

■ Produktbeschreibung

TopVent® gas Gasbefeuerte Umluft- und Zuluftgeräte

TopVent® gas sind gasbefeuerte Umluft- oder Zuluftgeräte zum Heizen mit Umluft, Mischluft oder Aussenluft. Sie sind mit einem modulierenden Gasbrenner ausgerüstet.

Preise auf Anfrage



Das **Planungshandbuch** «Hoval TopVent® gas – Umluft- und Zuluftgeräte zum Heizen von hohen Hallen» enthält ausführliche Informationen über die einzelnen Gerätetypen:

- Aufbau und Funktion
- Technische Daten und Abmessungen
- Auslegungsbeispiele
- Steuerung und Regelung
- Hinweise zu Transport und Installation
- Hinweise zu Betrieb und Instandhaltung
- Ausschreibungstexte

Das Planungshandbuch steht Ihnen kostenlos zur Verfügung: Downloaden Sie es von unserer Website oder fordern Sie ein gedrucktes Exemplar an!

■ Produktbeschreibung



TopVent® DGV
Gasbefeuertes Umluftgerät zum Heizen von hohen Räumen

Funktionen:

- Heizen (mit gasbefeuertem Wärmeaustauscher)
- Umluftbetrieb
- Luftverteilung mit Air-Injector
- Luftfilterung (optional)

Modell-Reihe

Typ	Luftleistung	Nennwärmeleistung	Reichweite	Gewicht
DGV-6/30	5700 m³/h	29 kW	23 m x 23 m	125 kg
DGV-6/60	5800 m³/h	61 kW	23 m x 23 m	135 kg
DGV-9/60	8300 m³/h	61 kW	29 m x 29 m	170 kg



TopVent® NGV
Gasbefeuertes Umluftgerät zum Heizen von hohen Räumen mit geringerem Komfortanspruch

Funktionen:

- Heizen (mit gasbefeuertem Wärmeaustauscher)
- Umluftbetrieb
- Luftverteilung mit Ausblasdüse
- Luftfilterung (optional)

Modell-Reihe

Typ	Luftleistung	Nennwärmeleistung	Reichweite	Gewicht
NGV-6/30	5900 m³/h	29 kW	23 m x 23 m	117 kg
NGV-6/60	6100 m³/h	61 kW	26 m x 26 m	127 kg
NGV-9/60	8800 m³/h	61 kW	31 m x 31 m	160 kg



TopVent® MG
Gasbefeuertes Zuluftgerät zum Lüften und Heizen von hohen Räumen

Funktionen:

- Heizen (mit gasbefeuertem Wärmeaustauscher)
- Aussenluftzufuhr (Kanalanschluss)
- Mischluftbetrieb
- Umluftbetrieb
- Luftverteilung mit Air-Injector
- Luftfilterung

Modell-Reihe

Typ	Luftleistung	Nennwärmeleistung	Reichweite	Gewicht
MG-6/30	4200 m³/h	29 kW	19 m x 19 m	175 kg
MG-6/60	4300 m³/h	61 kW	19 m x 19 m	185 kg
MG-9/60	7000 m³/h	61 kW	26 m x 26 m	230 kg