

Lüftungsgeräte so einfach wie nie

Zentrale und dezentrale Lüftungsgeräte für optimal verteilte Frischluft



Tauschen Sie Luft auf bequemste Weise

Wenn Sie sich für eine kontrollierte Wohnraumlüftung entscheiden, gehört Frischluft bei Ihnen daheim zum festen Inventar. Die Lüftung verhindert, dass Sie und Ihre Familie verbrauchte Luft mit erhöhter Schadstoffkonzentration atmen – und das ohne lästige Fensteröffnung, die noch dazu Lärm, Staub und Pollen hineinlässt. Gerade für gut isolierte Häuser sind Lüftungsgeräte ideal, da der natürliche Luftaustausch sehr gering ist. Einmal installiert, kann man dauerhaft gesunde Raumluft genießen.

Gute Gründe für eine Lüftungsanlage in den eigenen vier Wänden

- › Verbesserung der Raumluftqualität
- › Einbruchschutz ohne Öffnen der Fenster während einer Abwesenheit
- › Allergiker können dank Pollenfilter durchatmen
- › Insekten bleiben draußen
- › Werterhaltung der Immobilie und Vermeidung von Schimmelbildung

Vier Zutaten für eine gute Raumluft



Raumtemperatur

Die Wohlfühltemperatur in Haus oder Wohnung beträgt in der Regel zwischen 19 °C und 23 °C.



Luftreinheit

Damit wir uns wohlfühlen sollte der CO₂-Gehalt im Raum so niedrig wie möglich sein. Frische Außenluft enthält je nach Jahreszeit nur 300 bis 420 ppm.



Luftfeuchtigkeit

Zu Hause beträgt die optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 50 %. In beheizten Räumen sollte sie nicht unter 30 % sinken und nicht über 60 % steigen.



Luftbewegung

Damit die Luftbewegung in Wohnräumen als angenehm empfunden wird, sollte die Geschwindigkeit zwischen 0,1 und 0,15 m/Sek. liegen.



Treffen Sie für jeden Plan die beste Wahl

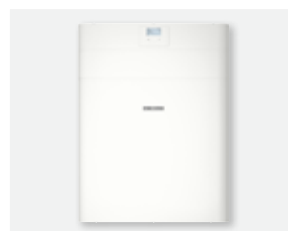
Mal richtig tief durchzuatmen, tut jedem gut. Damit das nicht nur in der Natur, sondern auch in Ihrem Zuhause positiv wirkt, braucht es frische Luft, die regelmäßig den Weg in Ihre Wohnräume findet. Nutzen Sie unsere Lüftungsgeräte, die verbrauchte gegen neue Luft tauschen und lästige Fensterlüftung für Sie überflüssig machen.

Bei den zentralen Lösungen übernimmt ein Gerät das Ent- und Belüften Ihrer Räume und sorgt so für Frischluftkomfort über die gesamte Wohnfläche. Aus der Abluft gewinnen die Geräte Energie und erwärmen damit die Zuluft. Eine bequeme Lösung, die das vollautomatisch für Sie übernimmt, sind unsere dezentralen Lüftungsgeräte, deren Einbau sich nicht aufwendig gestaltet. Praktisch ist, dass sie die Wärme aus der Abluft zurückgewinnen und der Frischluft zuführen. Für Ihr Bad oder Ihre Küche, wo die Feuchtigkeit ab und an recht hoch ausfällt, eignen sich unsere Abluftgeräte besonders gut. Damit herrscht bestes Klima für Sie in jeder Wohnsituation.

Zentrale Lüftungsgeräte



Seite 06
LWZ 180/280
LWZ 180/280 Enthalpie



Seite 08
LWZ-W 450/600 Premium
LWZ-W 450/600 Ethalpie Premium



Seite 10
LWZ 130 / LWZ 130 E-W
LWZ 130 Enthalpie

Modell	Seite 06 LWZ 180/280 LWZ 180/280 Enthalpie	Seite 08 LWZ-W 450/600 Premium LWZ-W 450/600 Ethalpie Premium	Seite 10 LWZ 130 / LWZ 130 E-W LWZ 130 Enthalpie
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Wohnungen Einfamilienhäuser	- ■	- ■	■ ■
Gewerbe Schulen	■ -		
Installationsort	Wandhängend	Wandhängend	Deckenhängend Wandhängend
Wärmerückgewinnung	■	■	■
Rückgewinnung Luftfeuchtigkeit (Enthalpie) optional möglich	■	■	■
Zubehör für noch höhere Luftqualität erhältlich	■	■	■
Produktklasse	Premium	Premium	Trend

¹⁾ Mit zusätzlichem Zubehör wie Feuchte- oder CO₂-Sensor.

