

# Mehr Frischluft atmen Wärme effizient behalten

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, gerne zu Hause zu sein**

- › Verbesserung der Raumluftqualität
- › Gesteigerter Lebenskomfort durch automatische Lüftung ohne zeitaufwendige manuelle Fensterlüftung
- › Energieeffizientes Lüften durch Wärmerückgewinnung



# Kommen Sie ganz entspannt zu frischer Luft

In jedem Gebäude entsteht Feuchtigkeit, auch in Ihrem Eigenheim. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Wohnkomfort nicht darunter leidet. Ganz leicht geht das mit vollautomatischen Lüftungsgeräten. Sie übernehmen den wichtigen Luftaustausch und schützen damit Ihre Gesundheit und die Bausubstanz. Für Sie bedeutet das bequemes Lüften ohne lästiges Fensteröffnen.

## Gesunde Luft ganz automatisch genießen

Der Vorteil einer vollautomatischen Lüftung ist, dass sie die aktuelle Luftfeuchtigkeit im Haus miteinbezieht und die Frischluftversorgung selbsttätig daran anpasst. Praktisch dabei: Bis zu 90 % der Wärme gewinnt das Lüftungsgerät zurück. Darüber hinaus halten spezielle Filter Pollen und Staub draußen. So können auch Allergiker aufatmen.

## Gute Gründe, gerne zu Hause zu sein

- › Schutz der Bausubstanz und Vermeidung von Schimmelbildung
- › Gewährleistung der Lufthygiene im Gebäude
- › Vorteile für Allergiker durch gute Luftfilterung

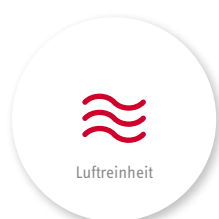
## Vier Zutaten für eine gute Raumluf



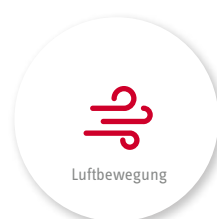
Die Wohlfühltemperatur in Haus oder Wohnung beträgt in der Regel zwischen 19 °C und 23 °C.



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



Damit wir uns wohlfühlen sollte der CO<sub>2</sub>-Gehalt in der Luft so niedrig wie möglich sein. Frische Außenluft enthält je nach Jahreszeit und Standort einen Grundpegel von circa 300 bis 420 ppm.



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



Seite 08  
LWZ 130

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

<sup>1)</sup> Mit zusätzlichem Zubehör wie Feuchte- oder CO<sub>2</sub>-Sensor.

<sup>2)</sup> Mit integriertem Feuchtesensor.



Dezentrale Lüftungsgeräte



**Seite 10**  
**VRL-C 300/625/800 D/G Premium**  
**VRL-C 300/625/800 D/G Trend**

- | ■
- Deckenhängend
- 
- 
- 
- Premium | Trend



**Seite 12**  
**LWE-W 115 P Plus**

- A
- | ■
- | -
- Außenwand
- 
- <sup>1)</sup>
- 
- 
- Plus

Dezentrale Abluftgeräte



**Seite 14**  
**LA 60 VE-U Plus | Trend**  
**LA 60 VE-A Plus | Trend**

- | ■
- | ■
- Außenwand
- <sup>2)</sup> | -
- Plus | Trend



# Erleben Sie Luftwechsel auf die leise Tour

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 180/280

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)



Als Set  
erhältlich



Wärmerück-  
gewinnung

# Hängen Sie gutes Wohnklima ganz hoch auf

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 130

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
- › Ideal für Wohnungen und Einfamilienhäuser bis 130 m<sup>2</sup>
- › 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)



Wärmerück-  
gewinnung









# Stellen Sie die Weichen für gesunde Frischluft zu jeder Zeit

## Lüftungsgerät VRL-C

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

# Tauschen Sie Luft, ohne Wärme zu verlieren

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. Besonders gut eignet es sich für Lagen, in denen es Wind ausgesetzt ist. Dank eines eingesetzten Lüfters arbeitet das Gerät dennoch sehr leise. 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



