

COMPAIR® Technique d'aération

# COMPAIR® Tower & Turbo



**Naber**  
...vous inspire!



# Technique d'aération

COMPAIR® Tower  
COMPAIR Turbo®

Des solutions élégant d'évacuation  
d'air économes en énergie – non seulement  
pour les systèmes aspiration descendantes !

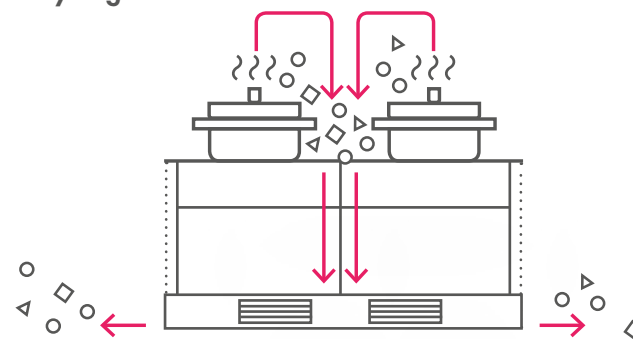
## COMPAIR® Tower COMPAIR Turbo®

### Aspiration descendante ou air évacué ? – Ça marche !

Jusqu'à présent, les hottes aspirantes à aspiration descendante et dispositifs aspirants fonctionnaient le plus souvent en mode recyclage de l'air. Avec les problèmes connus : débits moindres liés aux pertes de pression élevées, pas d'extraction de l'humidité, risque de salissures et moisissures dans le meuble bas. À cela s'ajoutent une émission sonore plus élevée, le remplacement du filtre régulier et de longues périodes d'arrêt pour le séchage des filtres.

Combinée aux systèmes de conduite plate **COMPAIR® flow** et **COMPAIR STEEL flow®**, une solution d'évacuation d'air pour hottes aspirantes à aspiration descendante et dispositifs aspirants fonctionne pour la première fois avec le caisson mural **COMPAIR Turbo®** ou la **COMPAIR® Tower** librement positionnable. La conduite d'air peut être posée de façon sûre et confortable par exemple dans le sol ou sous le plafond du sous-sol.

#### Aspiration descendante Recyclage de l'air

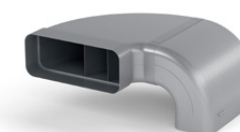


- Débits moindres liés aux pertes de pression élevées
- Pas d'extraction de l'humidité
- Risque de salissures et moisissures dans le meuble bas
- Émission sonore élevée
- Remplacement du filtre régulier
- Longues périodes d'arrêt pour le séchage des filtres

