

Wohnungslüftung

# Logavent HRV

**Buderus**

Heizsysteme mit Zukunft.



# Für frische Luft und hohe Energieeinsparung.

Wenn das Klima in den eigenen vier Wänden stimmt, stimmt auch der Wohlfühlfaktor. Dazu gehört vor allem eine gute Frischluftversorgung. Denn feuchte und stickige Raumluft ist schlecht für Ihre Gesundheit, Ihr Wohlbefinden und sogar für Ihr Haus. Für das richtige Raumklima sorgen sowohl die zentralen Wohnungslüftungssysteme Logavent HRV2 als auch die dezentralen Lüftungsgeräte Logavent HRV126 D von Buderus. Höchste Zeit also, den Wohnkomfort zu steigern und dabei noch Energie zu sparen.

## Inhalt

2	Allgemein
5	Zentrale Lüftung
6	Regelung
7	Kompaktverteiler
8	Systemintegration
9	Planungstool
10	Dezentrale Lüftung
13	Technische Daten





A+ 

Logavent HRV2



A 

Logavent HRV126 D



# Raumluft mit hoher Qualität.

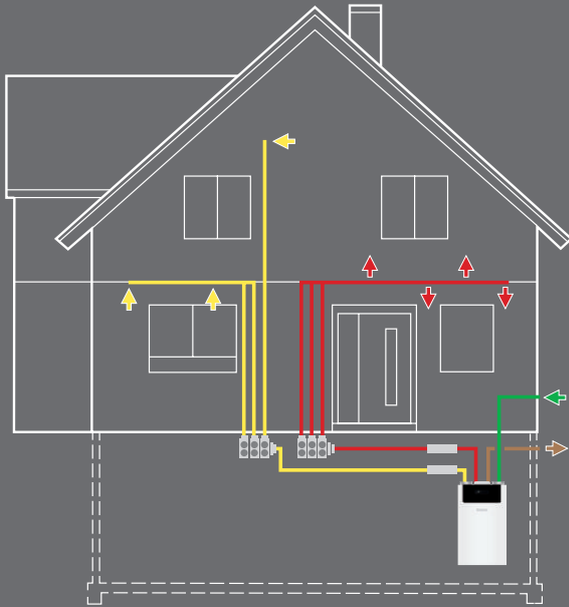
Je dichter die Bauweise eines Hauses ist, desto energiesparender ist es. Das ist zwar gut für die Umwelt und spart vor allem Heizkosten, bringt aber eine erhebliche Minderung der Luftqualität mit sich. Denn gerade die moderne Niedrigenergiebauweise erschwert einen Austausch der Außen- und Innenluft. Die Wohnungslüftungssysteme Logavent HRV sorgen für Abhilfe durch ein Frischegefühl im ganzen Haus. Und das mit Wärmerückgewinnung.

## Vorteilhafte Funktionsweise.

Mit Logavent HRV ist das kontrollierte Lüften der Wohnung komfortabel und effizient. Die Wohnungslüftungssysteme nutzen die Wärme der Abluft zur Erwärmung der zugeführten frischen Luft. So werden bis zu 90 % der Wärme zurückgewonnen. Zudem überzeugen sie durch ihre sichere und robuste Betriebsweise und sorgen auf effiziente Weise für ein behagliches Raumklima – nahezu ohne Wärmeverluste.

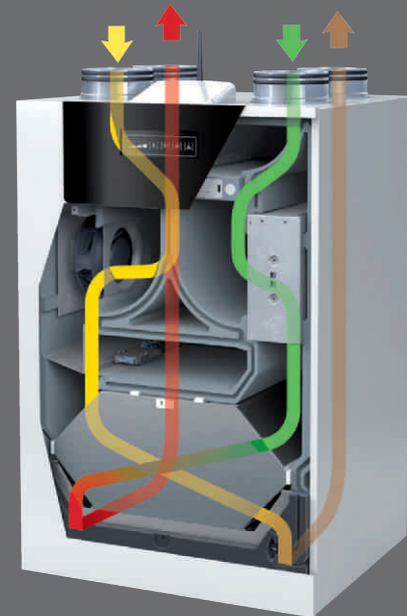
Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz der Buderus Wohnungslüftungsgeräte Logavent HRV2-230S und HRV2-350S (inkl. Feuchte- und Luftqualitätssensor). Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen.

