

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

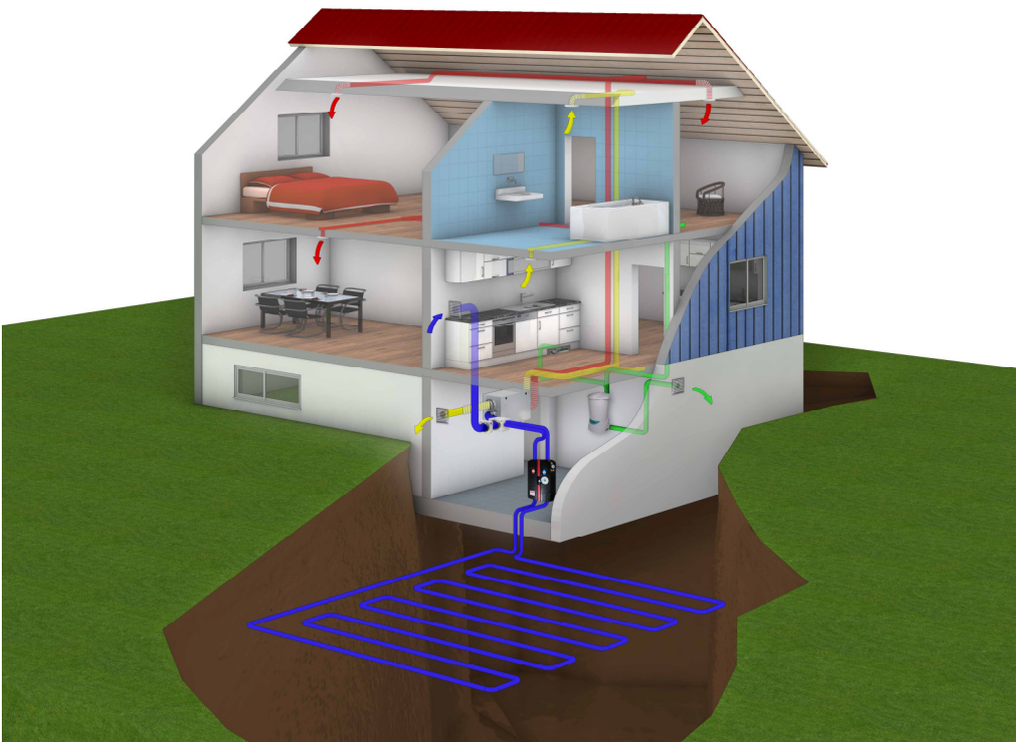


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

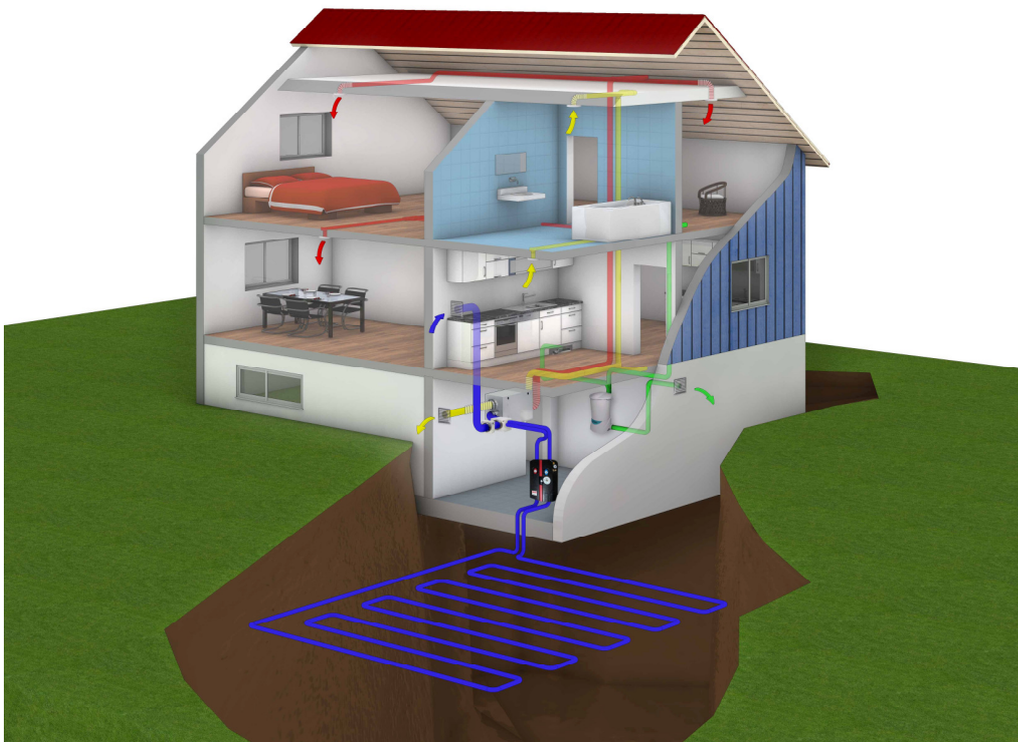


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

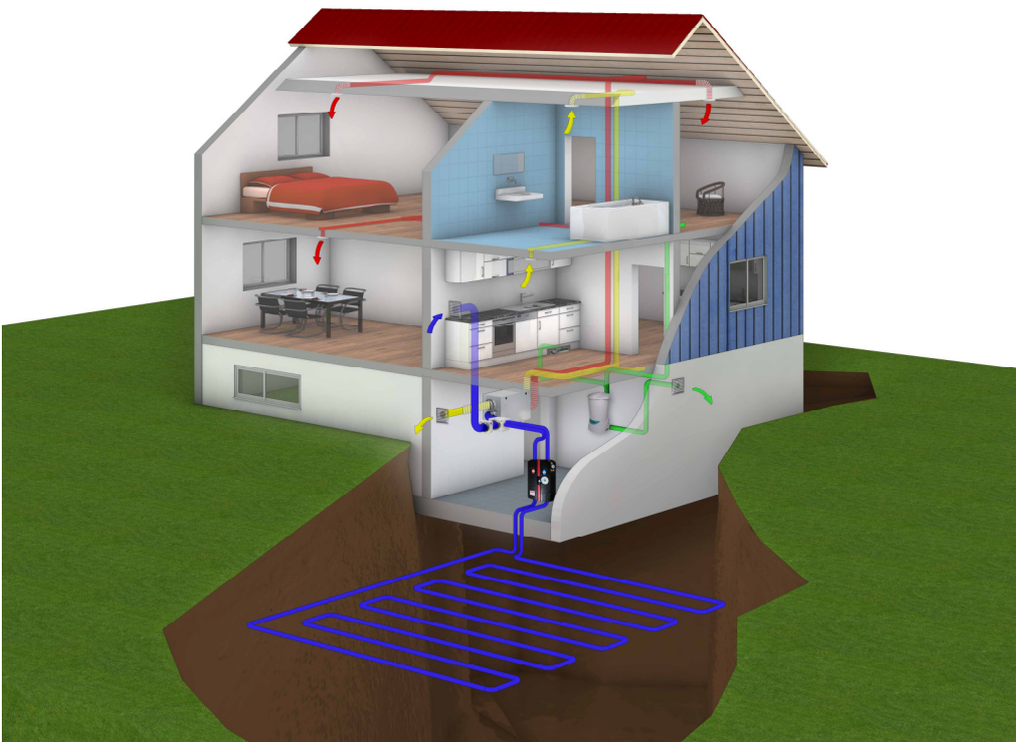


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

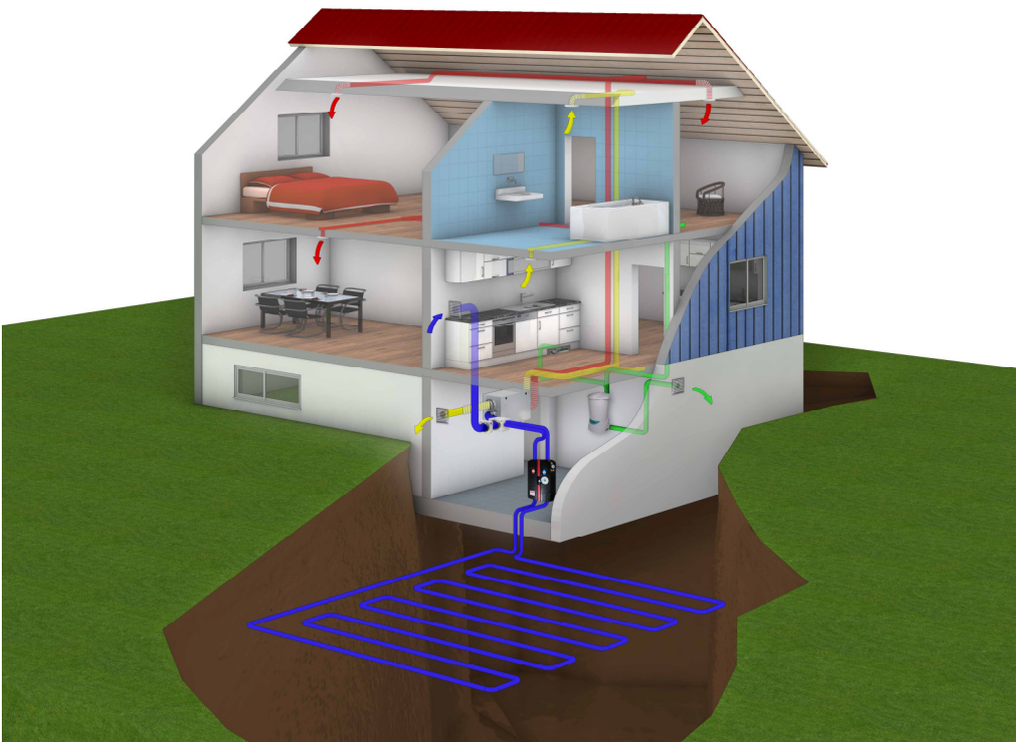


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

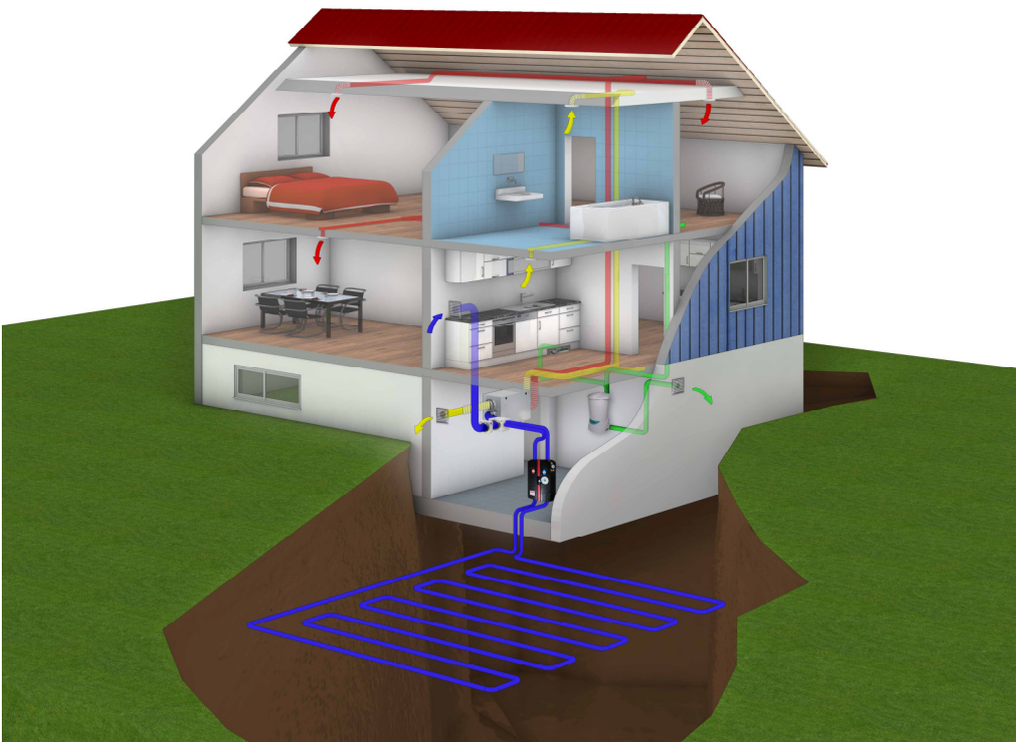


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

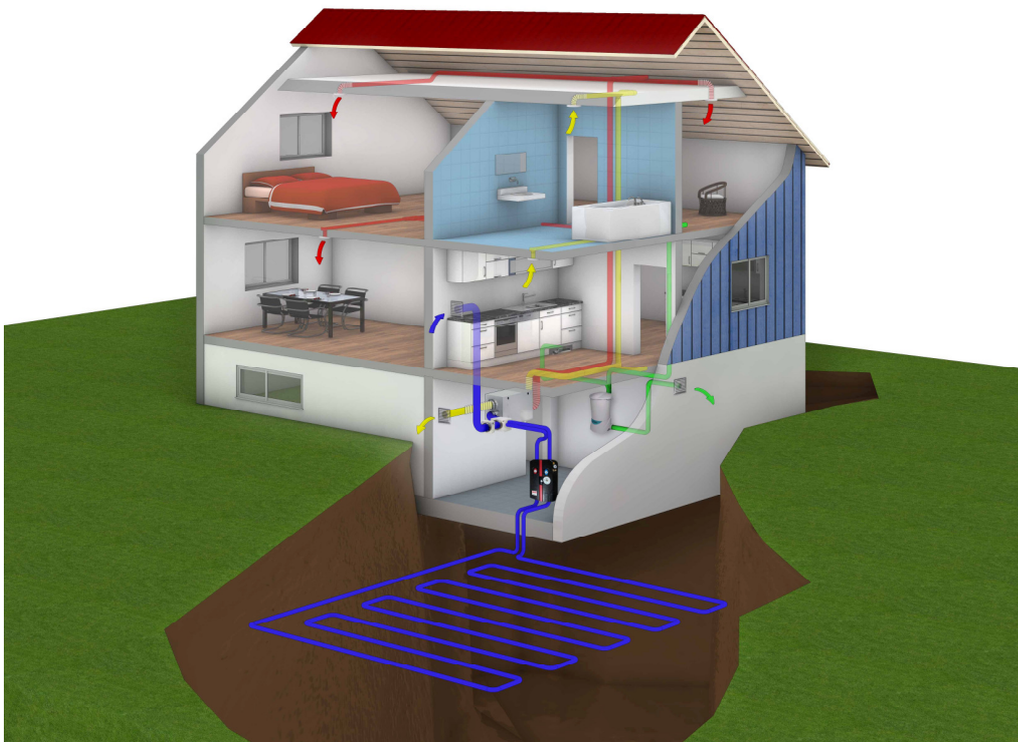


