

COMPAIR® Luchtafvoersystemen

COMPAIR® Tower & Turbo



Naber
...inspireert!



Luchtafvoersystemen

COMPAIR Tower®
COMPAIR Turbo®

Energie-efficiënte
luchtafvoeroplossingen met
mooie vormgeving – niet alleen
voor downdraft systemen!

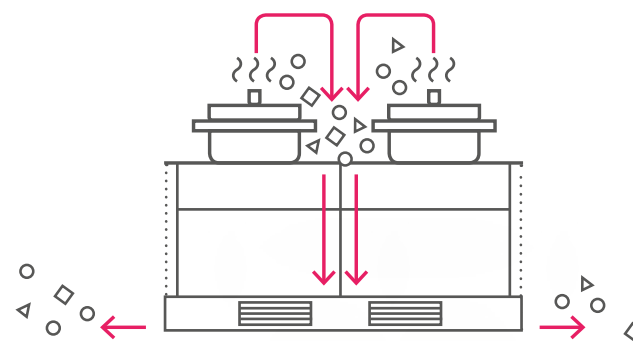
COMPAIR® Tower COMPAIR Turbo®

Downdraft en luchtafvoer? Werkt!

Tot nu toe werkten downdraft-afzuigkappen en kookplaat-ventilatoren meestal met circulatie. Met de bekende problemen: lagere volumestroom door hoog drukverlies, geen afvoer van vocht, verontreinigings- en schimmelgevaar in de onderkast. Daar komt nog bij een hogere geurontwikkeling, regelmatig vervangen van het filter en lange nalooptijden om de filters te drogen.

In combinatie met de vlakkanaalsystemen **COMPAIR® flow** en **COMPAIR STEEL flow®** is met de muurkast **COMPAIR Turbo®** of de vrij positioneerbare **COMPAIR® Tower** voor het eerst een luchtafvoeroplossing mogelijk voor downdraftafzuigkappen en kookplaat-ventilatoren. Het luchtkanaal kan daarbij bijvoorbeeld in de vloeropbouw of onder het kelderdeksel veilig en comfortabel geplaatst worden.

Downdraft Circulatie



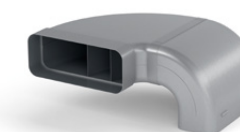
Nadelen van standaardsystemen

- Lagere volumestroom door hoog drukverlies
- geen afvoer van vocht
- Verontreinigings- en schimmelgevaar in de onderkast
- Hogere geluidsontwikkeling
- Regelmatige vervanging van het filter
- Lange nalooptijden om de filters te drogen

Compatibele producten



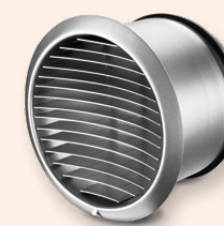
COMPAIR® flow



COMPAIR STEEL flow®



COMPAIR® THERMOBOX



Meer over
COMPAIR Turbo®
Pagina 4

COMPAIR® Tower

De **COMPAIR® Tower** is de luchtafvoeroplossing voor downdraft-afzuigkappen waarbij de kerngatboring onder het terreinoppervlak ligt. Zoals bij een vrijstaand kookeiland, waarvan de luchtafvoer onder het kelderdeksel wordt geleid.



De mooi gevormde uitlaat van weerbestendig roestvrij staal wordt ter plaatse met een **KG 160-buis** aangesloten. Deze staat vrij op het terrein of is direct aan de huismuur bevestigd. In de meegeleverde **KG-buisboog** is een condensatieafvoer geïntegreerd die condensatie en regenwater veilig in de bodem afvoert.



Weerbestendig roestvrij staal



Montage vrijstaand of aan gevel



Elegant ontwerp



1. **COMPAIR® Tower**
Vrijstaand
2. **COMPAIR® Tower**
Muurbevestiging
3. **KG-buisboog**
Met condensatieafvoer

