



SELBSTSTÄNDIG:

Automatische, sensorgesteuerte Lüftung für Einzelräume wie Büros. Sensorik für CO₂-Konzentration, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

SCHNELL INSTALLIERT:

Nur zwei Kernlochbohrungen in der Außenwand pro Gerät benötigt.

DIREKT:

Betrieb mit Anschluss an 230-V-Steckdose.

HOCH HINAUS:

Installation im Geschossbau in bis zu 80 m Höhe.

EFFIZIENT:

Luftvolumenstrom bis 180 m³/h. Ein Großteil der Wärme im Innenraum bleibt erhalten.

X-FLOW FÜRS BÜRO

FRISCHE LUFT IM TEAM

Der Einzelraumlüfter X-Flow glänzt besonders durch seine selbstständige Arbeitsweise. Nach der Installation in die Außenwand und dem einfachen Anschluss an eine Steckdose übernehmen die integrierten Sensoren die Arbeit. Durch sie wird der Luftvolumenstrom dynamisch an das Raumklima angepasst. Sein hoher Luftvolumenstrom von 180 m³/h versorgt den Raum mit (vorgewärmter) Frischluft, auch wenn die Köpfe rauchen.

TECHNISCHE DETAILS

Wandöffnung [Ø, mm]	2 x 180
Luftvolumenstrom [m ³ /h]	50 – 180
Wärmerückgewinnung [%]	87
Leistungsaufnahme max. [W]	33,4
Schalldruckpegel [dB(A)], 2 m	12 – 32
SEL [W/(m ³ /h)]	0,15
Abmessungen der Einheit B x H x T [mm]	520 x 1945 x 202
Energieeffizienzklasse	A



inVENTer GmbH
Ortsstraße 4a
D-07751 Löberschütz

Tel.: +49 (0) 36427 211-0
info@inventer.de
www.inventer.de