

Sistemi residenziali di ventilazione controllata

Logavent HRV

Buderus

Heating systems
with a future.



Per aria fresca a elevato risparmio energetico.

Un buon clima fra le mura domestiche è alla base del benessere e include soprattutto un buon apporto di aria fresca, perché l'aria umida e pesante fa male alla salute e perfino alla casa. Il giusto clima negli ambienti è assicurato dai sistemi di ventilazione centralizzati Logavent HRV176 e Logavent HRV156 K di Buderus, che oltre ad aumentare il comfort abitativo consentono anche di risparmiare energia.

Indice

2	Informazioni generali
4	Panoramica
5	Logavent HRV176
8	Soluzioni di sistema
9	Integrazione nel sistema
10	Logavent HRV156 K
12	Connettività
14	Accessori
15	Supporto alla pianificazione
16	I vantaggi dell'assistenza
17	Dati tecnici
18	Vantaggi



Cosa dicono gli esperti. Questi riquadri grigio scuro contengono approfondimenti e riepiloghi. Vi forniscono così una panoramica dei principali dati tecnici.

Aria di alta qualità negli ambienti.

Più una casa è strutturata in modo compatto, più è in grado di risparmiare energia. Da un lato questo è un bene per l'ambiente e soprattutto fa risparmiare sul riscaldamento, ma dall'altro comporta una notevole diminuzione della qualità dell'aria. Questo perché i moderni metodi di costruzione dei nuovi edifici a basso consumo energetico o l'installazione di finestre a tenuta stagna nel quadro di un ammodernamento energetico rendono più difficile lo scambio fra aria interna ed esterna. La soluzione sono i sistemi di ventilazione Logavent HRV. Con Buderus avete al vostro fianco un'azienda esperta di sistemi che vi fornisce una consulenza personalizzata, assistenza nella pianificazione e tutti i componenti per il vostro impianto di ventilazione.

Ventilazione con sistema.

Con Logavent HRV, la ventilazione negli appartamenti e nelle case mono e bifamiliari è confortevole ed efficiente. I sistemi residenziali di ventilazione usano il calore dell'aria di scarico per scaldare l'aria fresca in ingresso. In questo modo si recupera fino a più del 90% del calore. Con la loro modalità di funzionamento efficiente, sicura e affidabile, garantiscono un clima piacevole negli ambienti, quasi senza alcuna perdita di calore.

Ambiti d'impiego ideali:

Case monofamiliari di nuova costruzione



Sistema di ventilazione centralizzato
Logavent HRV176*

Case plurifamiliari di nuova costruzione (HRV in ogni appartamento)

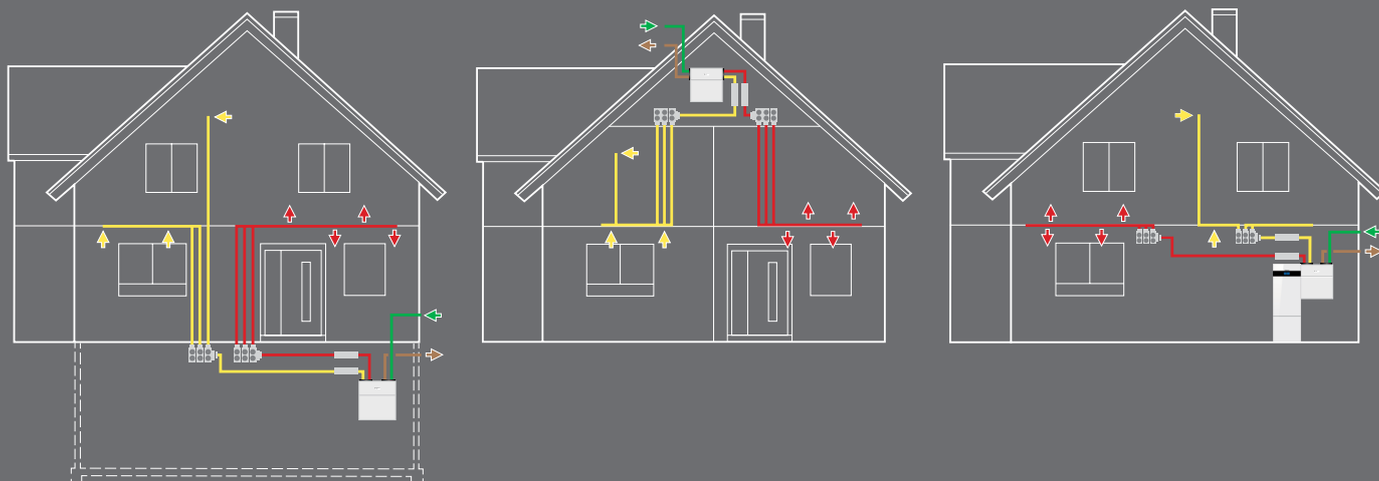


Sistema di ventilazione centralizzato
Logavent HRV156 K* o HRV176*

Ammodernamento di case plurifamiliari (HRV in ogni appartamento)



Sistema di ventilazione centralizzato
Logavent HRV156 K* o HRV176*



Un dispositivo, tante possibilità:

soluzione indipendente in cantina, in soffitta, come
soluzione di sistema con pompa di calore nel locale tecnico.