COMPAIR Turbo®



Weerbestendig,
mooi gevormd
ontwerp



Vaststaande
lamellen

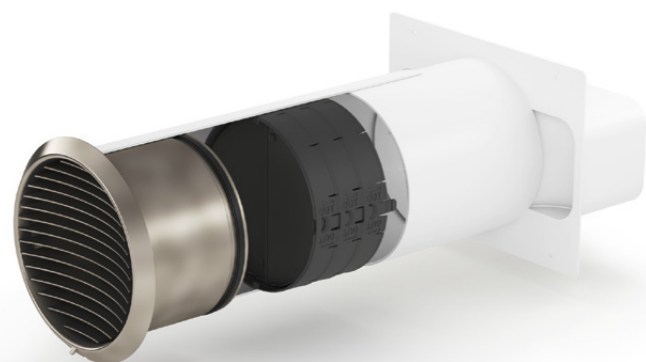
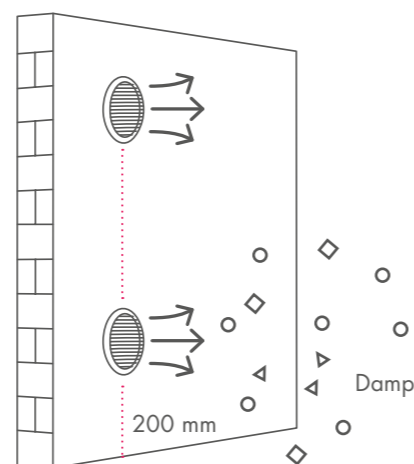


Voor downdraft
en alle andere lucht-
afvoeroplossingen



Vrijstraalprincipe
voor een perma-
nent schone gevel

COMPAIR Turbo® met de energiebesparende COMPAIR® THERMOBOX wordt minstens 200 millimeter boven de bovenkant van het terrein gemonteerd. Ook bij klassieke installatie op plafondhoogte slaat hij een goed figuur. De speciale lamelgeometrie van de elegante jaloezie vormt een vrije straal, zoals een straal-motor bij een vliegtuig. De uitstromende lucht sleept daarbij de omgevingslucht mee en leidt de damp betrouwbaar en schoon weg van de gevel.



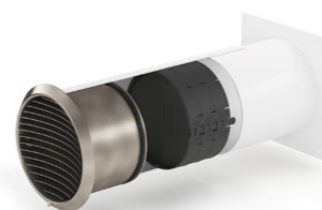
COMPAIR®
THERMOBOX



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

Naber-oplossingscompetentie
in het systeem

COMPAIR Turbo®



- Muurkast met telescoopbuis, incl. ingebouwd warmtebehoudsysteem COMPAIR® THERMOBOX en roestvrij stalen buitenjaloezie
- Turbo voor inbouw nabij de grond en traditionele inbouw op plafondhoogte.
- Buissteunen: 227 x 94 mm of Ø 150 mm
- Steundiepte: 80 mm
- Buitenjaloezie-Ø: 180 mm
- Inbouwdiepte: 350 – 500 mm
- Wanddoorbraak-Ø: ca. 155 mm
- BlowerDoor-gecertificeerd (noodzakelijke openingsdruk > 65 Pa)

COMPAIR® Tower



- Uitlaat voor ondergrondse luchtafvoergeleiding
- Montage vrijstaand of aan de gevel
- Weerbestendig roestvrij staal KG-boog met condensatieafvoer inbegrepen
- Aansluiting ter plaatse met KG 160-buizen met externe mof
- Ø: 168 mm
- Hoogte: 757 mm
- Met COMPAIR® THERMOBOX
- BlowerDoor-gecertificeerd (noodzakelijke openingsdruk > 65 Pa)

COMPAIR® THERMOBOX



- Tot 20x minder warmteverlies (in vergelijking met standaard terugslagkleppen)
- Efficiënte warmte-isolatie van de luchtafvoeropening
- Warmte-isolerende reflectielaag U-waarde* van slechts 2,2 W/(m²K)
- Aan te sluiten op bestaande Naber®-muurkasten
- BlowerDoor-gecertificeerd (noodzakelijke openingsdruk > 65 Pa)
- Magnetisch openen en sluiten
- Gespecificeerde openingsdruk voorkomt klappen
- Opent volledig, ook bij lage volumestroom



De wereld van
innovatieve keukenventilatie:
compair-flow.com



* U-waarde is een maat voor de warmte-isolatie.
Hoe kleiner de U-waarde, hoe beter de isolatie.



Naber GmbH
Ontwikkeling · Productie · Distributie

Enschedestraße 24
48529 Nordhorn
Duitsland

Telefoon +49 5921 704-0
Fax +49 5921 704-140

naber@naber.com
www.naber.com

09/2019 NL

Naber – Het origineel

Wereldwijd vertrouwen alle vooraanstaande fabrikanten van wasemkapsystemen op ventilatiesystemen en componenten van Naber. Professionals in de keuken vinden bij Naber oplossingen voor nagenoeg elke planning en elke installatie. Op de bedrijfsinterne ontwikkelingsafdeling ontstaan er regelmatig qua zowel techniek als vormgeving toonaangevende producten die keukens in de hele wereld weer een stuk beter, comfortabeler en efficiënter maken.