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz der Buderus Wohnungslüftungsgeräte Logavent HRV126D und HRV2-350S (inkl. Feuchte- und Luftqualitätssensor). Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen.



### Logavent HRV2

eignet sich optimal für Wohnungen und Einfamilienhäuser bis zu 350 m<sup>2</sup>



### Funktionsprinzip Logavent HRV2

# Optimale Lüftung mit einem zentralen System.

Buderus bietet Ihnen die zentrale Lösung für eine kontrollierte Wohnungslüftung und ein gesundes Raumklima: Logavent HRV2. Das System zur kontrollierten Wohnungslüftung hat neben der effizienten Wärmerückgewinnung noch weitere praktische Features.

#### **Gute Luft zu jeder Zeit.**

Die Wohnungslüftungssysteme in drei Leistungsgrößen Logavent HRV2-140/-230/-350 (für Wohnungen, Reihen- und Einfamilienhäuser mit max. 140 m<sup>2</sup>, 230 m<sup>2</sup>, 350 m<sup>2</sup>) tauschen automatisch die verbrauchte Luft gegen Frischluft aus und sparen dabei sogar noch Energie. Bis zu 90 % der Wärme werden aus der verbrauchten Luft zurückgewonnen. Mit dem Frischluftfilter der Logavent HRV2 ist stets ein hoher Wohnkomfort gegeben. Die sensorgesteuerte Bedarfslüftung garantiert dabei automatisch eine gleichbleibend angenehme Luftqualität bei einer energieeffizienten Betriebsweise.

#### **Schnelle und flexible Installation.**

Logavent HRV2 ist problemlos zu installieren. Grund hierfür sind das elektrische Vorheizregister sowie der automatische Sommer-Bypass, die bereits verdrahtet und im Lüfter integriert sind. Zudem kann entschieden werden, ob die Montage an der Wand oder bodenstehend schwingungsdämpfend erfolgt.

# Die moderne Art der Fernsteuerung.

Logavent HRV2 wird smart. Sie brauchen lediglich das Wohnungslüftungsgerät über das IP-Gateway Logamatic web KM200 HRV mit dem Router zu verbinden. Mit Buderus App EasyVent ist die Bedienung äußerst komfortabel. Ob zu Hause im eigenen WLAN-Netz oder unterwegs über das Internet: Sie haben stets die Kontrolle über Ihr Lüftungssystem.

## Intuitiv und funktionsreich.

Die intuitive App EasyVent für iOS und Android bietet zahlreiche praktische Bedienmöglichkeiten. So legen Sie über den Home-Screen die Lüfterstufe fest oder aktivieren die verschiedenen Modi wie Bypass- und Nachtmodus. Außerdem lassen sich über das Wochenprogramm individuelle Lüfterzeiten bestimmen sowie im Infobereich Temperatur- und Sensorwerte einsehen.

## Mehr Sicherheit.

Das Buderus Sicherheitskonzept sorgt dafür, dass kein Unbefugter auf die Lüftungsanlage zugreift. Der Verbindungsaufbau von Bosch Server und IP-Gateway erfolgt immer „von innen nach außen“. Somit müssen keine weiteren Ports am Router geöffnet werden. Das IP-Gateway von Buderus ist extern nicht sichtbar, wodurch eine höhere Sicherheit stets gewährleistet ist.



Logamatic web KM200 HRV



- (1) Der Home-Screen bietet viele praktische Einstellungsmöglichkeiten.
- (2) Mit dem Wochenprogramm können die Lüfterzeiten individuell bestimmt werden.
- (3) Im Infobereich lassen sich relevante Sensorwerte abrufen.

# Viele Varianten und ein Ergebnis: frische Luft.

Damit die Wohnungslüftung Logavent HRV2 auch jeden Raum zuverlässig mit frischer Luft versorgt, gibt es das Luftverteilsystem von Buderus. Die Luftverteilerkästen und die passenden Kunststoffkanäle sind flexibel einsetzbar und machen eine schnelle Planung und Montage problemlos möglich.

## **Flexibel einsetzbar: der Kompaktverteiler.**

Den Kompaktverteiler für Logavent HRV2 gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. So kann er je nach Anwendungsfall entweder ein-, zwei- oder sogar dreilagig verwendet werden. Zudem gibt es ihn als zweilagige, horizontale Verbindung. Die Montage ist auch bei kleinen Technikräumen optimal möglich.