Logavent HRV176: ventilazione residenziale controllata.

Con il dispositivo di ventilazione Logavent HRV176 aumentate il comfort della ventilazione residenziale, puntando su un sistema versatile ed efficiente in termini energetici. Ideale per le case monofamiliari, Logavent HRV176 è disponibile in due classi di potenza con flussi volumetrici fino a 260 m³/h e 450 m³/h e genera un ricambio dell'aria regolato con un elevato recupero del calore e dell'umidità.

La sua dotazione di alto livello consente un montaggio veloce, riducendo così notevolmente i tempi d'installazione. Abbinato ad esempio alle pompe di calore Buderus, costituisce una soluzione completa per le nuove costruzioni, con un design e una modalità di regolazione uniformi.

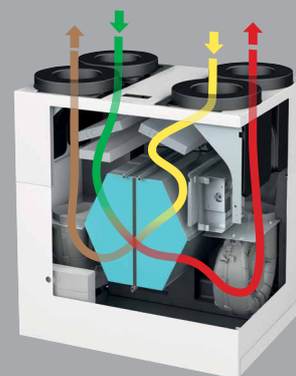
Dispositivo di ventilazione indipendente per nuove costruzioni.

Nei progetti di teleriscaldamento o di riscaldamento locale con generazione centralizzata del calore e sistemi di distribuzione decentralizzati del calore destinati ai nuovi edifici, è indicato un dispositivo di ventilazione indipendente. Con la sua altezza contenuta e la flessibilità dei condotti dell'aria, Logavent HRV176 può essere installato in modo semplice e veloce anche in ambienti di altezze ristrette, ad esempio in una soffitta o in piccole stanze.

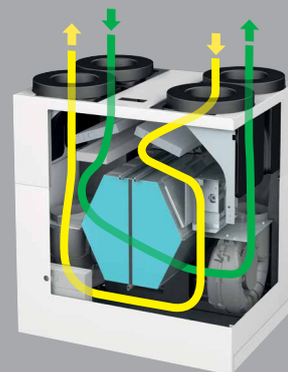


Le varie possibilità di collegamento di Logavent HRV176 garantiscono una grande flessibilità di progettazione

La classificazione indica l'efficienza energetica di un prodotto specifico. Le classificazioni di altri prodotti della serie Logavent HRV176 potrebbero discostarsi.



Efficienza grazie a un elevato recupero del calore



Comfort grazie al bypass estivo integrato

Versatilità di progettazione e di montaggio.

Il dispositivo di ventilazione Logavent HRV176 è tanto confortevole da usare quanto versatile e veloce da installare. Grazie ai condotti variabili per l'aria, avete sufficiente margine di progettazione e potete scegliere di collegarlo in verticale o in orizzontale alle condutture principali. L'installazione può essere tranquillamente effettuata anche in piccoli ambienti, come le soffitte. Inoltre, il lato dell'aria esterna e quello dell'aria espulsa possono essere rapidamente scambiati con il lato di alimentazione e di scarico per adattarsi nel migliore dei modi alle condizioni presenti in loco. Logavent HRV176 può essere montato sia a parete che a pavimento, in base al tipo d'impiego richiesto.

Perfettamente equipaggiato.

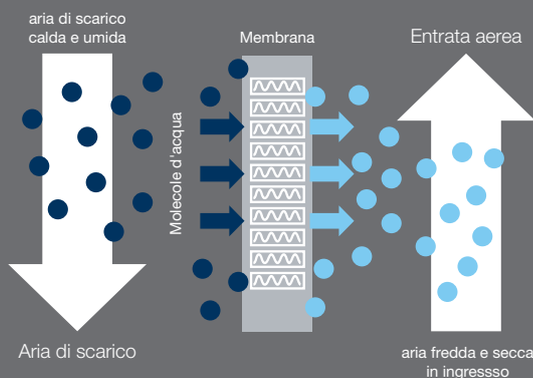
Il dispositivo di ventilazione assicura benessere tutto l'anno ed è veloce da installare. Di serie è dotato di preriscaldatore per la protezione dal gelo, di struttura interna in EPP di alta qualità e di un bypass estivo, che consente di sfruttare le temperature esterne più fresche delle notti estive, portandole direttamente in soggiorno e nelle camere da letto.