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

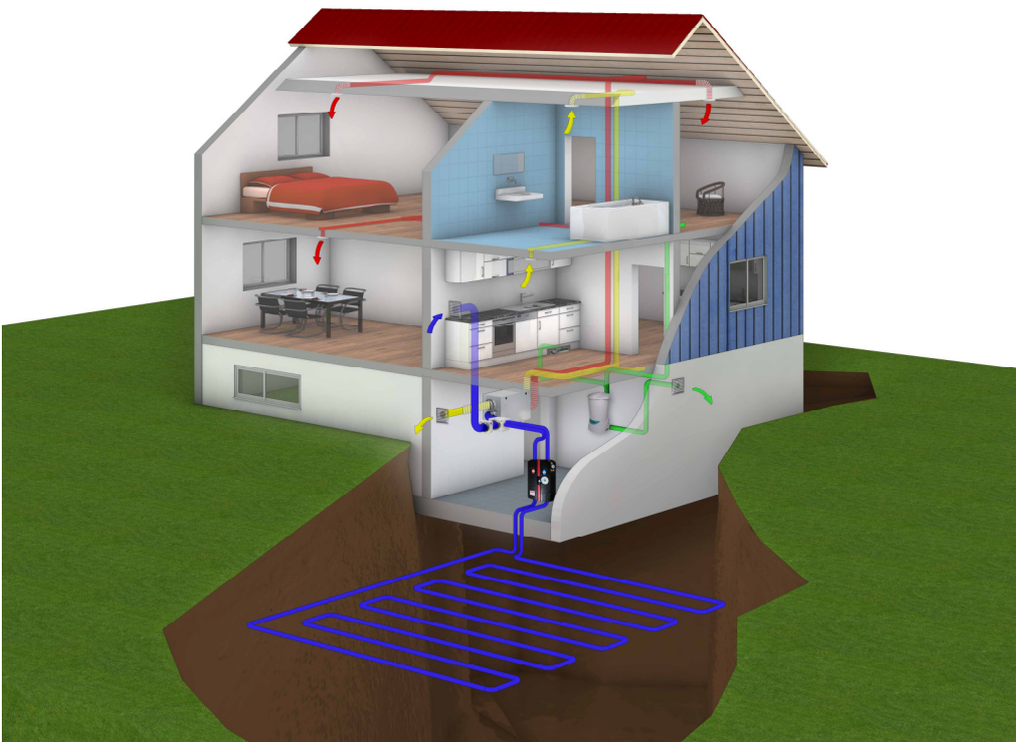


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

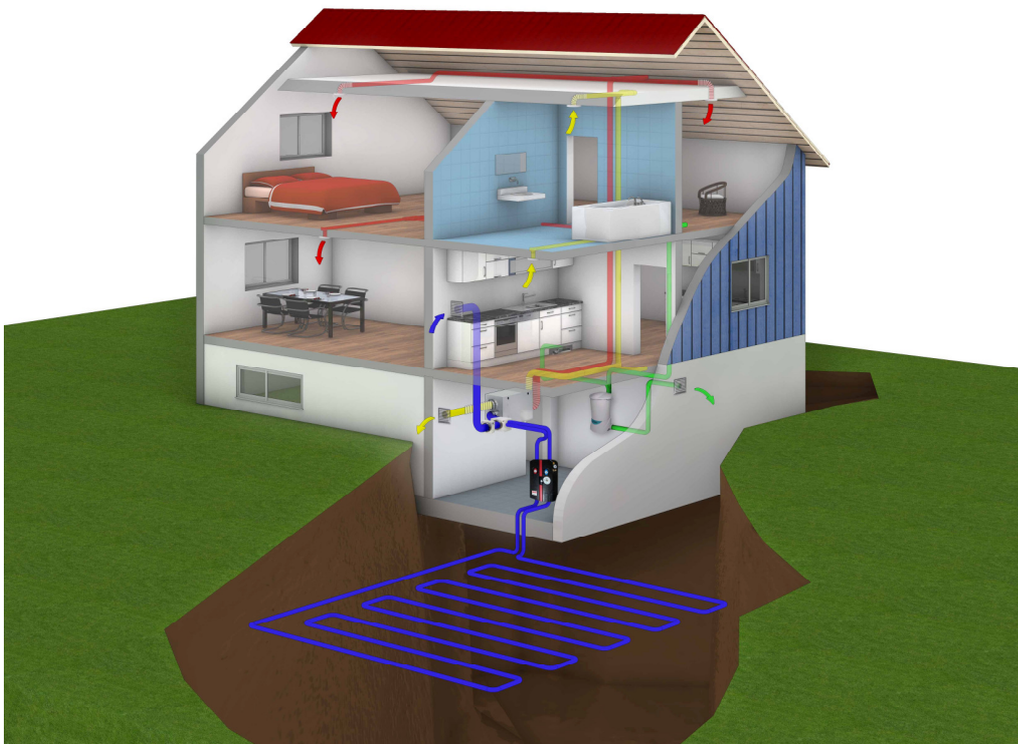


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

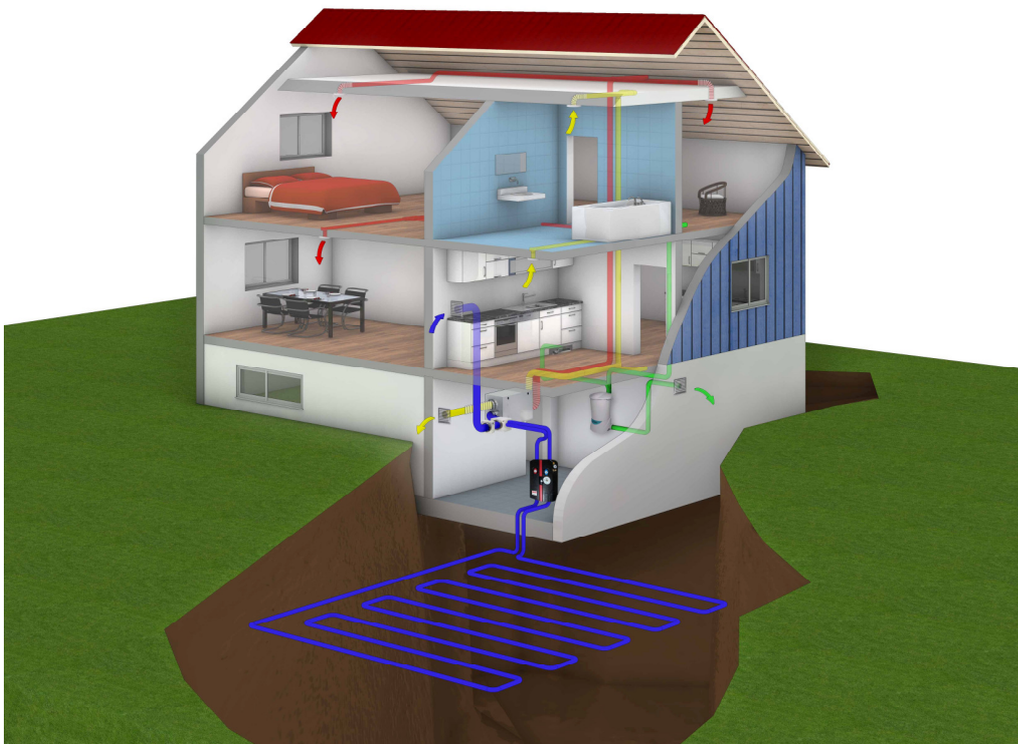


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.

Presseinformation

Windischbuch, 17.04.2009

Alles aus einer Hand - Wohnraumlüftungssysteme von Systemair

Um Energieressourcen zu schonen, schreibt die Energie-Einsparverordnung (EnEV) optimal isolierte