

LWZ 8 CS Balance Set 2 Premium

PRODUKT-NR.: 201432

Ein Plus an Komfort und Effizienz.

Das Set sorgt für optimierte Luftqualität und Energie-Einsparung in Ein- oder Zweifamilienhäusern. Die im Lüftungsintegralgerät enthaltenen feuchtegeregelten Abluftventile erfüllen alle Anforderungen, die man an Abluftventile stellen kann. Sie arbeiten nach einem einfachen Prinzip: Ein hygroskopischer Fühler erfasst die Luftfeuchtigkeit und je nach Feuchtegrad werden die Klappen im Abluftventil geöffnet oder geschlossen. Eine elektrische Versorgung der Abluftventile ist nicht erforderlich.



Zusätzlich zur Feuchteregelung kann der Luftmengenbereich je nach Ausführung der Anlage präzise auf die Planungswerte eingestellt werden. Die interne Drucksensorik (Konstantdruckregelung) passt die Abluftmenge ständig an die sich ändernden Bedingungen an. Darüber wird ein Luftaustausch auf ein Minimum optimiert, ohne Feuchteschäden zu riskieren. Die Zuluftmenge wird passend zur Abluftmenge ausbalanciert.

Die wichtigsten Merkmale

Kompaktes Integralsystem mit den Funktionen: Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen

Inklusive feuchtegeregelter Abluftventile

Automatische mechanische Ventilverstellung – kein Elektroanschluss notwendig

Intelligente Regelung: Verändern der Lüftungsstufe durch den Nutzer ist nicht nötig

Hohe Energieeffizienz: Passt kontinuierlich die Abluftmenge in Abhängigkeit jedes Raumes auf Abluftseite an

Optimaler Feuchteschutz

Reduzierter Luftwechsel bei trockener Raumluft

Premium-Luftverteilssystem



| Typ | LWZ 8 CS Balance Set 1 | LWZ 8 CS Balance Set 2 | LWZ 8 CS Balance Set 1 Premium |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Bestell-Nr. | 201429 | 201430 | 201431 |
| Technische Daten | | | |
| Breite | 1430 mm | 1430 mm | 1430 mm |
| Höhe | 1885 mm | 1885 mm | 1885 mm |
| Tiefe | 812 mm | 812 mm | 812 mm |
| Gewicht | 442 kg | 442 kg | 442 kg |
| Luftvolumenstrom | 300 m ³ /h | 300 m ³ /h | 300 m ³ /h |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | 400 V | 400 V | 400 V |
| Nennspannung Steuerung | 230 V | 230 V | 230 V |
| Nennspannung Verdichter | 230 V | 230 V | 230 V |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 5,16 kW | 5,16 kW | 5,16 kW |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 8,34 kW | 8,34 kW | 8,34 kW |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 3,74 | 3,74 | 3,74 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 2,61 | 2,61 | 2,61 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 50 dB(A) | 50 dB(A) | 50 dB(A) |
| Wärmebereitstellungsgrad bis | 90 % | 90 % | 90 % |
| Speichervolumen V | 235 l | 235 l | 235 l |
| Kühlleistung bei A35/W7 | 2,69 kW | 2,69 kW | 2,69 kW |
| Kühlleistungszahl bei A35/W7 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| Filterklasse | ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4) | ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4) | ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4) |
| Kältemittel | R410 A | R410 A | R410 A |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 | A++ | A++ | A++ |

| | | | |
|--|-----|-----|-----|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 | A++ | A++ | A++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35 | A++ | A++ | A++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 | A++ | A++ | A++ |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung bei Lastprofil XL | A | A | A |



| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Typ | LWZ 8 CS Balance Set 2 Premium |
| Bestell-Nr. | 201432 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Breite | 1430 mm |
| Höhe | 1885 mm |
| Tiefe | 812 mm |
| Gewicht | 442 kg |
| Luftvolumenstrom | 300 m ³ /h |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | 400 V |
| Nennspannung Steuerung | 230 V |
| Nennspannung Verdichter | 230 V |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 5,16 kW |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 8,34 kW |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 3,74 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 2,61 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 50 dB(A) |
| Wärmebereitstellungsgrad bis | 90 % |
| Speichervolumen V | 235 l |
| Kühlleistung bei A35/W7 | 2,69 kW |
| Kühlleistungszahl bei A35/W7 | 1,92 |
| Filterklasse | ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4) |
| Kältemittel | R410 A |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 | A++ |

| | |
|--|-----|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 | A++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35 | A++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 | A++ |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung bei Lastprofil XL | A |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de