## **Individuell geplante Luftverteilung.**

Die bekannten Flach- und Rundkanäle sind vollständig kompatibel mit den Kompaktverteilern. Die Luftverteilung kann flexibel dem Bauvorhaben angepasst werden. So besteht die Möglichkeit, die Rohre als Flachkanal (140x50 mm) im Fußbodenaufbau oder als Rundrohr (DN75) in der Betondecke zu verlegen. Durch die antistatische und antibakterielle Innenbeschichtung beider Ausführungen wird eine hohe Raumluftqualität sichergestellt. Zusätzlich bietet das Luftverteilungssystem eine äußerst gute Zugänglichkeit und hygienische Qualität.

## **Kompaktverteilerkästen in verschiedenen Ausführungen.**



Einlagige Variante



Zweilagige Variante (vertikal)



Dreilagige Variante (vertikal)



Zweilagige Variante (horizontal)

# Das System-Plus.

Wir sind die Systemexperten.  
Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf angepasst.

## Logavent HRV2

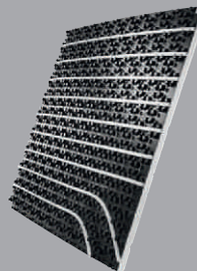
Photovoltaik-Modul



Logatherm WLW196i AR



Logafix Fußbodenheizungssystem



★★★★★  
**5**  
JAHRE  
**SYSTEM-  
GARANTIE**

Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplus Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz nach der EU-Richtlinie.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de)

# Die webbasierte Lösung für verlässliche Planung.

Ein System zur kontrollierten Wohnungslüftung muss gut geplant sein. Hierfür eignet sich das Buderus Logavent Planungstool. Damit können speziell Heizungsfachfirmen Logavent HRV2 Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung schnell konfigurieren und sicher kalkulieren.

## Lüftungsplanung: schnell und effektiv.

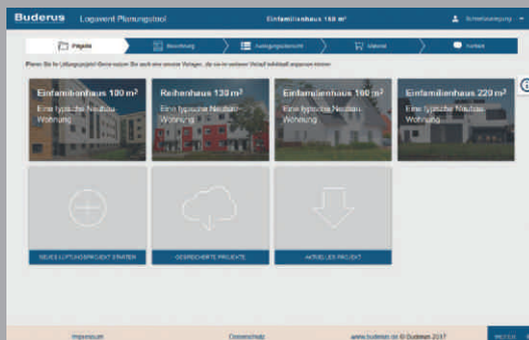
Zum passenden Gesamtsystem mit nur wenigen Eingaben: Über die Schnellauslegung und über Projektvorlagen erhält der Nutzer bereits einen umfassenden Projektüberblick inkl. Volumenstromberechnung nach DIN1946-6 und einer schematischen Visualisierung sowie Informationen über den zu erwartenden Material- und Kostenaufwand. Die anwenderfreundliche Menüführung des Logavent Planungstools unterstützt den Installateur bei der Kalkulation. Alle Daten können bei Bedarf nachträglich noch angepasst werden.

## Mehr Details: der Expertenmodus.

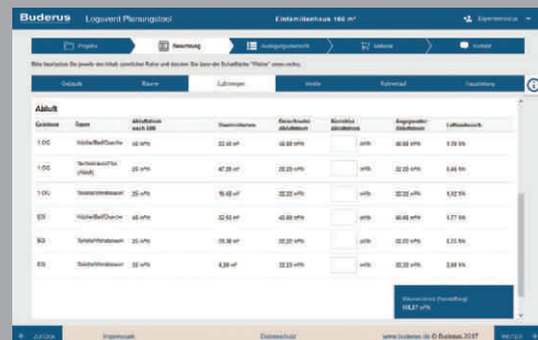
Für kleine aber auch detailliertere Änderungen steht dem Installateur der Expertenmodus zur Verfügung. Hier kann der Installateur das Lüftungssystem exakt nach den Vorstellungen des Architekten oder Bauherren konzipieren. Die Art der Ventile sowie die Volumenstrom- und Druckverlustberechnung können bei Bedarf individuell angepasst werden. Die erstellten Projekte werden lokal abgelegt und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufgerufen, ausgedruckt oder per Mail für eine Angebotsanfrage an die zuständige Buderus Niederlassung verschickt werden.



Das Logavent Planungstool gibt es kostenfrei unter:  
[www.buderus.de/logavent-planungstool](http://www.buderus.de/logavent-planungstool)



Schnelle Kalkulationsergebnisse über Projektvorlagen, die bei Bedarf individuell angepasst werden können.