²⁾ Mit integriertem Feuchtesensor.



Dezentrale Lüftungsgeräte

Dezentrales Abluftgerät



Seite 10
VRL-C 300/800 D/G Premium
VRL-C 300/800 D/G Trend

Seite 12
LWE-W 115 P Plus

Seite 16
LA 100

- | ■
- Deckenhängend
-
-
- Premium | Trend

- A
- | ■
- | -
- Außenwand
-
-
-
- Plus

- | ■ (Küche, Bad, WC)
- Fensterlose Räume
-
- Plus



Luftwechsel auf die leise Tour

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 180/280

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 180/280 Enthalpie

Sie fürchten, dass die Wohnraumlüftung zu laut ist? Wir können Sie beruhigen, denn dieses wandhängende Modell zeichnet sich durch einen besonders leisen Betrieb aus. In Wohnungen und Einfamilienhäusern ist es damit bestens aufgehoben.

Luft tauschen und Wärme erhalten

Die Funktionen des Lüftungsgeräts bedienen Sie mit der optional erhältlichen Fernbedienung äußerst komfortabel. Beim reinen Luftaustausch bleibt es übrigens nicht: Dank des integrierten Wärmeübertragers gewinnt dieses Modell bis zu 67 % der Luftfeuchtigkeit und rund 94 % der Wärmeenergie aus der Abluft zurück.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Hoher Komfort durch automatische Lüftung ohne zeitaufwendiges manuelles Fensteröffnen
- › Leiser Betrieb dank sehr guter Schalldämmung
- › Beste Luftqualität dank optional wählbarer Filter bis hin zum Pollen- und Feinstaubfilter
- › Einfache Reinigung und Filterwechsel für optimale Hygiene
- › Rückgewinnung von bis zu 94 % der Wärmeenergie aus der Abluft
- › Noch angenehmere Raumluft dank Wärmeübertrager mit Feuchterückgewinnung (nur bei den Enthalpie-Modellen)



Feuchterückgewinnung*



Wärmerückgewinnung

Kommen Sie bequem und elegant zu gesunder Frischluft

Zentrales Lüftungsgerät LWZ-W 450/600 Premium

Zentrales Lüftungsgerät LWZ-W 450/600 Premium Enthalpie

Stilvolle Lösung für die Versorgung mit gesunder Frischluft gesucht? Dann legen wir Ihnen dieses zentrale Lüftungsgerät ans Herz, das mit noch mehr Effizienz, Komfort und moderner Optik punktet als seine Vorgänger. Ihr Fachhandwerker montiert das besonders leise arbeitende Gerät an der Wand – es ist sehr kompakt und eignet sich für die Belüftung von Einfamilienhäusern, Wohnungen und kleinen Gewerbeobjekten.

Umfangreiche Funktionen nutzen

Dank selbsterklärender Steuerung über ein Matrix-Display bedienen Sie das Lüftungsgerät besonders komfortabel. Sie nutzen umfangreiche Funktionen wie Wochenprogramme und haben dabei elf Sprachen zur Auswahl. Bei frischer Luft ist aber noch nicht Schluss: Dank des integrierten Wärmeübertragers gewinnt dieses Modell Wärmeenergie aus der Abluft zurück und unterstützt so die Heizung. Außerdem setzen Sie das Gerät problemlos auch zur passiven Kühlung ein.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Zentrales Wandlüftungsgerät mit Luftmenge bis 600 m³/h
- › Breiter Einsatzbereich für Außentemperaturen zwischen -20 und +50 °C
- › Beste Luftqualität durch optional wählbare Filter bis hin zum Pollen- und Feinstaubfilter
- › WiFi-Anbindung für komfortable Bedienung
- › Elegante Optik dank hochwertiger Verarbeitung und ansprechendem Design
- › Einfache Reinigung und leichter Filterwechsel für optimale Hygiene
- › Ausbalancierter Luftvolumenstrom für effizienten Betrieb
- › Innovatives Vorheizregister zum Temperatenausgleich der Außenluft im Winter
- › Die Bedieneinheit kann auch als Fernbedienung für die über den Feuchtigkeitssensor geregelte Lüftung genutzt werden
- › Hoher Feuchterückgewinnungsgrad dank integriertem Enthalpie-Wärmetauscher (nur beim LWZ-W 450/600 E Premium)



Feuchterückgewinnung*



Wärmerückgewinnung



Was ist ein Enthalpie - Wärmeübertrager?

