

Systemskizze

# Gebälseeinheiten zur Montage im Nebenraum/Dachboden

O+F® Dunstabzugshauben eignen sich ideal zum Betrieb mit externen Gebläseeinheiten. Der Motor als Hauptgeräuschverursacher wird aus der Abzugshaube verbannt und extern untergebracht.

Gebälseeinheiten können auf der Außenwand, im Nebenraum, auf dem Dachboden oder direkt auf dem Dach montiert werden. Neben einem erheblich reduziertem Geräuschniveau haben die Gebläse am Ende der dadurch vollständig im Unterdruck stehenden Fortluftstrecke einen deutlich besseren Wirkungsgrad als im Lüftergehäuse. Das ist ideal bei längeren Abluftwegen.

## Modelle:

- 820 m<sup>3</sup>/h-GE 146-2, GE 146-2COMP
- 1.100 m<sup>3</sup>/h-GE 146-3, GE 146-3COMP
- 1.900 m<sup>3</sup>/h-GE 146-4
- 1.450 m<sup>3</sup>/h-GE 160-5

## Erforderliches Zubehör:

- Abluftschlauch
- GE 146-2/3: Naber COMPAIR®Flow
- GE 146-3 und GE 146-2: NW 150
- GE 146-4 / GE 160-5: NW 200
- Edelstahl Mauerkasten
- Dachdurchführung

GE 146-2  
GE 146-3  
GE 146-4  
GE 160-5



GE 146-2COMP  
GE 146-3COMP

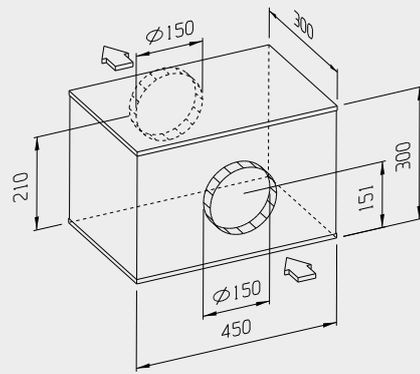


**820 m³/h: GE 146-2; 1.100 m³/h: GE 146-3**

- Statischer Druck: 450 PA (475 PA)
- GE 146-2: Besonders leise und für PlasmaNorm®-Umluftfilter geeignet
- Max. Abluftweg: 5 m
- Max. Raumvolumen: 45 m³/ 20 m³ (70 m³/35 m³) bei Grillgeräten
- Max. Breite der Kochstelle: 90 cm (150 cm)
- Inkl. 1,5 m 7-Pol-Steuerkabel (6,5 m am Lüfter)
- Geeignet für Wand- und Kochinselhauben

**Sonderzubehör**

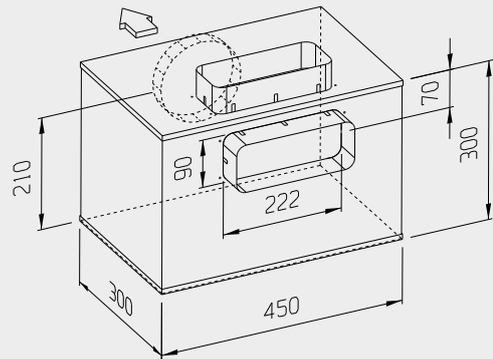
- Abluftschlauch: NW 150
- Edelstahl Mauerkasten: NW 150
- Dachdurchführung: NW 150

**Modell-Nr.****GE 146-2****GE 146-3****Index Nr.****729****1.083****820 m³/h: GE 146-2COMP; 1.100 m³/h: GE 146-3COMP**

- mit einem Luftereinlass für Naber-COMPAIR®flow NW 150, 2 mögliche Positionen
- Statischer Druck: 475 PA (475 PA)
- Max. Abluftweg: 8 m
- Max. Raumvolumen: 70 m³/ 35 m³ bei Grillgeräten
- Max. Breite der Kochstelle: 150 cm
- Inkl. 1,5 m 7-Pol-Steuerkabel (6,5 m am Lüfter)
- Geeignet für Wand- und Kochinselhauben

**Sonderzubehör**

- Naber COMPAIRflow NW 150
- Edelstahl Mauerkasten: NW 150
- Dachdurchführung: NW 150

**Modell-Nr.****GE 146-2COMP****GE 146-3COMP****Index Nr.****867****1.165****1.450 m³/h: GE 160-5**

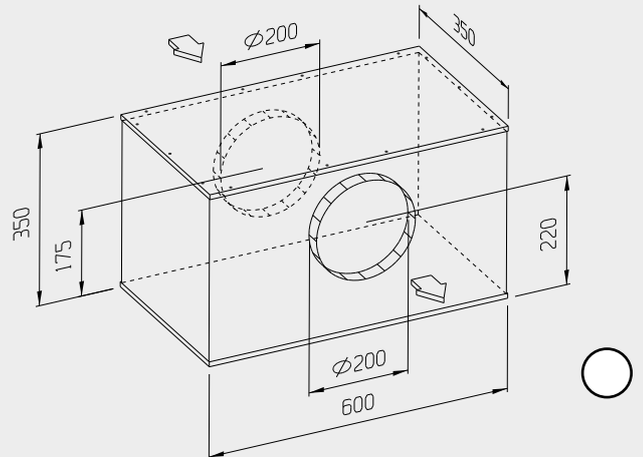
- Statischer Druck: 650 PA
- Max. Abluftweg: 8 Meter
- Max. Raumvol.: 100 m³ (50 m³) bei Grillgeräten
- Max. Breite der Kochstelle: 120 cm
- Inkl. 1,5 m 7-Pol-Steuerkabel (6,5 m am Lüfter)
- Geeignet für Sonderanfertigungen

**Sonderzubehör**

- Abluftschlauch NW 200
- Dachdurchführung NW 200
- Edelstahl-Mauerkasten NW 200
- GE 160-5: Lüftungstechnische Planung mit O+F® abstimmen

**Planungshinweise**

- Die neue O+F®-Gebläseeinheit bietet dank innovativer ebm-Technologie ein bisher unerreichtes Optimum an Laufruhe und Kapazität.

**Modell-Nr.****GE 160-5****Index Nr.****1.593****1.800 m³/h: GE 146-4**

- Statischer Druck: 475 PA
- Max. Abluftweg: 10 m
- Max. Raumvol.: 126 m³ (96 m³)/ 63 m³ (45 m³) bei Grillgeräten
- Max. Breite der Kochstelle: 180 cm
- Inkl. 1,5 m 7-Pol-Steuerkabel (6,5 m am Lüfter)
- Geeignet für Sonderanfertigungen
- GE 146-4 für 2 Plasma-Umluftfilter geeignet

**Sonderzubehör**

- Abluftschlauch: NW 200
- Dachdurchführung: NW 200
- Edelstahl Mauerkasten: NW 200
- Hosenstück 2 x NW 150 auf 1 x NW 200 HS 150/200
- Lüftungstechnische Planung mit O+F® abstimmen

**Planungshinweise**

- Optional ohne Mehrpreis: 1 Anschluss-Stutzen auf der Ansaugseite NW 180 oder NW 200, bei Bestellung bitte mit angeben
- Ideal für Dunstabzugshauben mit 2 Abluftschächten

**Modell-Nr.****GE 146-4****Hosenstück HS 150/200****Index Nr.****1.704****329**