Wärmerück-  
gewinnung



Feuchterück-  
gewinnung



# Machen Sie jeden Raum zur Frischluftoase

Dezentrales Abluftgerät LA 60 Plus | Trend



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 besonderen Komfort sorgen bei einigen Modellen die Funktionen Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit. Damit legen Sie fest, wann der Luftwechsel starten und enden soll. Das ist praktisch, wenn Sie kurz nachdem Duschen oder Kochen das Haus verlassen müssen. Nach Ihrer Rückkehr erwartet Sie Luft mit dem idealen Feuchtegrad.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Dezentrales Abluftgerät für innenliegende, fensterlose Räume
- › Hoher Komfort dank bedarfsgerechter Regelung nach Feuchte und Temperatur
- › Einstellbare Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit bei den Trend-Modellen
- › Unterputz- und Aufputz-Varianten, jeweils mit und ohne Brandschutzfunktion
- › Gut geeignet für die Kombination mit unserem dezentralen Lüftungsgerät



# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Frischluftkomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Ganz gleich, ob Sie einzelne Geräte oder komplexe Anlagen nutzen – bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, weshalb Sie sich auch in vielen Jahren noch über Ihre Produkte von STIEBEL ELTRON freuen.

## Fernbedienung

---



- › Kabelgebundene Bedieneinheit FEB
- › Komfortable Bedienung der Anlage vom Wohnraum aus
- › Multifunktionsdisplay zur individuellen Einstellung der Funktionen
- › Geeignet für LWZ 180/280 und LWZ 130

## Luftverteilsysteme und Ventile

---

### FrISCHE Atmosphäre elegant verteilt.

Beim hochflexiblen und modular aufgebauten Luftverteilsystem LVS befindet sich der Verteiler in der direkten Nähe des

Lüftungsgertes. Weitere Revisionsöffnungen sind dadurch nicht notwendig, und somit lässt sich die Luft besonders komfortabel verteilen.



- › Zu- und Abluftverteiler mit Schalldämpfer ZAV SD 312 STE



- › Saugnische LVS SN 100/75



- › Zuluftventil 100 KD



- › Abluftventil 100 K



- › Designventil für Zu- und Abluft rechteckig



- › Designventil für Zu- und Abluft quadratisch



- › Designventil für Zu- und Abluft rund

# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

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

## 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 CO<sub>2</sub>- bzw. Feuchtegehalt der Raumluft und Steuerung des Lüftungsgeräts entsprechend den eingegebenen Anforderungen



- › Zeitschaltuhr zur Steuerung des Lüftungsgeräts



# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Zubehör für VRL-C 300/625/800

## 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



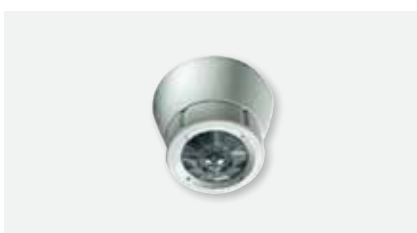
- › CO2-Sensor für den bedarfsgeführten, erhöhten Lüftungsmodus
- › Inklusive Sensor und Schwellenwertschalter

## VOC Sensor



- › VOC-Sensor für die bedarfsgeführte Steuerung der dezentralen Lüftungsgeräte

## Bewegungsmelder



- › Bewegungsmelder für Deckenmontage

## Außenblende



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

## Produktvergleich Zentrale Lüftungsgeräte

Modell		LWZ 180	LWZ 280	LWZ 180 Enthalpie	LWZ 280 Enthalpie
<b>Produktnummer</b>		<b>232361</b>	<b>232362</b>	<b>236646</b>	<b>236647</b>
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Leistungsaufnahme	W	74	134	74	134
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94	94	89	89
Luftvolumenstrom	m³/h	60-250	60-350	60-250	60-350
Höhe/Breite/Tiefe	mm	997/690/534	997/690/534	997/690/534	997/690/534
Gewicht	kg	78	78	80	80
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modell		LWZ 130	LWZ 130 Enthalpie
<b>Produktnummer</b>		<b>237805</b>	<b>237806</b>
Energieeffizienzklasse		A	A
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94	89
Luftvolumenstrom	m³/h	50-180	50-180
Höhe/Breite/Tiefe	mm	248/520/1113	248/520/1113
Gewicht	kg	18	18
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■

