

AWG 560 H-GL

ZUBEHÖR

BESTELLNUMMER: 232956

Wärmegedämmte Außenwanddurchführung für die Luftführung von innenaufgestellten Luft-Wasser-Wärmepumpen und ovalem Anschluss.



Die wichtigsten Merkmale

- Kondensat-Laufspuren an der Fassade werden durch die breite Tropfkante am Rahmen vermieden
- Integriertes Kleintier-Schutzgitter verhindert das Eindringen von kleinen Tieren und Laub
- Guter Wetterschutz und geringe Druckverluste danke der optimierten Lamellengeometrie



AWG 560 H-SR

Bestellnummer:
233837



AWG 560 L

Bestellnummer:
231041



AWG 560 V-GL

Bestellnummer:
232957



AWG 560 V-SR

Bestellnummer:
233838



Typ	AWG 560 H-GL	AWG 560 H-SR	AWG 560 L
Bestell-Nr.	232956	233837	231041

Technische Daten

Höhe	490 mm	490 mm	477 mm
Breite	897 mm	897 mm	878 mm
Tiefe	627 mm	627 mm	625 mm
Nennweite	560 mm	560 mm	560 mm
Durchgangsöffnung min.	830x430 mm	830x430 mm	830x430 mm
Wandstärke	280 - 500 mm	280 - 500 mm	280 - 500 mm
Max. Luftmenge	3500 m³/h	3500 m³/h	3500 m³/h
Farbe	RAL 9006	silber-metallic	Aluminium, natureloxiert
Werkstoff	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Ausführung	Horizontal mit grau lackiertem Wetterschutzgitter	Horizontal mit silber-metallic lackiertem Wetterschutzgitter	Für Lichtschacht -Ausführung



Typ	AWG 560 V-GL	AWG 560 V-SR
Bestell-Nr.	232957	233838

Technische Daten

Höhe	894 mm	894 mm
Breite	483 mm	483 mm
Tiefe	627 mm	627 mm
Nennweite	560 mm	560 mm
Durchgangsöffnung min.	430x830 mm	430x830 mm
Wandstärke	280 - 500 mm	280 - 500 mm
Max. Luftmenge	3500 m³/h	3500 m³/h
Farbe	RAL 9006	silber-metallic
Werkstoff	Stahlblech	Stahlblech
Ausführung	Vertikal mit grau lackiertem Wetterschutzgitter	Vertikal mit grau lackiertem Wetterschutzgitter

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

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.