Einfach in den Expertenmodus wechseln und das Lüftungssystem exakt nach den Vorstellungen des Architekten oder Bauherren konzipieren.

# Die dezentrale Lösung für eine effiziente Lüftung.

Logavent HRV126 D ist die ideale Lüftungslösung für die energetische Modernisierung und trägt auf elegante und komfortable Weise zum Energiesparen bei. Aufgrund ihrer kompakten Abmessungen kann das Lüftungsgerät nahezu in jedem Raum eingesetzt werden und kommt dabei ganz ohne Lüftungskanäle aus.

## **Installation: schnell und problemlos.**

Die dezentralen Geräte arbeiten immer paarweise und werden in den Wohn-, Schlaf-, und Aufenthaltsräumen installiert. Dafür sind lediglich eine 162 mm-Kernbohrung in der entsprechenden Außenwand sowie die Verdrahtung zur zentralen Bedieneinheit erforderlich. In den Ablufträumen wie Bad und Küche werden feuchtegesteuerte Abluftventilatoren eingesetzt.

## **Wartung – nahezu ohne Aufwand.**

Die einzelnen Bestandteile der Lüftungsgeräte lassen sich bequem und ohne Werkzeug herausnehmen. Sowohl ihre gute Zugänglichkeit als auch der schnelle Filterwechsel machen die Wartung besonders leicht. So können Zeit und Energie gespart werden – ohne großen Aufwand.

## Geräteaufbau der Logavent HRV126 D



### Wärmeenergie sparen.

Die Lüftungsgeräte leiten wechselseitig die verbrauchte Raumluft nach außen und geben dabei die Wärme an den hochwertigen Wärmespeicher aus Keramik ab. In der anschließenden Zuluftphase kehrt sich die Laufrichtung des Ventilators um, sodass nun die kalte Außenluft über den erwärmten Wärmespeicher geführt und als warme Frischluft in die Wohnung geleitet wird. Durch diesen Prozess gewinnt die Logavent HRV126 D bis zu 90 % der Wärme zurück. Die strömungsoptimierte Bauweise unterstützt diesen Ablauf.

### Alles unter Kontrolle.

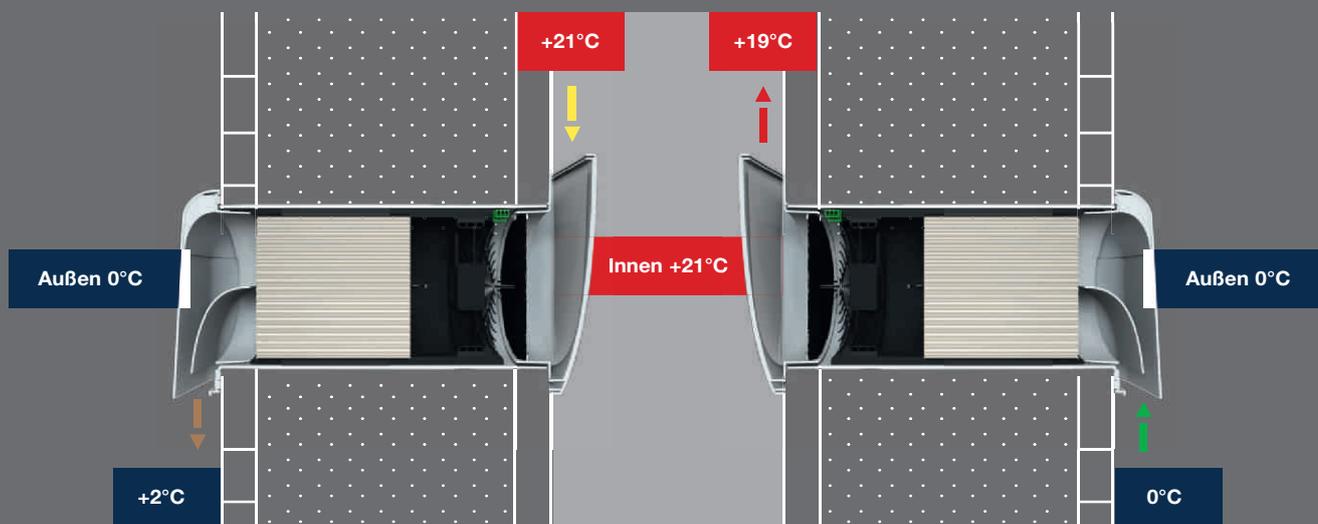
Bedarfsgerechte Regelung: Mit der VC40H haben Sie nicht nur das gesamte Logavent HRV126 D Lüftungssystem im Griff, sondern auch eine Bedieneinheit im edlen und flachen Design, welches sich optisch in jeden Raum integrieren kann. Durch den in der VC40H enthaltenen Feuchtefühler werden der Feuchteschutz und ein behagliches Raumklima für Ihre vier Wände sichergestellt.