Comfort ed efficienza grazie al recupero dell'umidità e ai sensori.

In quanto azienda esperta di sistemi, mediante il recupero dell'umidità e lo scambiatore di calore entalpico, Buderus offre la soluzione giusta per un comfort elevato con un'alta qualità dell'aria negli ambienti. Grazie al trasferimento dell'umidità, non è necessario lo scarico della condensa. Attraverso la speciale membrana dello scambiatore di calore in controcorrente a flusso incrociato, le molecole di umidità dell'aria di scarico calda e umida vengono trasferite all'aria esterna, più calda e asciutta, che a sua volta viene immessa negli ambienti domestici. Questo consente di compensare un'umidità relativa dell'aria insufficiente nella stagione fredda. Il risultato: grande benessere tutto l'anno in casa. Nella versione Logavent HRV176-260/450 E è installato di serie lo scambiatore di calore entalpico per il recupero dell'umidità. È integrato anche un sensore di umidità e di COV che, abbinato al recupero dell'umidità, aumenta il comfort, il benessere e l'efficienza.

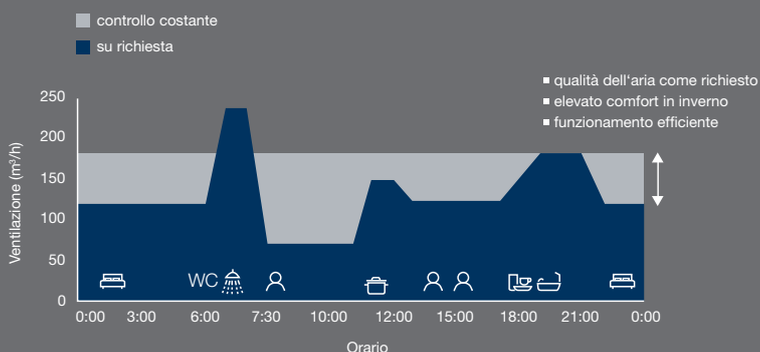
Ventilazione al bisogno basata su sensori.

Con la ventilazione al bisogno basata su sensori, Logavent HRV176 funziona in modo interamente automatico in base alle esigenze personali. Reagendo alle condizioni presenti in loco, il dispositivo di ventilazione è molto più efficiente rispetto a un'unità a costante comando manuale e raggiunge la classe di efficienza energetica A+.



Tecnologia efficiente.

Elevato recupero di calore e umidità con Logavent HRV176 E dotato di scambiatore di calore entalpico. Oltre al calore degli ambienti, vengono trasferite anche le molecole d'acqua che passano dall'aria di scarico a quella esterna e/o di alimentazione.



Tecnologia intelligente.

Comfort elevato con grande risparmio energetico: adeguato automaticamente alle esigenze personali.

Soluzioni di sistema perfettamente integrate.

Buderus pensa sin dall'inizio in termini di sistemi e livelli di espansione modulari, offrendo componenti perfettamente integrati fra loro e soluzioni di sistema che soddisfano già le esigenze future: solide, interconnesse e adeguate a qualsiasi richiesta. Abbinato alle pompe di calore Buderus, il dispositivo di ventilazione Logavent HRV176 mostra tutti i suoi punti di forza nelle case mono e plurifamiliari.



Unità di servizio di sistema
Logamatic BC400

Il sistema completo per le nuove costruzioni.

Una ventilazione efficiente e sostenibile è d'importanza decisiva, soprattutto negli edifici di nuova costruzione. In combinazione con la pompa di calore aria/acqua WLW 196.2i o la pompa di calore acqua glicolata/acqua Logatherm WSW196i.2, si ottiene un sistema completo che non solo salvaguarda il clima, ma garantisce anche più spazio e il necessario ricambio d'aria grazie alla superficie d'installazione contenuta.

Tutto da un unico fornitore.

Un perfetto abbinamento per i nuovi edifici: ad esempio, Logatherm WLW176i impiega l'energia dell'ambiente per generare calore. Il dispositivo di ventilazione Logavent HRV176 regola il ricambio costante dell'aria per mantenere un clima piacevole nelle stanze. Il sistema di regolazione Logamatic EMS plus acquisisce tutte le informazioni di rilievo. Allo stesso tempo con l'unità di servizio di sistema Logamatic BC400 avete tutto sotto controllo e potete regolare facilmente il dispositivo di ventilazione tramite comandi touch attraverso il generatore di calore, oppure usando l'app MyBuderus.



Il sistema plus.

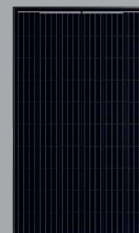
Noi siamo gli esperti di sistema. Convinciamo con componenti perfettamente armonizzati tra loro. Le nostre soluzioni di sistema a prova di futuro sono solide, modulari, connesse in rete e adeguate al fabbisogno.

