Ansprechpartner

- > Online-Störungsmeldung

- > BIM

- > TROXNET

Service-Hotlines

Vertrieb und
technische Beratung
Österreich
+43 1 250 43 0
[Kontakt](#)

[Gebietsaufteilung](#)
[Auftragsabwicklung](#)

Für Rückfragen bei Bestellungen:
+43 1 250 43 – 900