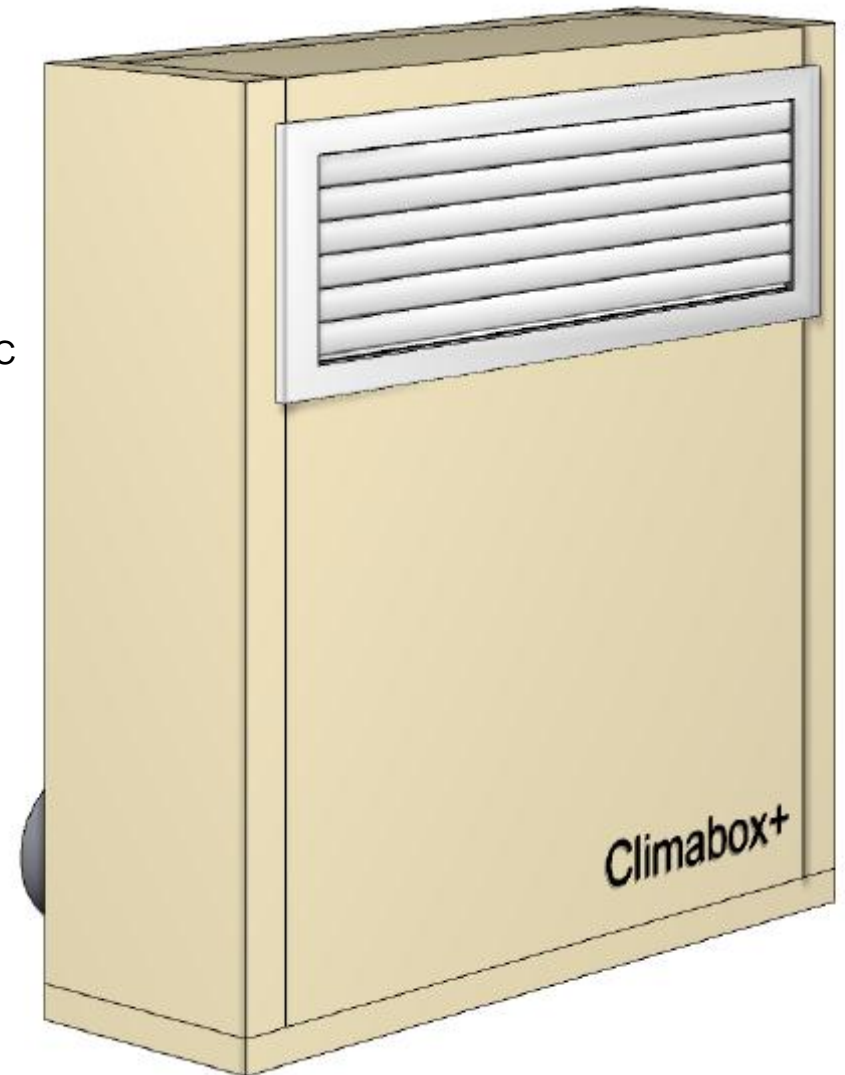


Climabox +


Die Komplettlösung für die Einbringung der Verbrennungsluft für Feuerstellen in Wohnräumen

1. Thermische Trennung von Außen- und Innenbereich
2. Vollverzinkt, kondens- und luftdichte Bauweise mit Vollwärmeschutz
3. Querschnitte nach Bedarf wählbar und flexibel im Einbau
(Durchmesser 9cm oder kleiner und Stückzahl 4 Rohre oder weniger)
4. Erste und einzige Verbrennungsluftregelung inkl. Optionaler motorischer Außenluftklappe mit Silikondichtung
(Blowerdoor tauglich) und durch Federrücklauf auch Strom los benutzbar bis -70°C
5. Sehr geringe Widerstandswerte (Zeta Werte) durch die glatte Oberfläche, und durch horizontales Einströmen der Luft.
6. Einfach im Einbau und durch die Verwendung von 90er HT Rohre auf der Baustelle belastbar und trittsicher
7. Durch Verwendung der Optionalen Silikonfolie bei Holzhausbauweise auch Diffusionsdicht und einfach zum Verkleben



-Wird im Vollwärmeschutz
Spritzwassergeschützt montiert

Climabox+

A technical cross-section drawing of a building's exterior wall and window assembly. The wall is composed of several layers: a brickwork section on the left, a thick grey insulation layer (spray-applied water protection), and a yellow substrate. A window frame is shown on the right. Below the window, a concrete base is shown with a blue drainage channel. A rectangular unit with a horizontal grille, labeled 'Climabox+', is mounted on the yellow substrate below the window. The floor is shown in grey.

- thermisch getrennt von Außenbereich
- einfache Montage
- absolut kondens- und luftdicht



-Stabil durch Verwendung von Rundrohren
aus Hartkunststoff und im Bodenaufbau integriert



-Kompakt

-Leistungsstark

-Langlebig