Logavent HRV176

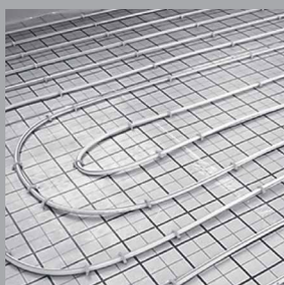
Logatherm WLW196i.2 AR T120



Impianto FV con app MyEnergyMaster



Riscaldamento a pavimento





Logavent HRV156 K: salvaspazio e versatile.

Vi serve una soluzione completa e su misura per i vostri progetti? Da Buderus, azienda esperta di sistemi, siete nel posto giusto. Logavent HRV156 K completa le nostre soluzioni integrali di riscaldamento e ventilazione per case plurifamiliari.

La distribuzione del calore secondo il principio modulare.

Il calore viene generato da efficienti sistemi a pompa di calore e ibridi, basati su energie rinnovabili, abbinabili singolarmente, economici e dal futuro garantito. La distribuzione del calore è affidata ai moduli idraulici HSM plus installati secondo il principio modulare. Il ricambio automatico dell'aria e il clima piacevole negli ambienti sono garantiti dal compatto sistema di ventilazione residenziale Logavent HRV156 K.

Efficiente in termini energetici e ottimizzato in base all'impianto.

Il dispositivo di ventilazione ad alta efficienza convince con un consumo energetico molto basso che arriva fino alla classe di efficienza energetica A+ e un elevato recupero del calore che raggiunge il 93%. Grazie al versatile e compatto sistema di distribuzione dell'aria dotato di speciali cassette in DN 100, Logavent HRV156 K può essere installato in modo pratico e poco ingombrante. Inoltre, può essere integrato in un impianto globale di ventilazione ottimizzato per piccole unità abitative.



Installazione a soffitto



Installazione a parete
(solo Logavent HRV156-100 K)

Montaggio semplice e versatile.

Molto compatto e leggero e dotato di un innovativo meccanismo di montaggio, Logavent HRV156 K può essere installato velocemente da una sola persona. Inoltre, è costruito in modo da poter essere installato sia a soffitto che a parete. In caso di montaggio a parete, ad esempio, tutti i condotti possono essere orientati verso l'alto, mentre in caso di montaggio a soffitto sono rivolti in avanti e indietro. Questo consente di mantenere una maggiore flessibilità in fase di progettazione.

I vantaggi:

- possibilità di montaggio sia a soffitto che a parete
- alta efficienza energetica grazie all'elevato recupero del calore
- sensore di umidità integrato di serie per ventilazione automatica al bisogno
- versioni con bypass estivo e con sensore supplementare per CO₂
- due classi di potenza: Logavent HRV156-100 K fino a ca. 90 m², Logavent HRV156-120 K fino a ca. 120 m² (solo montaggio a soffitto)



A⁺ → G



A⁺ → G

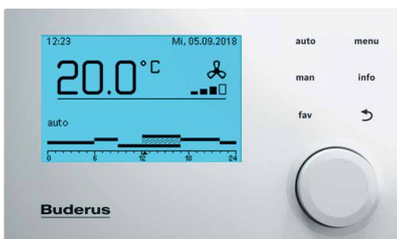
La classificazione indica l'efficienza energetica di un prodotto specifico.
Le classificazioni di altri prodotti della serie Logavent HRV156 K potrebbero discostarsi.



**Unità di servizio di sistema
Logamatic BC400**



**Unità di servizio di sistema
Logamatic RC310 / HMC310**



Unità di servizio Logamatic VC310



Telecomando Logamatic RC100H.2

Regolato nel sistema.

Il sistema di regolazione Logamatic EMS plus gestisce con intelligenza tutti i componenti del vostro impianto di riscaldamento Buderus affinché interagiscano in modo ottimale. Per garantire un funzionamento ottimale, nel sistema di regolazione confluiscono tutte le informazioni di rilievo provenienti da generatore di calore, serbatoio d'acqua calda, impianto solare, impianto di ventilazione e stanze riscaldate. Il sistema di regolazione Logamatic EMS plus sa quindi sempre quanta energia è necessaria al momento e adegua la potenza dell'impianto di riscaldamento al fabbisogno effettivo.

Tutto l'essenziale velocemente a portata di mano.

Le interfacce fra le persone e le tecnologie sono costituite dalle moderne ed eleganti unità di servizio di sistema Logamatic RC310 e Logamatic BC400. Logamatic RC310 dispone di un display monocromatico, mentre Logamatic BC400 ha un display touch retroilluminato a colori da 5".