#### Produits compatibles



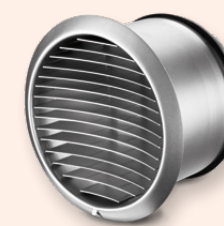
COMPAIR® flow



COMPAIR STEEL flow®



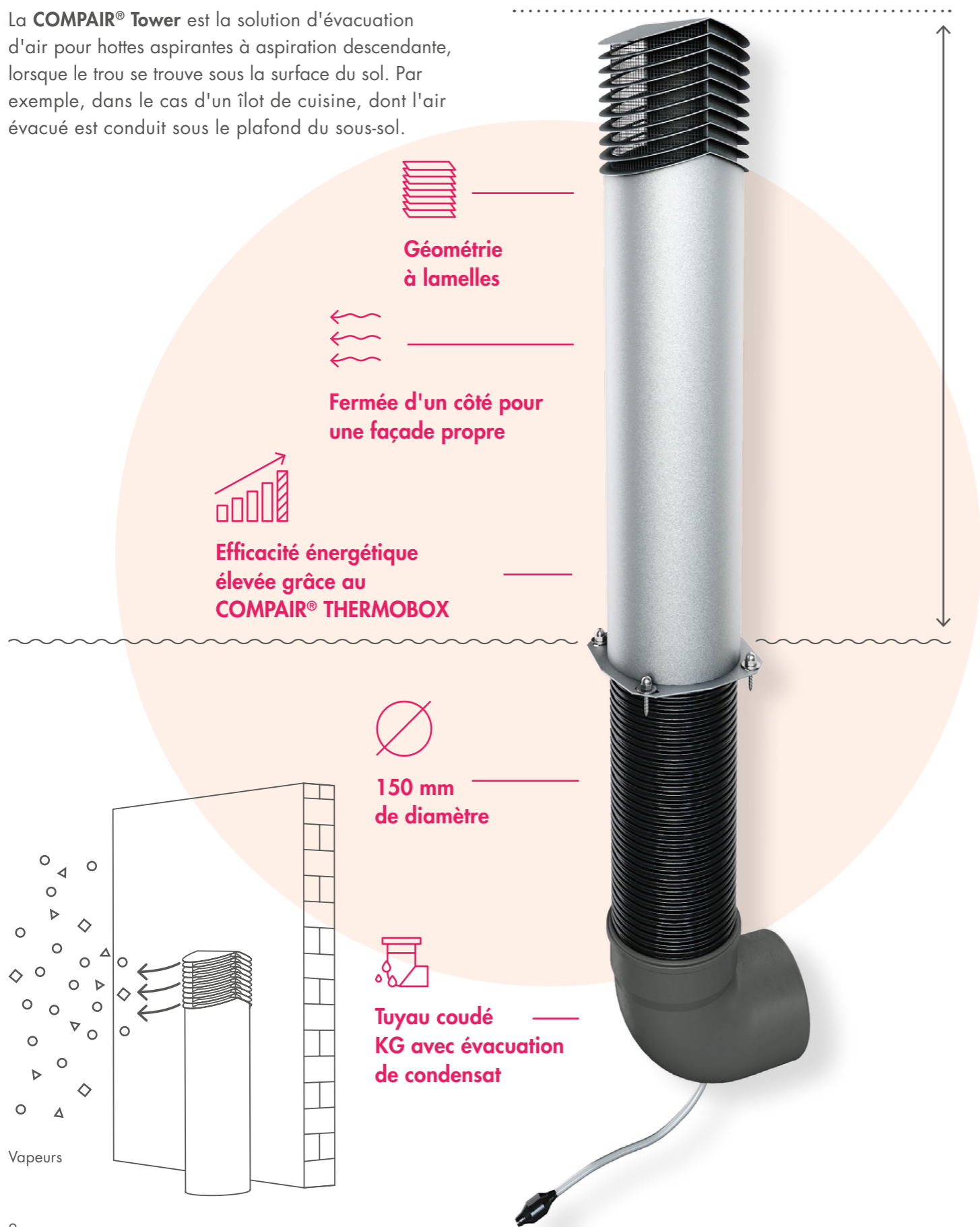
COMPAIR® THERMOBOX



En savoir plus sur  
COMPAIR Turbo®  
page 4

# COMPAIR® Tower

La **COMPAIR® Tower** est la solution d'évacuation d'air pour hottes aspirantes à aspiration descendante, lorsque le trou se trouve sous la surface du sol. Par exemple, dans le cas d'un îlot de cuisine, dont l'air évacué est conduit sous le plafond du sous-sol.



L'élégant orifice de sortie en acier inoxydable résistant est raccordé sur place à un tuyau **KG 160**. Il se dresse librement sur le terrain ou est fixé au mur de l'habitation. Un dispositif intégré au **tuyau coudé KG** évacue le condensat produit et l'eau de pluie de façon sûre dans la terre.



**Acier inoxydable résistant aux intempéries**



**Montage isolé ou sur le mur de l'habitation**



**Design élégant**



1. **COMPAIR® Tower** isolé
2. **COMPAIR® Tower** Montage mural
3. **KG-Rohrbogen** Avec évacuation de condensat

## COMPAIR Turbo®



Design résistant  
et élégant



Lamelles  
fixes

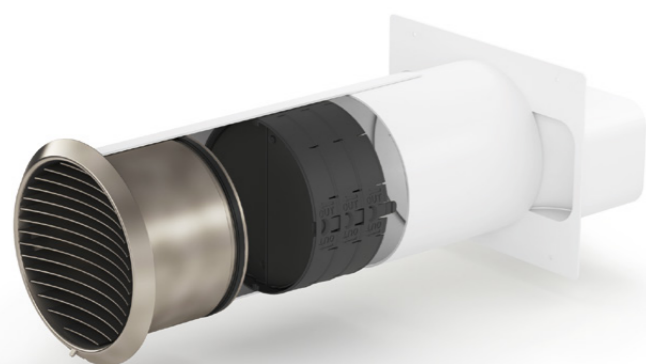
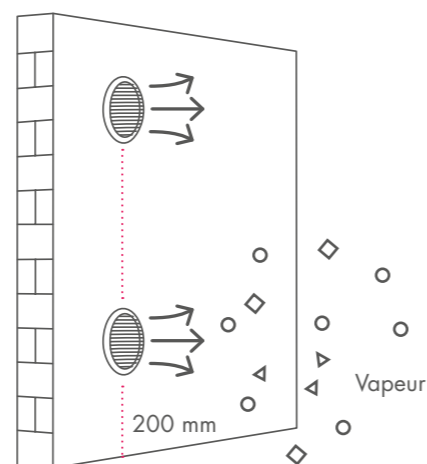