## Produktvergleich Dezentrale Lüftungsgeräte

Modell		VRL-C 300 D	VRL-C 300 G	VRL-C 625 D	VRL-C 625 G	VRL-C 870 D	VRL-C 870 G
		<b>Trend</b>	<b>Trend</b>	<b>Trend</b>	<b>Trend</b>	<b>Trend</b>	<b>Trend</b>
<b>Produktnummer</b>		<b>204143</b>	<b>204141</b>	<b>204139</b>	<b>204137</b>	<b>204135</b>	<b>204133</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	92	92	92	92	92	92
Luftvolumenstrom	m³/h	100 - 300	100 - 300	275 - 625	275 - 625	300 - 870	300 - 870
Höhe/Breite/Tiefe	mm	407/585/585	407/585/585	507/902/902	507/902/902	507/902/902	507/902/902
Gewicht	kg	100	100	130	130	140	140
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■

Modell		VRL-C 300 D	VRL-C 300 G	VRL-C 625 D	VRL-C 625 G	VRL-C 870 D	VRL-C 870 G
		<b>Premium</b>	<b>Premium</b>	<b>Premium</b>	<b>Premium</b>	<b>Premium</b>	<b>Premium</b>
<b>Produktnummer</b>		<b>204142</b>	<b>204140</b>	<b>204138</b>	<b>204136</b>	<b>204134</b>	<b>204132</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	92	92	92	92	92	92
Luftvolumenstrom	m³/h	100 - 300	100 - 300	275 - 625	275 - 625	300 - 870	300 - 870
Höhe/Breite/Tiefe	mm	407/585/585	407/585/585	507/902/902	507/902/902	507/902/902	507/902/902
Gewicht	kg	100	100	130	130	140	140
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modell		LWE-W 115 P Plus	LWE-W 115 P TG-460
<b>Produktnummer</b>		<b>203788</b>	<b>203787</b>
Leistungsaufnahme	W	5-32	
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	89	
Luftvolumenstrom	m³/h	24/34/52/70/100	
Schallleistungspegel L <sub>wges</sub> bezogen auf Luftvolumenstrom	dB(A)	24,8 (bei 32 m³/h)	
Höhe/Breite/Tiefe	mm	279/284/300	220/220/-
Gewicht	kg	4,52	
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-

## Produktvergleich Dezentrale Abluftgeräte

Modell		LA 60 VE-U	LA 60 VE-A
<b>Produktnummer</b>		<b>201450</b>	<b>201451</b>
Einbindung Solar		-	-
Leistungsaufnahme	W	8	12
Luftvolumenstrom	m³/h	30/60	30/60
Höhe/Breite/Tiefe	mm	270/270/49	270/270/136
Gewicht	kg	2,0	2,5
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/■	-/■/■

# Laden Sie Ihre Energie mit unserer auf

Zum Leben brauchen wir Energie. Als Familienunternehmen sind wir bestrebt, dass diese auch übermorgen noch zur Verfügung steht. Darum machen wir uns für eine umweltschonende, effiziente und investitionssichere Haustechnik stark. Wir engagieren 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 3.900 Mitarbeitenden 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 fin-

den 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 einsteigen, 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.



**Ihr Fachpartner vor Ort:**



Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

**STIEBEL ELTRON GmbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hörsching**  
**Telefon 07221 74600-0 | [office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at) | [www.stiebel-eltron.at](http://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.