Entrambi visualizzano tutti i dati di funzionamento in modo nitido e chiaro, dai tempi di funzionamento alle temperature, dai consumi all'efficienza energetica, dallo stato della produzione di acqua calda fino alla ventilazione domestica: per impianti di riscaldamento e ventilazione ancora più efficienti e rispettosi del clima.

Unità di servizio per la ventilazione autonoma.

Buderus offre soluzioni ottimizzate per la ventilazione autonoma, in particolare per il teleriscaldamento e il riscaldamento locale o gli impianti di quartiere con generazione centralizzata del calore.

L'unità di servizio Logamatic VC310 consente di comandare il dispositivo di ventilazione con la massima semplicità usando i pulsanti sensibili al tocco e l'ampio display grafico. Il telecomando Logamatic RC100H.2 aiuta a mantenere una ventilazione efficiente con un'umidità controllata nella stanza di riferimento prescelta.



Perfettamente regolato.

Con l'unità di servizio di sistema Logamatic RC310 / BC400 si possono regolare e comandare fino a quattro circuiti di riscaldamento con miscelatore, fino a due serbatoi d'acqua calda e la ventilazione centralizzata dell'abitazione. È possibile assegnare dei nomi ai singoli circuiti di riscaldamento, programmando due orari per ciascuno e creando dei preferiti per l'azionamento immediato di comandi.



L'app MyBuderus.

Con questa app avete a disposizione le funzionalità complete del vostro dispositivo di riscaldamento e ventilazione in un unico sistema e potete accedere all'impianto di riscaldamento o abilitare l'accesso da parte di un tecnico ovunque vi troviate e in qualsiasi momento. Questo consente di ampliare e semplificare sia il comfort di riscaldamento che l'assistenza.

A casa o fuori casa: sempre connessi.

In qualsiasi momento avete il pieno accesso a un'ampia gamma di servizi. Un indicatore di stato vi fornisce una panoramica perfetta sulla temperatura esterna e interna, mentre con gli orari programmati potete avviare e regolare in modo più efficiente l'impianto di riscaldamento e ventilazione. Questo garantisce non solo temperature piacevoli, ma anche un'efficienza ottimale in casa. Nel caso dovesse verificarsi un'anomalia ricevete automaticamente una notizia push sullo smartphone, così da poter intervenire rapidamente e informare l'azienda che fornisce assistenza sull'impianto di riscaldamento.



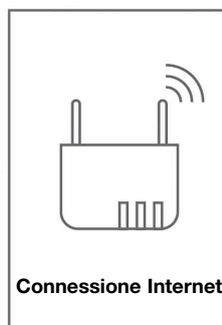
Logavent HRV176



Logavent HRV156 K



Modulo radio MX300



Connessione Internet



App MyBuderus



Scansionare il codice QR e scaricare l'app MyBuderus di Buderus.

Accessori per aria fresca in ogni stanza.

Per garantire che i sistemi di ventilazione centralizzati, da Logavent HRV156 K per gli appartamenti fino a Logavent HRV176 per le case monofamiliari, forniscano aria fresca a ogni stanza in modo affidabile, sono disponibili appositi sistemi di distribuzione dell'aria. Le cassette di distribuzione dell'aria e i relativi condotti in plastica sono utilizzabili in diversi modi, il che semplifica e velocizza la progettazione e il montaggio.



Utilizzabili in diversi modi: le cassette di distribuzione dell'aria.

Compatte e centralizzate, le cassette di distribuzione dell'aria per Logavent HRV176 e Logavent HRV156 K sono disponibili in diverse versioni. Si possono quindi scegliere in base all'ambito d'impiego, allo spazio disponibile e alla potenza necessaria. Inoltre, le connessioni per la condotta principale in DN 100, DN 125 o DN 160 sono adeguate ai dispositivi. Il montaggio e l'accessibilità sono ottimali anche nei locali dell'impiantistica.

Distribuzione dell'aria personalizzata.

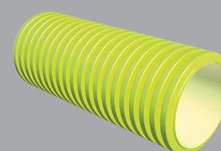
I condotti piatti e tondi sono assolutamente compatibili con le cassette di distribuzione dell'aria. È possibile adeguare le modalità di distribuzione dell'aria in modo versatile, a seconda del tipo di costruzione. Si possono così posare dei condotti piatti (140 x 50 mm) nella struttura del pavimento o dei tubi rotondi (DN 75) nel soffitto in calcestruzzo. Il rivestimento interno antistatico e antibatterico di entrambe le versioni assicura un'elevata qualità dell'aria negli ambienti. Inoltre, il sistema di distribuzione dell'aria consente un'ottima accessibilità per gli interventi di manutenzione.



variante a singolo condotto
(orizzontale)



variante a singolo condotto
(verticale)



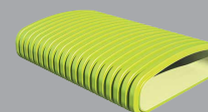
tubo rotondo (DN 75)



variante a doppio condotto
(orizzontale)



distributore
universale



condotto piatto
(140 x 50 mm)

Cassette di distribuzione dell'aria compatte e modulari e condotti dell'aria versatili e igienici.

