

# LVE WG-S

FLACHKANAL-SYSTEM LVE WAND- UND  
DECKENAUSLÄSSE

PRODUKT-NR.: 231975

---

## Die wichtigsten Merkmale

- Designluftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass
- Gebürstetes Edelstahl mit modernem, wellenförmig angeordnetem Lochbild
- Mit regenerierbarem Filter und Spannklemmern
- Zubehör für Flachkanalsystem LVE





**LVE WG**

**LVE WG 125**

**LVE WG-B**

Typ			
<b>Bestell-Nr.</b>	231114	239129	231976

Technische Daten

<b>Breite</b>	150 mm	180 mm	150 mm
<b>Tiefe</b>			150 mm
<b>Höhe</b>	36 mm	40 mm	36 mm
<b>Länge</b>	150 mm	180 mm	150 mm
<b>Durchmesser</b>	150 mm	180 mm	150 mm
<b>Beschreibung</b>	Design Langloch, Edelstahl gebürstet	Design Langloch, Edelstahl gebürstet	Design Kreis, Edelstahl gebürstet
<b>Druckverlust bei 15 m<sup>3</sup>/h</b>	4 Pa	4 Pa	4 Pa
<b>Druckverlust bei 30 m<sup>3</sup>/h</b>	11 Pa	11 Pa	12 Pa
<b>Druckverlust bei 45 m<sup>3</sup>/h</b>	20 Pa	20 Pa	23 Pa



Typ	LVE WG-BW	LVE WG-S	LVE WG-W
<b>Bestell-Nr.</b>	231977	231975	231974

Technische Daten

<b>Breite</b>	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Tiefe</b>	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Höhe</b>	36 mm	36 mm	36 mm
<b>Länge</b>	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Durchmesser</b>	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Beschreibung</b>	Design Kreis, weiß lackiert	Design Natur, Edelstahl gebürstet	Design Welle, Edelstahl gebürstet
<b>Druckverlust bei 15 m<sup>3</sup>/h</b>		4 Pa	3 Pa
<b>Druckverlust bei 30 m<sup>3</sup>/h</b>		13 Pa	10 Pa
<b>Druckverlust bei 45 m<sup>3</sup>/h</b>		24 Pa	18 Pa



Typ	LVE WGB 125	LVE WGBW 125	LVE WGW
<b>Bestell-Nr.</b>	239131	239132	233408

Technische Daten

<b>Breite</b>	180 mm	180 mm	150 mm
<b>Tiefe</b>			
<b>Höhe</b>	40 mm	40 mm	36 mm
<b>Länge</b>	180 mm	180 mm	150 mm
<b>Durchmesser</b>	180 mm	180 mm	150 mm
<b>Beschreibung</b>	Design rund, Edelstahl gebürstet	Design Kreis, weiß lackiert	Design Langloch, weiß lackiert
<b>Druckverlust bei 15 m<sup>3</sup>/h</b>	4 Pa	4 Pa	4 Pa
<b>Druckverlust bei 30 m<sup>3</sup>/h</b>	11 Pa	11 Pa	11 Pa
<b>Druckverlust bei 45 m<sup>3</sup>/h</b>	20 Pa	20 Pa	20 Pa



Typ	LVE WGW 125	LVE ZWG 100	LVE ZWG 125
<b>Bestell-Nr.</b>	239130	232022	239133

Technische Daten

<b>Breite</b>	180 mm		
<b>Tiefe</b>			
<b>Höhe</b>	40 mm	10 mm	10 mm
<b>Länge</b>	180 mm		
<b>Durchmesser</b>	180 mm	125 mm	150 mm
<b>Beschreibung</b>	Design Langloch, weiß lackiert	Luftleitblech für LVE WG	Luftleitblech für LVE WG
<b>Druckverlust bei 15 m<sup>3</sup>/h</b>	4 Pa		
<b>Druckverlust bei 30 m<sup>3</sup>/h</b>	11 Pa		
<b>Druckverlust bei 45 m<sup>3</sup>/h</b>	20 Pa		



Typ	LVE ZWGW 100	LVE ZWGW 125
<b>Bestell-Nr.</b>	239135	239134
Technische Daten		
<b>Breite</b>		
<b>Tiefe</b>		
<b>Höhe</b>	10 mm	10 mm
<b>Länge</b>		
<b>Durchmesser</b>	125 mm	150 mm
<b>Beschreibung</b>	Luftleitblech für LVE WGW	Luftleitblech für LVE WGW
<b>Druckverlust bei 15 m<sup>3</sup>/h</b>		
<b>Druckverlust bei 30 m<sup>3</sup>/h</b>		
<b>Druckverlust bei 45 m<sup>3</sup>/h</b>		

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)