

COMPAIR® Lüftungstechnik

COMPAIR® Tower & Turbo



Naber
...inspiriert!



Lüftungstechnik

COMPAIR® Tower
COMPAIR Turbo®

Formschöne und energieeffiziente
Abluft-Lösungen – nicht
nur für Downdraft-Systeme!

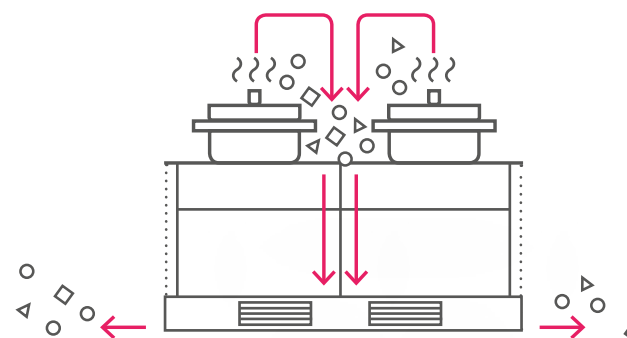
COMPAIR® Tower COMPAIR Turbo®

Downdraft und Abluft? Funktioniert!

Bislang arbeiten Downdraft-Dunstabzüge und Muldenlüfter meistens im Umluftbetrieb. Mit den bekannten Problemen: geringere Volumenströme durch hohe Druckverluste, keine Abführung von Feuchte, Verschmutzungs- und Schimmelgefahr im Unterschrank. Dazu kommen eine höhere Geräuscentwicklung, regelmäßiger Filterwechsel und lange Nachlaufzeiten zur Trocknung der Filter.

In Kombination mit den Flachkanalsystemen **COMPAIR® flow** und **COMPAIR STEEL flow®** gelingt erstmals mit dem Mauerkasten **COMPAIR Turbo®** oder dem frei positionierbaren **COMPAIR® Tower** eine Abluftlösung für Downdraft-Abzüge und Muldenlüfter. Der Luftkanal kann dabei zum Beispiel im Bodenaufbau oder unter der Kellerdecke sicher und komfortabel verlegt werden.

Downdraft Umluft



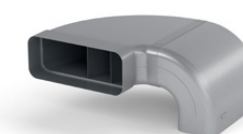
Nachteile von Standard-Umluft-Systemen

- Geringere Volumenströme durch hohe Druckverluste
- Keine Abführung von Feuchte
- Verschmutzungs- und Schimmelgefahr im Unterschrank
- Höhere Geräuscentwicklung
- Regelmäßiger Filterwechsel
- Lange Nachlaufzeiten zur Trocknung der Filter

Kompatible
Produkte



COMPAIR® flow



COMPAIR STEEL flow®



COMPAIR® THERMOBOX



Mehr zu
COMPAIR Turbo®
Seite 4

COMPAIR® Tower

Der **COMPAIR® Tower** ist die Abluft-Lösung für Downdraft-Dunstabzüge, wenn die Kernlochbohrung unterhalb der Geländeoberfläche liegt. Beispielsweise bei einer frei stehenden Kochinsel, deren Abluft unter der Kellerdecke geführt wird.



Der formschöne Auslass aus wetterfestem Edelstahl wird bauseits mit einem **KG 160 Rohr** angeschlossen. Er steht frei auf dem Grundstück oder ist direkt an der Hauswand fixiert. In den mitgelieferten **KG-Rohrbogen** ist ein Kondensatablauf integriert, der anfallendes Kondensat und Regenwasser sicher ins Erdreich abführt.



Wetterfester Edelstahl



Montage frei stehend oder an der Hauswand



Elegantes Design



1. **COMPAIR® Tower** frei stehend
2. **COMPAIR® Tower** Wandmontage
3. **KG-Rohrbogen** mit Kondensatablauf