Progettazione affidabile per aziende specializzate.



Un sistema per la ventilazione residenziale controllata deve essere ben progettato. Lo strumento di progettazione Buderus Logavent è destinato a tale scopo. Le aziende che installano impianti di riscaldamento possono usarlo per configurare velocemente i sistemi di ventilazione con recupero del calore ed effettuare i rispettivi calcoli in modo sicuro.

Assistenza alla progettazione da ogni punto di vista.

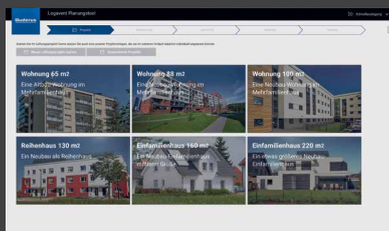
Buderus fornisce numerosi strumenti digitali che non solo semplificano il lavoro con gli impianti di riscaldamento e ventilazione, ma anche le attività di vendita. Sul nostro sito web si trovano ulteriori informazioni sullo strumento di progettazione Logavent per tutti i dispositivi Logavent destinati alle nuove costruzioni o agli ammodernamenti di case mono e plurifamiliari.

Progettare la ventilazione in modo rapido e affidabile.

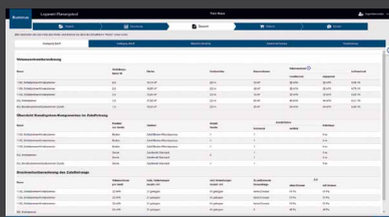
Individuare il sistema completo idoneo con solo pochi dati: oltre a un rapido dimensionamento e a proposte di progetti, l'utente riceve già una panoramica completa comprensiva di calcolo del flusso volumetrico secondo SIA 382/5, una visualizzazione sistematica e informazioni sui materiali e i costi previsti. L'intuitivo menu dello strumento di progettazione Logavent assiste l'installatore nella realizzazione del preventivo. All'occorrenza tutti i dati possono essere successivamente modificati.

Maggiori dettagli: la modalità avanzata.

Per modifiche piccole, ma anche più dettagliate, l'installatore dispone della modalità avanzata, con cui può progettare il sistema di ventilazione seguendo esattamente le idee dello studio di architettura o del committente. Se necessario si possono modificare sia i tipi di valvole che il calcolo del flusso volumetrico e della perdita di pressione. I progetti creati vengono salvati a livello locale e possono essere richiamati in un secondo momento, stampati o inviati tramite e-mail per una richiesta d'offerta alla sede Buderus di competenza.



Rapidi risultati dei calcoli grazie ai progetti modello modificabili in base alle necessità.



Veloce passaggio alla modalità avanzata per progettare il sistema di ventilazione seguendo esattamente le idee degli architetti o dei committenti.