Gebäudehüllen sowohl bei Neubauten, als auch bei sanierten Gebäuden vor. So wird kostbare Heizenergie gespart, da diese nicht mehr über Ritzen und Fugen entweichen kann. Allerdings entfällt dabei auch der natürliche Luftwechsel des Gebäudes, der durch eben diese Ritzen entsteht. Eine komfortable und Ressourcen schonende Lösung stellen die Wohnraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Systemair dar. Diese bestehen aus hochwertigen Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Eine konstante Außenluftmenge wird im zentralen Lüftungsgerät gefiltert, durch den Wärmeübertrager erwärmt und über Kanalsystem und Luftauslässe den Wohn- und Schlafräumen des Hauses zugeführt (Zuluft). Die gleiche Luftmenge wird aus Küche, Bad und WC abgeführt, die Wärme durch den Wärmetauscher entzogen und anschließend nach außen geleitet (Fortluft). Eine Vermischung der Abluft und der Zuluft findet nicht statt und die Heizenergie bleibt dort, wo sie sein soll, im Gebäude. Darüber hinaus sorgen Energiesparmotoren mit modernster EC-Technik dafür, dass das Gerät Strom sparend arbeitet. Hochwertige Filter der Klasse F7 sorgen für höchsten Komfort und hygienische Raumluft. Für zusätzlichen Komfort sorgen Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger, mit denen Systemair als ergänzende Komfortkomponenten aufwartet.

Doch Systemair liefert nicht nur ein Wohnraumlüftungssystem aus einem Guss, sondern auch die komplette Planung der individuellen Lüftungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme. Basierend auf den jeweiligen Gebäudeplänen wird die Projektierung des ganzen Lüftungssystems mithilfe modernster CAD-

Programme und jahrzehntelanger Erfahrung durchgeführt. So wird gewährleistet, dass die Anlage optimal auf die individuellen Anforderungen des Gebäudes abgestimmt ist. Zusammen mit den Montageplänen als Grundrisszeichnung und verschiedenen Gebäudeperspektiven erhält der Kunde eine exakte Stückliste seiner Anlage. Damit behält der Kunde den Überblick und wird natürlich bei Bedarf bei der Inbetriebnahme vom kompetenten Systemairpersonal unterstützt. Und auch nach Inbetriebnahme steht Systemair den Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Hier wird der Grundsatz, immer für den Kunden da zu sein, als „Rundum-Service“ verstanden und auch gelebt.

