

# LVE WGW

FLACHKANAL-SYSTEM LVE WAND-,  
SCHLITZ- UND DECKENAUSLÄSSE

PRODUKT-NR.: 233408

---

Rundes Luftgitter mit Luftfilter für den Wand- und Deckenauslass LVE WA, geeignet für Wand und Decke im Abluftbereich sowie vorzugsweise für Wand im Zuluftbereich.



## Die wichtigsten Merkmale

- Designluftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass
- Gitter aus Edelstahl weiß lackiert mit Langlochmuster
- Regenerierbarer Filter
- Zubehör für Flachkanalsystem LVE



Typ	FMS SLF G3-10	LVE SLF	LVE WG
<b>Bestell-Nr.</b>	236909	236908	231114
Technische Daten			
<b>Breite</b>	470 mm	470 mm	150 mm
<b>Höhe</b>	10 mm	30 mm	36 mm
<b>Länge</b>			150 mm
<b>Durchmesser</b>			150 mm
<b>Beschreibung</b>	Filtermattenset für Filtereinschub Schlitzauslass	Filtereinschub für Schlitzauslasskasten Abluft	Design Langloch, Edelstahl gebürstet
<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 WG 125	LVE WG-B	LVE WG-BW
<b>Bestell-Nr.</b>	239129	231976	231977
Technische Daten			
<b>Breite</b>	180 mm	150 mm	150 mm
<b>Höhe</b>	40 mm	36 mm	36 mm
<b>Länge</b>	180 mm	150 mm	150 mm
<b>Durchmesser</b>	180 mm	150 mm	150 mm
<b>Beschreibung</b>	Design Langloch, Edelstahl gebürstet	Design Kreis, Edelstahl gebürstet	Design Kreis, weiß lackiert
<b>Druckverlust bei 15 m³/h</b>	4 Pa	4 Pa	
<b>Druckverlust bei 30 m³/h</b>	11 Pa	12 Pa	
<b>Druckverlust bei 45 m³/h</b>	20 Pa	23 Pa	



Typ	LVE WG-S	LVE WG-W	LVE WGB 125
<b>Bestell-Nr.</b>	231975	231974	239131

Technische Daten

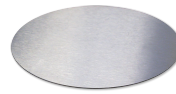
<b>Breite</b>	150 mm	150 mm	180 mm
<b>Höhe</b>	36 mm	36 mm	40 mm
<b>Länge</b>	150 mm	150 mm	180 mm
<b>Durchmesser</b>	150 mm	150 mm	180 mm
<b>Beschreibung</b>	Design Natur, Edelstahl gebürstet	Design Welle, Edelstahl gebürstet	Design rund, Edelstahl gebürstet
<b>Druckverlust bei 15 m<sup>3</sup>/h</b>	4 Pa	3 Pa	4 Pa
<b>Druckverlust bei 30 m<sup>3</sup>/h</b>	13 Pa	10 Pa	11 Pa
<b>Druckverlust bei 45 m<sup>3</sup>/h</b>	24 Pa	18 Pa	20 Pa



Typ	LVE WGBW 125	LVE WGW	LVE WGW 125
<b>Bestell-Nr.</b>	239132	233408	239130

Technische Daten

<b>Breite</b>	180 mm	150 mm	180 mm
<b>Höhe</b>	40 mm	36 mm	40 mm
<b>Länge</b>	180 mm	150 mm	180 mm
<b>Durchmesser</b>	180 mm	150 mm	180 mm
<b>Beschreibung</b>	Design Kreis, weiß lackiert	Design Langloch, 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	<b>LVE ZWG 100</b>	<b>LVE ZWG 125</b>	<b>LVE ZGW 100</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	232022	239133	239135

Technische Daten

<b>Breite</b>			
<b>Höhe</b>	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Länge</b>			
<b>Durchmesser</b>	125 mm	150 mm	125 mm
<b>Beschreibung</b>	Luftleitblech für LVE WG	Luftleitblech für LVE WG	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>			



Typ	<b>LVE ZGW 125</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	239134

Technische Daten

<b>Breite</b>	
<b>Höhe</b>	10 mm
<b>Länge</b>	
<b>Durchmesser</b>	150 mm
<b>Beschreibung</b>	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)