Dieser ermöglicht in den Wintermonaten hocheffiziente, feuchteübertragende Enthalpie-Wärmerückgewinnung - Dadurch erhöht sich in den Wintermonaten die niedrige relative Luftfeuchte in Räumen, sprich er verhindert zu trockene Raumluft und sorgt so für ein besseres Raumklima im Winter.



Hängen Sie gutes Wohnklima ganz hoch auf

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 130

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 130 E-W

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 130 Enthalpie

Frischlucht sollte keine Frage des Platzes sein. Daher haben wir dieses zentrale Lüftungsgerät entwickelt, das Sie an der Decke montieren und das damit besonders platzsparend auftritt. Das kompakte Design eignet sich hervorragend für Wohnungen und kleinere Einfamilienhäuser.

Gesunde Frischluft atmen

Bei der Leistung denken wir hingegen groß: Das Lüftungsgerät gewinnt rund 90 % der Wärme und über die Hälfte an verlorener Luftfeuchtigkeit aus der Abluft zurück. Auf diese Weise atmen Sie zu Hause Frischluft mit angenehmer Temperatur und einer gesunden Luftfeuchte.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Platzsparend durch Deckenmontage oder Wandmontag (Wandmontage bei Version LWZ 130 E-W)
- › Ideal für Wohnungen und Einfamilienhäuser bis ca. 130 m²
- › Hoher Wohnkomfort durch optimale Luftqualität
- › Noch angenehmere Raumluft durch Feuchterückgewinnung
- › Energieeffizientes Lüften durch Wärmerückgewinnung
- › Flexiblere Installation durch den Wegfall eines Kondensatablaufs (nur bei den Enthalpie-Modellen)



Feuchterückgewinnung*



Wärmerückgewinnung

*Gilt für Enthalpie Modelle LWZ 130 E-W und LWZ 130 Enthalpie







Bedarfsgerechte Frischluft für Büros, Kindergärten & Schulen

Lüftungsgerät VRL-C 300 / 870

Ein regelmäßiger Austausch von verbrauchter Luft gegen gesunde Frischluft ohne lästige Fensterlüftung gelingt Ihnen ganz bequem mit diesem Lüftungsgerät. Es eignet sich hervorragend für Großobjekte wie Schulen, Praxen oder Büros. Wir empfehlen sowohl den Einsatz im Neubau als auch zur Nachrüstung im Bestand.

Wärmeverluste gekonnt vermeiden

Die Geräte machen manuelles Lüften überflüssig – in der kalten Jahreszeit optimal. Für größere Objekte ist die Vernetzung von bis zu 20 Geräten, die über eine Bedieneinheit geregelt werden, problemlos möglich.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für Schulen, Kindergärten, Seminar-, Therapie- und Vereinsräume, Büros und Gemeindesäle
- › Hohe Wärmerückgewinnung durch Aluminium-Kreuzgegenstromwärmeübertrager
- › Einfache Deckenmontage über passendes Schienensystem
- › Leichte Zugänglichkeit für die Wartung durch schwenkbaren Gehäusedeckel
- › Unterschiedliche Einbauvarianten (Deckenanbau, deckenintegriert) möglich
- › Sehr schnelle und einfache Installation, auch bei der Sanierung
- › Premium-Variante mit integrierter Elektronik für Funktionen wie „Rauchmelder“, „Stoßlüftung“, „Minimallüftung“, „Extern AUS“ sowie der Ansteuerung eines hydraulischen Nachheizregisters



Wärmerück-
gewinnung

Luft tauschen Wärme behalten Frischluftoase schaffen

Dezentrales Lüftungsgerät LWE-W 115 P Plus

Kleines Gerät, große Wirkung: Dieses dezentrale Lüftungsgerät sorgt dafür, dass verbrauchte Luft Ihr Haus verlässt und neue dafür hineingelangt. Die Wärme bleibt Ihnen dank Wärmerückgewinnung erhalten. So reduzieren Sie Heizenergieverluste um bis zu 90 %.