Systemair beschäftigt sich seit 1974 mit den Themen Raumluftechnik und Innenraumklima. Gegründet wurde Systemair im schwedischen Skinnskatteberg. Dort ist die Belüftung von Gebäuden und Wohnungen bereits seit Jahrzehnten die Regel. So hat sich der Ventilatorenhersteller als oberstes Ziel gesetzt, Produkte und Systemlösungen für ein gesundes und angenehmes Raumklima zu schaffen. Dies wurde seither bei der Produktentwicklung konsequent umgesetzt. Der Lüftungsspezialist bietet neben seinem Wohnraumlüftungssystem auch Kompaktlüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung für größere Bauten wie Schulen, Ladengeschäfte und Bürogebäude. Bei individuellen Kundenwünschen und Gebäudeanforderungen werden Lüftungsgeräte kundenspezifisch in Modulbauweise konfiguriert. Eine breite Palette an Luftauslässen und ein umfangreiches Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.systemair.de.



Bild 1: Sorgt für ein gesundes Raumklima und hilft Energie zu sparen: Das Lüftungsgerät VR-400 EV/EC von Systemair. (Bild Systemair)

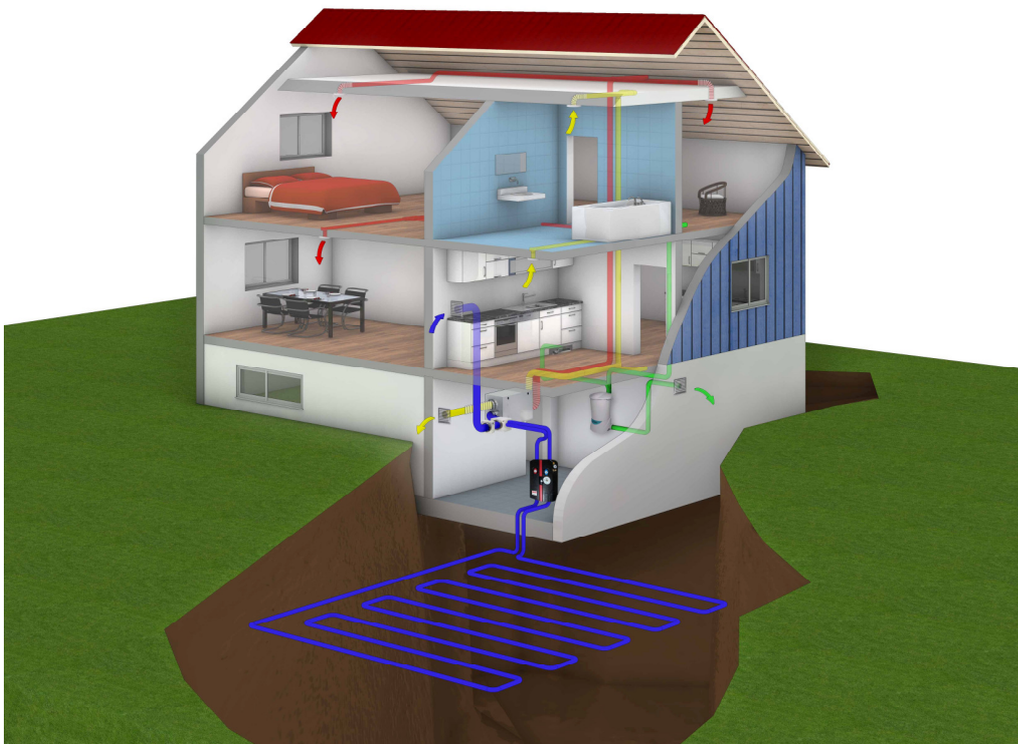


Bild 2: Stimmiges Komplettsystem: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Kanäle, Luftauslässe sowie Sole-Erdwärmetauscher und Zentralstaubsauger. (Bild Systemair)

Belege bitte an Systemair GmbH an die o. g. Adresse.