COMPAIR Turbo®



Wetterfestes, formschönes Design



Fest stehende Lamellen

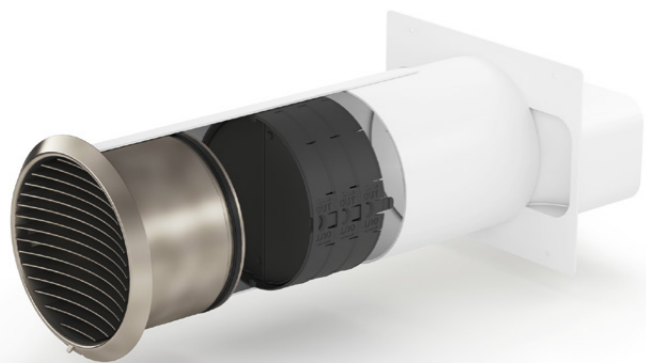
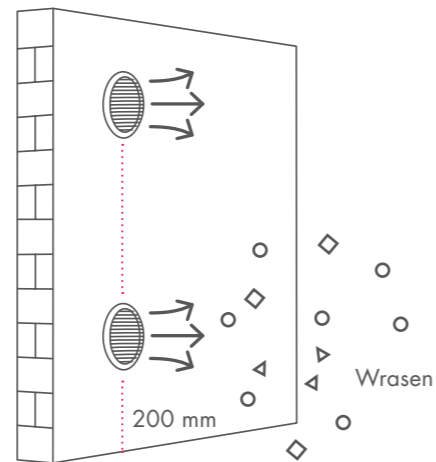


Für Downdraft und alle anderen Abluflösungen



Freistrahprinzip für eine dauerhaft saubere Fassade

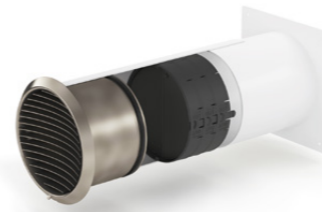
COMPAIR Turbo® mit der energiesparenden COMPAIR® THERMOBOX wird mindestens 200 Millimeter über der Geländeoberkante montiert. Auch bei klassischen Installationen auf Deckenhöhe macht er eine gute Figur. Die spezielle Lamellen-Geometrie der eleganten Jalousie formt einen Freistrah – wie ein Strahltriebwerk beim Flugzeug. Die ausströmende Luft reißt dabei die Umgebungsluft mit und leitet den Wrasen zuverlässig und sauber von der Hausfassade fort.



COMPAIR® THERMOBOX im Video:
www.compair-flow.com/thermobox

Naber – Lösungskompetenz im System

COMPAIR Turbo®



- Mauerkasten mit Teleskoprohr, eingebautes Wärmerückhaltesystem, COMPAIR® THERMOBOX und Edelstahl-Außenjalousie Turbo
- Für bodennahe und konventionellen Einbau in Deckenhöhe
- Rohrstützen: 227 x 94 mm oder Ø 150 mm
- Stutzentiefe: 80 mm
- Ø-Außenjalousie: 180 mm
- Einbautiefe: 350 – 500 mm
- Ø-Wanddurchbruch: ca. 155 mm
- BlowerDoor-zertifiziert (notwendiger Öffnungsdruck: > 65 Pa)

COMPAIR® Tower



- Auslass für unterirdische Abluftführung
- Montage frei stehend oder an der Hauswand
- Wetterfester Edelstahl
- KG-Bogen mit Kondensatablauf
- Anschluss bauseits mit KG 160 Rohren mit außen liegender Muffe
- Ø: 168 mm
- Höhe: 757 mm
- Mit COMPAIR® THERMOBOX
- BlowerDoor-zertifiziert (notwendiger Öffnungsdruck: > 65 Pa)

COMPAIR® THERMOBOX



- Bis zu 20-fach weniger Wärmeverluste (im Vergleich zu Standard-Rückstauklappen)
- Effiziente Wärmeisolierung der Abluftöffnung
- Wärmeisolierende Reflexionsschicht, U-Wert* von nur 2,2 W/(m²K)
- Nachrüstbar bei bestehenden Naber®-Mauerkästen
- BlowerDoor-zertifiziert (notwendiger Öffnungsdruck: > 65 Pa)
- Magnetisches Öffnen und Schließen
- Definierter Öffnungsdruck verhindert Klappern
- Vollständige Öffnung bereits bei geringem Volumenstrom



Die Welt der innovativen
Küchenlüftung:
compair-flow.com



* U-Wert ist ein Maß für die Wärmedämmung. Je kleiner der U-Wert, umso besser die Dämmung.



Naber GmbH
Entwicklung · Produktion · Vertrieb

Enschedestraße 24
48529 Nordhorn
Deutschland

Tel. +49 5921 704-0
Fax +49 5921 704-140

naber@naber.com
www.naber.com

09/2019 D

Naber – Das Original

Weltweit vertrauen alle wichtigen Hersteller von Dunstabzugssystemen auf Lüftungssysteme und -komponenten von Naber. Küchenprofis finden bei Naber Lösungen für nahezu jede Planung und jede Installation. In der hauseigenen Entwicklungsabteilung entstehen regelmäßig technisch wie gestalterisch wegweisende Produkte, die Küchen in aller Welt wieder ein Stück besser, komfortabler und effizienter machen.