Mehrere Lüfter zentral bedienen

Egal, ob Sie neu bauen oder sanieren, dieses Modell überzeugt. Sogar bei Lagen in denen die Fassade sehr dem Wind ausgesetzt ist. Denn aufgrund der intelligenten Luftführung und ausgeklügelten Konstruktion bleiben ungewollter Lärm und Windgeräusche draußen. Auch für Gewerbeobjekte ist es interessant, da Sie problemlos bis zu acht Lüfter kombinieren und von einer zentralen Stelle aus bedienen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Dezentrales Lüftungsgerät mit sehr guter Wärme- und Feuchterückgewinnung
- › Sehr leise im Betrieb
- › Keine Laufspuren an der Fassade durch cleveres Design
- › Besonders schnelle und hygienische Reinigung dank des Wärmeübertragers mit Aluminium-Oberfläche
- › Sehr gute Filterwirkung durch Filter auf der Innen- und Außenseite
- › Einsatz von Feinstaubfiltern auf der Innenraumseite möglich



Feuchterückgewinnung*



Wärmerückgewinnung





Sorgen sie für regulierte und feuchtegeregelte Abluft

EC - Auf- und Unterputz - Lüftereinheit LA 100



Ganz feine Antennen für dicke Luft hat diese Lüftereinheit. Um genau zu sein, verfügt das Gerät über einen Sensor. Der steuert, wann es an der Zeit ist, den Raum zu entlüften. Auch feuchte und die vorherrschende Temperatur nehmen Einfluss auf den Luftaustausch.

Luftaustausch flexibel gestalten

Für den besonderen Komfort sind alle Modelle mit den Funktionen Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit ausgestattet und können zusätzlich mit einem Feuchtesensor erweitert werden. Damit legen Sie fest, wann der Luftwechsel starten und enden soll. Das ist praktisch, wenn Sie kurz nach dem Duschen oder Kochen das Haus verlassen müssen. Nach Ihrer Rückkehr erwartet Sie Luft mit dem idealen Feuchtegrad.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Dezentrales Abluftgerät für Räume mit und ohne Fenster
- › Einsatz in den klassischen Ablufträumen wie Bad, Küche und WC
- › Einfach zu installierende Sanierungslösung
- › Gut geeignet für die Kombination mit unseren dezentralen Lüftungsgeräten
- › Energieeffizienter EC-Lüfter für eine geringe Geräuschbelastung bei hohem Luftvolumenstrom
- › Luftvolumenstrom programmierbar von 20 - 100 m³/h

Zubehör für Ihre Frischluftoase in den eigenen vier Wänden

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Frischluftkomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Egal, ob für ein einzelnes Gerät oder eine komplexe Anlage - wir haben es!

Zubehör für LWZ 130 / LWZ 180 / LWZ 280 / LWZ 450 / LWZ 600

Fernbedienung



- › Kabelgebundene Steuergerät mit Klartext FEB 2.0
- › Klartext-Display für verständliche Informationen
- › Einfacher Wechsel der Betriebsarten durch das Touchwheel
- › Schnell-Lüftungsfunktion wird durch Aktionstaste gestartet
- › Geeignet für LWZ 180/280 und LWZ 130
- › Zu- und Abluftverteiler mit Schalldämpfer ZAV SD 312 STE

WLAN-Modul



- › Komfortable Steuerung via MyStiebel APP
- › Schnell und einfach zu installieren
- › Starkes WiFi-Signal für sichere Verbindungen

Lufterwärmer



- › LWF AP 1.5 - Der Luftvorwärmer nutzt thermische Energie, beispielsweise aus einem Erdreichkollektor, um kalte Außenluft vorzuwärmen.



- › LWF AR 1.5 - Der Luftnachwärmer wird zum Erwärmen oder Abkühlen der Zuluft genutzt. Er wird dafür mit einem zentralen Lüftungsgerät kombiniert.

Luftverteilsysteme und Ventile



› Zu- und Abluftverteiler mit Schalldämpfer ZAV SD 312 STE



› Saugnische LVS SN 100/75



› Saugnische LVS SN 125/2x75



› Abluftventil 100 K



› Designventil für Zu- und Abluft rechteckig



› Designventil für Zu- und Abluft quadratisch



› Designventil für Zu- und Abluft rund



› Zuluftventil 100 KD



› Geruchsneutrales und antistatisches PE-Rohr von 125 - 200 mm LVS RP 75-50



› Wärmedämmende Wanddurchführung AWG 160 R



› Formschöne Fortlufthaube in Edelstahl mit Vogelschutzgitter



› Korrosionsgeschützte Dachdurchführung für 30 45 Grad

Zubehör für LWE-W 115 P Plus

Blenden



- › Innenblende für das Lüftungsgerät LWE-W 115 P Plus
- › Aus hochwertigem Stahlblech
- › Besonders schalldämmend