#### Abluftphase

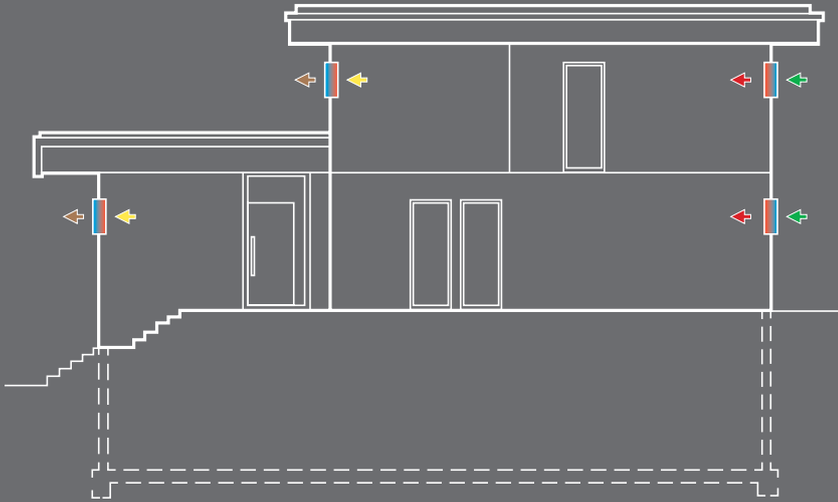
Während dieser Phase nutzt die Lüftung die Wärme aus der verbrauchten Luft und speichert sie im Wärmetauscher aus hochwertiger Keramik.

#### Zuluftphase

In dieser Phase wird die kostbare Wärme aus dem Keramikwärmetauscher an die frische Luft von außen wieder abgegeben.

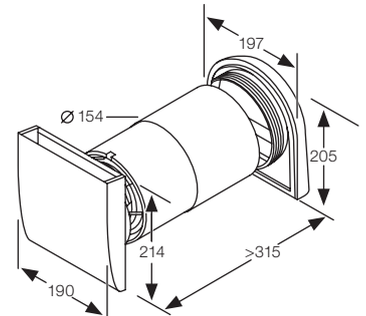


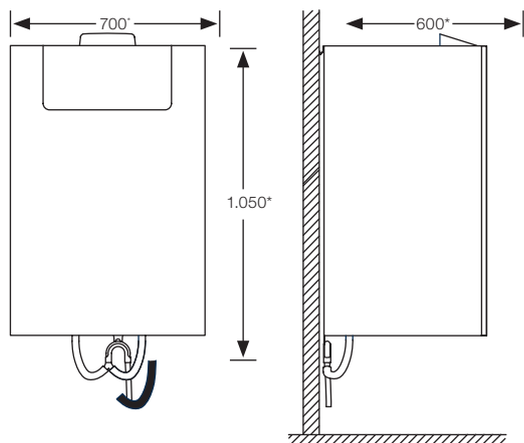
Durch eine paarweise Anordnung der Lüftungsgeräte Logavent HRV126 D in den Außenwänden arbeitet das System äußerst effizient und bietet somit eine optimale Raumdurchströmung mit Frischluft.