Pour courant des-  
cendant et toutes  
autres solutions  
d'évacuation d'air



Principe du jet libre  
pour une façade  
durablement propre

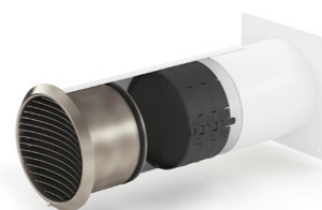
COMPAIR Turbo® avec la THERMOBOX économe en énergie est monté au moins 200 millimètres au-dessus du niveau du sol. Il fait également bonne figure dans le cas d'installations classiques à hauteur de plafond. La géométrie à lamelles spéciale du store élégant génère un jet libre comme celui d'un réacteur d'avion. L'air sortant entraîne l'air ambiant et éloigne la vapeur de manière fiable et proprement de la façade de l'habitation.



COMPAIR® Thermobox en video:  
[www.compair-flow.com/thermobox](http://www.compair-flow.com/thermobox)

Compétence Naber dans  
le système

## COMPAIR Turbo®



- Caisson mural avec tube télescopique, système de rétention thermique intégré, thermobox et store extérieur en acier inoxydable turbo
- Montage près du sol et conventionnel à hauteur de plafond
- Tubulure : 227 x 94 mm ou Ø 150 mm
- Profondeur de tubulure : 80 mm
- Ø du store extérieur : 180 mm
- Profondeur de montage : 350-500 mm
- Ø de l'ouverture murale : env. 155 mm
- Certifié BlowerDoor (pression d'ouverture nécessaire > 65 Pa)

## COMPAIR® Tower



- Sortie pour conduite souterraine de l'air évacué
- Montage isolé ou sur le mur de l'habitation
- Acier inoxydable résistant aux intempéries
- Tuyau coudé KG avec évacuation de condensat
- Raccordement par le client avec KG 160 tuyaux avec bagues extérieures
- Diamètre : 168 mm
- Hauteur : 757 mm
- Avec COMPAIR® THERMOBOX
- Certifié BlowerDoor (pression d'ouverture nécessaire > 65 Pa)

## COMPAIR® THERMOBOX



- Jusqu'à 20 fois moins de pertes thermiques (par rapport aux clapets antirefoulement standard)
- Isolation thermique efficace de l'ouverture d'évacuation d'air
- Couche réfléchissante isolante thermique valeur U\* de seulement 2,2 W/(m²K)
- Peut être ajouté dans le cas de caissons muraux Naber® existants
- Certifié BlowerDoor (pression d'ouverture nécessaire > 65 Pa)
- Ouverture et fermeture magnétiques
- Une pression d'ouverture définie empêche les cliquetis
- Ouverture complète déjà à débit faible



\* La valeur U est une mesure d'isolation thermique. Plus la valeur U est faible, meilleure est l'isolation.



Le monde de  
l'aération de cuisine innovante :  
[compair-flow.com](http://compair-flow.com)



Naber GmbH  
Développement · Production · Ventes

Enschedestraße 24  
48529 Nordhorn  
Allemagne

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

naber@naber.com  
www.naber.com

09/2019 F

Naber – L'original

Les principaux fabricants de systèmes d'évacuation de l'air du monde entier font confiance aux systèmes d'aération et aux composants de Naber. Chez nous, les professionnels des cuisines trouvent des solutions pour la quasi-totalité des planifications et pour toutes les installations. Dans notre propre service de développement, nous mettons régulièrement au point des produits qui posent des jalons tant sur plan de la technique que de la conception, qui font des cuisines du monde entier des lieux meilleurs, plus confortables et performants.