- › Außenblenden für das Lüftungsgerät LWE-W 115 P Plus
- › Aus gebürstetem oder weiß beschichtetem Edelstahl
- › Funktionelles Design verhindert Wasserlaufspuren an der Fassade
- › Auch als schallreduzierte Variante erhältlich

Mauerdurchführung



- › Teleskopgehäuse aus Kunststoff für Durchführung
- › Es kann auf die Mauerstärke angepasst werden

Laibungskanal



- › EPS-Laibungskanal für das Lüftungsgerät LWE-W 115 P Plus
- › Keine optische Störung der Hausfassade dank Luftauslass in der Fensterlaibung
- › Sehr gute Reduzierung des Außenschalls durch integrierte Schalldämmelemente
- › Sauberer Wandabschluss dank Wetterschutzgitter mit Tropfkante

Sensorik und Zeitschaltuhr



› Sensoren zur permanenten Messung von CO₂- bzw. Feuchtegehalt der Raumluft und Steuerung des Lüftungsgeräts entsprechend den eingegebenen Anforderungen



› Zeitschaltuhr zur Steuerung des Lüftungsgeräts

Zubehör für VRL-C 300/800

Bedieneinheit



› Bedieneinheit ZVRL-C CU für die Wandmontage mit integriertem LCD-Display
› Digitale Regelung für bis zu 20 Geräte
› Stufenlose Steuerung der Luftmengen und Zulufttemperatur
› Integrierte Zeitschaltuhr
› Bedarfsgeführte Betriebsweise mithilfe von CO₂ oder VOC-Sensoren

CO₂ Sensor



› CO₂-Sensor für den bedarfsgeführten, erhöhten Lüftungsmodus
› Inklusive Sensor und Schwellenwertschalter

VOC Sensor



› VOC-Sensor für die bedarfsgeführte Steuerung der dezentralen Lüftungsgeräte

Bewegungsmelder



› Bewegungsmelder für Deckenmontage

Feuchtefühler

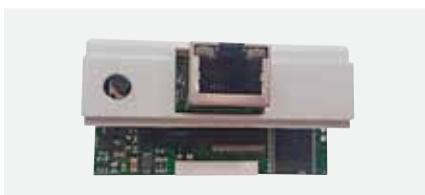


› Feuchtesensor für den feuchtgesteuerten Betrieb in zwei unterschiedlichen Stufen

Schnittstellen



› LON IF
› Schnittstellen-Karten, um dezentrale Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik anzubinden



› BACnet Web - Ethernet
› Schnittstellen-Karten, um dezentrale Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik anzubinden



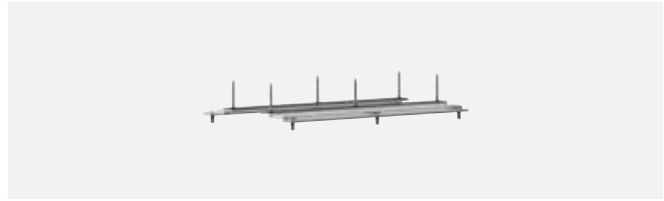
› Modbus RS 485 IF
› Schnittstellen-Karten, um dezentrale Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik anzubinden.

Außenblende



- › Witterungsbeständige Außenhaube, in Weiß #237628, Edelstahl #237629
- › Für den Wandabschluss auf der Fassade
- › Befestigungsrahmen mit integrierter Tropfkante und Vogelschutzgitter zur Montage am Teleskopgehäuse
- › Sicheres Ableiten des anfallenden Kondensats vor der Putzebene

Z-Profil



- › Montagesystem für dezentrales Lüftungsgerät.

Luftwärmepumpe so heizt und kühlt man heute

Die Luftwärmepumpe von STIEBEL ELTRON ist interessant für den Neubau
Ihre Luftwärmepumpe von nutzt die Energie der Umgebungsluft und wandelt sie in nutzbare Wärme für Ihr Haus um. Das funktioniert im Sommer ebenso wie im Winter, selbst bei eisigen Temperaturen von bis zu minus 25°C. Durch eine Innen-aufgestellte Lösung im Keller/Hauswirtschaftsraum konzipiert greifen Sie auf eine platzsparende und effiziente Systemlösung zurück die bei geringstem Platzbedarf einsetzbar ist und dennoch den maximalen Komfort bietet.