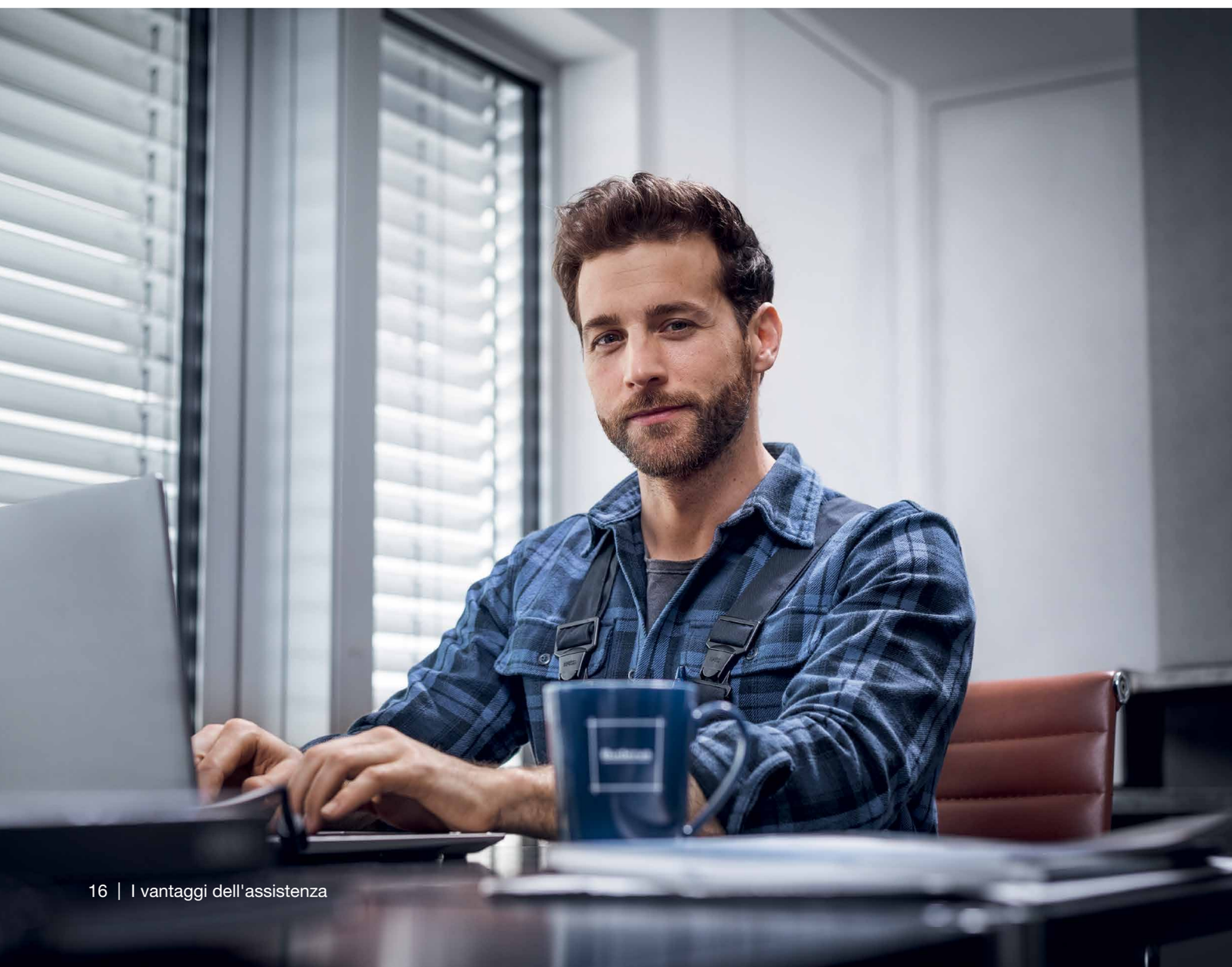
I vantaggi dell'assistenza in sintesi.

In quanto azienda esperta di sistemi, Buderus offre non solo sistemi ottimizzati per riscaldamento, acqua calda e ventilazione, ma anche servizi di assistenza impeccabili. Da noi ricevete quello che vi serve:

- un'offerta completa per riscaldamento, acqua calda e ventilazione
- assistenza completa per la progettazione e il dimensionamento
- disponibilità certa di prodotti e ricambi
- servizi di messa in funzione e manutenzione

Più delle sole informazioni online.

Questo è importante: da Buderus avete un interlocutore personale per la consulenza tecnica, che vi fornisce tutti i dati che vi servono per la progettazione e vi aiuta a soddisfare tutti i requisiti delle normative edilizie, in modo esaustivo, rapido e affidabile.

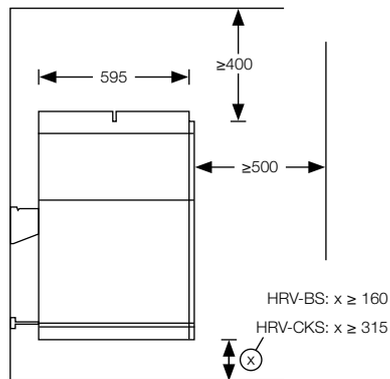
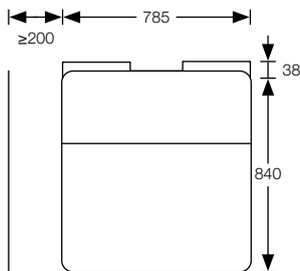


Dati tecnici.