# Technische Daten.

Logavent HRV126 D					
Wärmebereitstellungsgrad		bis zu 90 %			
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom (Eco-Modus/Durchlüften)	m³/h	16	22	30	43
Schalldruckpegel	db(A)	14	20	32	35
Leistungsaufnahme	W	0,9	1,1	1,6	2,8
Spezifische Eingangsleistung	W/(m³/h)	ab 0,12			
Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	dB	40 / 44 (mit optionalem Schalldämmset)			
Filter		Grob- und Pollenfilter (Zubehör)			
Kernbohrungsdurchmesser	mm	162			
Mindestwandstärke	mm	280 bis max. 700 mm			
Abmessungen Innenblende/Außenblende	mm	190 x 214 x 40 (B x H x T) / 197 x 205 x 46 (B x H x T)			
Energieeffizienzklasse		A			





Logavent		HRV2-140	HRV2-230	HRV2-350
Min.-max. Einsatzbereich Stufe 1 bis Stufe 4	m <sup>3</sup> /h	25–180	30–300	60–450
Max. Auslegungsvolumenstrom	(m <sup>3</sup> /h) <sup>1</sup>	140	230	350
Max. Pressung bei max. Auslegungsvolumenstrom	(Pa) <sup>1</sup>	100	100	100
Wärmebereitstellungsgrad (Rückgewinnungsgrad) (DIBt)	%	85	85	86
Wärmebereitstellungsgrad (Rückgewinnungsgrad) (EN 13141)	(%) <sup>2</sup>	90	90	89
Elektrische Leistungsaufnahme (volumenstrombezogen)	(W/(m <sup>3</sup> /h)) <sup>2</sup>	0,29	0,22	0,25
Gewichteter Schalleistungspegel im Aufstellraum (PHI) (dB(A) bei Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)/Pressung (Pa)	dB(A) m <sup>3</sup> /h/Pa	52,1 140/100	51,7 230/100	56,6 320/100
Max. elektr. Wirkungsverhältnis nach DIBt <sup>2</sup>		24,6	36,1	36,1
Spannungsversorgung	V/Hz	230/50		
Stromversorgung max. (inkl. Vorerhitzer)	A	3,78	5,96	7,98
Gebälse		EC-Radialventilator		
Wärmetauscher		Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium		
Gewicht	kg	36,0	49,5	62,5
Höhe Gehäuse H	mm	1000	1050	1050
Breite Gehäuse B	mm	600	700	700
Tiefe Gehäuse T	mm	430	600	750
Kondensatanschluss (Nennweite)		3/4"		
Durchmesser Luftanschluss mit Anschlusskit	mm	125	160	160
Durchmesser Luftanschluss ohne Anschlusskit	mm	125	150	180
DIBt-Zulassung		Z-51.3-325	Z-51.3-326	Z-51.3-327
PHI-Zertifikat		ja	ja	ja

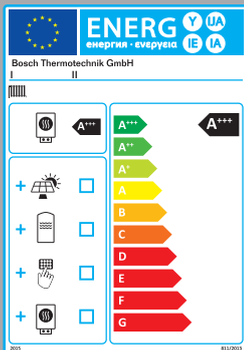
# Die Vorteile auf einen Blick.

## Die Vorteile der Logavent HRV2:

- ideal für den Neubau geeignet
- robustes, effizientes und bedarfsgeführtes Wohnungslüftungsgerät
- großer Leistungsbereich für Wohnungen und Einfamilienhäuser von 140 m<sup>2</sup> bis 350 m<sup>2</sup>
- komfortable Bedienung mit der App EasyVent
- kompakte und flexible Luftverteilung
- verlässliches Online-Planungstool

## Die Vorteile der Logavent HRV126 D:

- ideal für energetische Modernisierung geeignet
- äußerst kompakte Bauweise bei hoher Luftleistung
- schnelle und problemlose Montage und Wartung
- bedarfsgeführte Regelung über Feuchtesensor im Bedienteil.



## Auskunft über die Energieeffizienz.

- gilt seit dem 26.09.2015 europaweit einheitlich\*
- für Wärmeerzeuger bis 70 kW Leistung und Speicher bis 500 Liter
- zeigt die Energieeffizienz an: in neun Effizienzklassen von A+++ bis G

## Effizienter im System von Buderus.

- setzen Sie auf unsere hocheffizienten und vorgelabelten Systeme
- steigen Sie jetzt auf unsere energieeffiziente Brennwerttechnik um
- achten Sie auch immer auf die Investitions- und Lebenszykluskosten

Weitere Informationen auf [www.buderus.de/erp](http://www.buderus.de/erp)

\*Ökodesign-Richtlinie für energieverbrauchende und energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP) der Europäischen Union

# Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.

**Buderus**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Buderus Deutschland  
35573 Wetzlar

www.buderus.de  
info@buderus.de

# Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemerstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höher Weg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 58/2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tett nang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tett nang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
47. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
48. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
49. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
50. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
51. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
52. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
53. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

8737803893 (10) KUH 2017/02  
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.