Ein vielseitiger Einsatz, der voller Vorteile steckt

- › Kein Brennstoffvorrat notwendig, da Sie auf erneuerbare Energien zurückgreifen
- › In Kombination mit Photovoltaik-Anlage ist ein CO₂-neutraler Betrieb möglich, das schont die Umwelt
- › Effizient im Betrieb - aus einem Teil Strom werden bis zu vier Teile Wärme
- › Niedrige Schallemissionen und platzsparend in der Aufstellung
- › Mit dem LWZ-Integralgerät kombinieren Sie zudem bis zu vier Funktionen in einem Gerät:
- › Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen

Erfahren Sie mehr über unsere Lösungen
www.stiebel-eltron.at/ratgeber



Produktvergleich Zentrale Lüftungsgeräte

Modell		LWZ 180	LWZ 180 Enthalpie	LWZ 280	LWZ 280 Enthalpie
Produktnummer		232361	236646	232362	236647
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Leistungsaufnahme	W	74	74	134	134
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94	89	94	89
Luftvolumenstrom	m ³ /h	60-250	60-250	60-350	60-350
Höhe/Breite/Tiefe	mm	997/690/534	997/690/534	997/690/534	997/690/534
Gewicht	kg	78	80	78	80
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modell		LWZ-W 450 Premium	LWZ-W 450 E Premium	LWZ-W 600 Premium	LWZ-W 600 E Premium
Produktnummer		204928	204939	204712	204713
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+
Leistungsaufnahme	W	340	2510 mit Vorheizregister	2500 mit Vorheizregister	2510 mit Vorheizregister
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94,5	94,5	90	90
Luftvolumenstrom	m ³ /h	110-450	110 - 450	150-600	150-600
Höhe/Breite/Tiefe	mm	972/745/655	972/745/655	972/745/655	972/745/655
Gewicht	kg	57	57	57	57
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-
WiFi - Modul integriert/nachrüstbar		■/-	■/-	■/-	■/-

Modell		LWZ 130	LWZ 130 Enthalpie	LWZ 130 E-W
Produktnummer		237805	237806	204826
Energieeffizienzklasse		A	A	A
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94	89	89
Luftvolumenstrom	m ³ /h	50-180	50-180	50-180
Höhe/Breite/Tiefe	mm	248/520/1113	248/520/1113	240/527/1264
Gewicht	kg	18	18	18
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■	-/-/■

Produktvergleich Dezentrale Lüftungsgeräte

Modell		VRL-C 300 D Trend	VRL-C 300 G Trend	VRL-C 870 D Trend	VRL-C 870 G Trend
Produktnummer		204143	204141	204135	204133
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	92	92	92	92
Luftvolumenstrom	m ³ /h	100 - 300	100 - 300	300 - 870	300 - 870
Höhe/Breite/Tiefe	mm	407/585/585	407/585/585	507/902/902	507/902/902
Gewicht	kg	100	100	140	140
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■

Modell		VRL-C 300 D Premium	VRL-C 300 G Premium	VRL-C 870 D Premium	VRL-C 870 G Premium
Produktnummer		204142	204140	204134	204132
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	92	92	92	92
Luftvolumenstrom	m ³ /h	100 - 300	100 - 300	300 - 870	300 - 870
Höhe/Breite/Tiefe	mm	407/585/585	407/585/585	507/902/902	507/902/902
Gewicht	kg	100	100	140	140
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modell		LWE-W 115 P Plus
Produktnummer		203788
Leistungsaufnahme	W	5-32
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	89
Luftvolumenstrom	m ³ /h	24/34/52/70/100
Schallleistungspegel L _{wges} bezogen auf		
Luftvolumenstrom	dB(A)	24,8 (bei 32 m ³ /h)
Höhe/Breite/Tiefe	mm	279/284/300
Gewicht	kg	4,52
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.

Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien eintreten, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.



[www.stiebel-eltron.at/
ueber-stiebel-eltron](http://www.stiebel-eltron.at/ueber-stiebel-eltron)

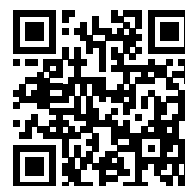
100YRS
1924-2024



Ihr Fachpartner vor Ort:



Neues und Wissenswertes zu Wärmepumpen finden Sie unter www.stiebel-eltron.at/ratgeberlueftung oder erfahren Sie bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



STIEBEL ELTRON GmbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hörsching
Telefon 07221 74600-0 | office@stiebel-eltron.at | www.stiebel-eltron.at
Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002

Rechtshinweis | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.