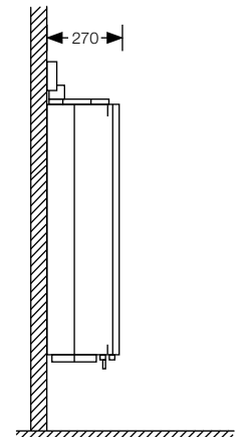
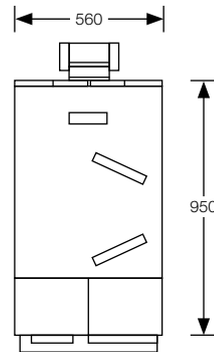
Logavent HRV176/HRV156 K		HRV176-260	HRV176-450	HRV176-260 E	HRV176-450 E	HRV156-100 K*	HRV156-120 K*
Campo d'impiego min.-max. da livello di potenza 1 a livello di potenza 4	(m³/h)	50-260	50-450	50-260	50-450	30-135	30-165
Portata di progettazione max.	(m³/h)	260	450	260	450	105	127
Grado di recupero del calore (calcolato secondo DIBt)	%	91.2	88.2	85.2	77.1	93	93
Potenza elettrica assorbita (in base alla portata)	(W/(m³/h))**	0.18	0.22	0.17	0.2	0.33	0.35
Livello di potenza sonora secondo ErP	dB(A)	44	50	44	50	46/50***	50/- ***
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50					
Ventilatore		Motore a corrente continua EC					
Peso	kg	52	52	55	55	15	15
Alloggiamento alto	mm	840				950	950
Alloggiamento largo	mm	785				560	560
Alloggiamento basso	mm	595				270	270
Condotto per la condensa (larghezza nominale)		1/2"					
Diametro condotto per l'aria con kit di collegamento	mm	160				100	100
Classe di efficienza energetica con clima medio		A+		A		A (A+ con sensori)	A (A+ con sensori)
Scala delle classi di efficienza energetica		A+ → G					
Omologazione DIBt		Z-51.3-464				Z-51.3-405	Z-51.3-405
Certificato PHI		sì					
Grado di recupero dell'umidità (secondo EN 13141-7)	%	-	-	61	55	-	-

Le misure riportate nella tabella si riferiscono alle effettive dimensioni del prodotto.

Logavent HRV176



Logavent HRV156 K



* I dati tecnici per le altre versioni di Logavent HRV156-100/120 K (BS, OR) sono indicati nelle rispettive documentazioni tecniche. www.buderus.de/de/technische-dokumentation

** Portata di progettazione per ventilazione nominale secondo DIN 1946-6.

*** Dati per montaggio a soffitto/parete.



I vantaggi in breve.

Logavent HRV176:

- ventilazione residenziale efficiente e confortevole grazie ai sensori integrati e all'elevato recupero del calore e dell'umidità
- installazione veloce e versatile grazie ai condotti variabili per l'aria
- dispositivo di ventilazione per un abbinamento perfetto ad es. alle pompe di calore Buderus per una soluzione completa e uniforme nelle nuove costruzioni
- confortevole da usare con l'app MyBuderus

Logavent HRV156 K:

- ideale per appartamenti in case plurifamiliari
- possibilità di montaggio sia a soffitto che a parete
- compatto e leggero
- innovativo meccanismo per il montaggio rapido da parte di una sola persona
- alta efficienza energetica grazie all'elevato recupero del calore
- con sensore di umidità per ventilazione automatica al bisogno
- versioni con bypass estivo e sensore supplementare per CO₂
- confortevole da usare con l'app MyBuderus

Heating systems with a future.

In qualità di esperti in sistemi sviluppiamo fin dal 1731 prodotti di alta qualità. Che funzionino con energie classiche o rinnovabili i nostri sistemi di riscaldamento sono resistenti, modulari, connessi in rete e perfettamente armonizzati tra loro. Così dettiamo gli standard nella termotecnica. Diamo valore a una consulenza globale personalizzata e con il nostro servizio assistenza capillarmente diffuso garantiamo soluzioni su misura proiettate al futuro.

Per noi, come marchio Buderus, è una responsabilità e un dovere trattare tutte le persone in modo equo e corretto, valorizzarle e rispettarle. Vogliamo esprimerlo anche attraverso il nostro linguaggio, perciò invitiamo ognuno a non sentirsi escluso, qualsiasi sia l'espressione utilizzata, uomo, donna o altro.

Buderus

Sede principale
Bosch Thermotechnik AG
Netzbodenstrasse 36
4133 Pratteln

Tel.: 061 816 10 10
info@buderus.ch

Buderus

Heating systems
with a future.

Centro regionale:

8957 Spreitenbach
Industriestrasse 130
Tel.: 0844 000 666
spreitenbach@buderus.ch

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tel.: 0844 000 666
crissier@buderus.ch

Uffici di vendita:

3904 Naters
Furkastrasse 64
Tel.: 027 924 64 90
naters@buderus.ch

1227 Les Acacias
Route des Jeunes 5
Tel.: 022 343 34 07
geneve@buderus.ch

6802 Riviera
Via Cantonale 57
Tel.: 091 605 59 41
ticino@buderus.ch

Centro di assistenza:

6312 Steinhausen
Sennweidstrasse 43
Tel.: 0844 111 666
steinhausen@buderus.ch

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tel.: 0844 111 666
savcrissier@buderus.ch

6802 Riviera
Via Cantonale 57
Tel.: 0844 111 666
servizioticino@buderus.ch



Trovate il vostro partner specializzato
in riscaldamenti Buderus vicino a voi.



www.buderus.ch

