

Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Anfrageformular
zusammen mit den Plänen einfach per Mail an:
kundenservice.haustechnik@fraenkische.de

HINWEIS

profi-air® Projektanfrage

Datum _____

Projektnr. _____

(wird von FRÄNKISCHE ausgefüllt und per E-Mail zurück gesendet)

Kontakt

Ansprechpartner

Firma		Telefon	
Name		E-Mail	
Straße		FRW AD	
PLZ / Ort		Die Kontaktdaten Ansprechpartner verwenden wir für die gesamte weitere Kommunikation zu diesem Projekt!	

Installateur / Planer

Firma	
Name	
PLZ / Ort	

Großhandel

Name	
------	--

Bauvorhaben

Firma	
Name	
PLZ / Ort	

Information zum Gebäude

Gebäudestatus

Wärmedämmstand

Neubau		Hoch / nach 1995 gebaut oder komplett saniert
Sanierung		Niedrig / vor 1995 gebaut und nicht oder nur teilweise saniert

Kaminofen / Nutzungseinheiten

EFH		EFH mit Einliegerwohnung		MFH
Kaminofen vorhanden*		Nichtwohngebäude**		

Personenbelegung je Wohneinheit

* Wenn ein Kaminofen vorhanden ist, wird in der Auslegung eine Defrosterheizung mit aufgenommen.

** Erforderliche Luftmengen Zu-/Abluft je Raum müssen angegeben werden!

Welche Stockwerke sollen mit dem Lüftungssystem ausgestattet werden?

Kellergeschoss	Innerhalb der therm. Hülle*
Erdgeschoss	
1. Obergeschoss	
2. Obergeschoss	
Dachgeschoss / Dachspitz	Innerhalb der therm. Hülle*
	Innerhalb der therm. Hülle*
	Innerhalb der therm. Hülle*

* Eine Installation der Zu- und Abluftleitungen sowie der Geräte ist nur innerhalb der thermischen Hülle möglich.

Informationen zum Lüftungsgerät

Geräteanzahl / Gerätestandort

Ein Gerät für komplettes Gebäude	Gerätestandort unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)
Ein Gerät je Wohneinheit	

Stockwerk: _____ Raum: _____

Gerätetyp

Gerätezubehör

profi-air 180 flat	Funkfernbedienung
180 flat bis max. 180 m² belüftete Fläche	Defrosterheizung*
	VOC Sensor (zentral)
	Feuchtesensor (zentral)
	Anschlussbox
	Kondensatpumpe
	Raumhygrostat

**** Bei gleichzeitigem Betrieb einer Lüftungsanlage und einer Feuerstätte empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz einer Defrosterheizung. Nehmen Sie im Vorfeld Kontakt mit dem Bezirksschornsteinfegermeister auf. Dieser entscheidet, ob eine Sicherheitsdrucküberwachung installiert werden muss. Diese Sicherheitsdrucküberwachung muss in die Netzzuleitung des Lüftungsgerätes eingebunden werden.**



Gerätetyp	Gerätezubehör
250 flex bis max. 250 m² belüftete Fläche 360 flex bis max. 360 m² belüftete Fläche	profi-air 250/360 flex
	Montageset Boden
	Defrosterheizung*
	Enthalpiewärmetauscher
	VOC Sensor (zentral)
	Feuchtesensor (zentral)
	Funkfernbedienung
	cockpit pro Anschlusskabel
	Anschlussbox
Raumhygrostat	
400 touch bis max. 400 m² belüftete Fläche	profi-air 400 touch
	Feuchtesensor (dezentral)
	CO ₂ Sensor (dezentral)
	Enthalpiewärmetauscher
	Bedientaster
Defrosterheizung**	

*** Bei gleichzeitigem Betrieb einer Lüftungsanlage und einer Feuerstätte empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz einer Defrosterheizung. Nehmen Sie im Vorfeld Kontakt mit dem Bezirksschornsteinfegermeister auf. Dieser entscheidet, ob eine Sicherheitsdrucküberwachung installiert werden muss. Diese Sicherheitsdrucküberwachung muss in die Netzzuleitung des Lüftungsgerätes eingebunden werden.**

Fremdhersteller (Hersteller + Gerätetyp) _____

Inbetriebnahme		
<input type="checkbox"/> IBN Basis / nur Fachhandwerker	<input type="checkbox"/> IBN Komplett / inkl. Endkunde	<input type="checkbox"/> IBN Komplett / inkl. Endkunde



Informationen zum Luftverteilsystem

Außen- / Fortluftdurchlass

Außenwandgitter	Dachhaube	Außenwandgitter / Dachhaube
Kombigitter	Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	

Zuluft / Abluft

System

profi-air classic NW 63	profi-air classic NW 75	profi-air classic NW 90
profi-air tunnel 132x52 cm	Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	

Verlegeort

Im Beton	Dämmebene unter Estrich	In abgehängter Decke*
In wärmegeprägten Dachspitz	Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	

Verteiler

profi-air classic plus**	profi-air Flachverteiler 6-fach	profi-air tunnel Ovalekanal flach
Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)		

* Bitte beachten: Je nach gewähltem Rohrsystem und Ventil / Designgitter sind unterschiedliche Mindesthöhen erforderlich (von 110 bis 140 mm). Exakte Maße entnehmen Sie bitte der Technischen Information profi-air.

** Bei der Auswahl profi-air tunnel mit profi-air classic plus Verteiler werden die Steigleitungen mit dem Rohrsystem profi-air classic NW 90 geplant.

Informationen zu Gitter / Ventile

Installationsort Zuluft Gitter /Ventile

Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	
Decke	Geschoss:
Wand	Geschoss:
Boden	Geschoss:

Installationsort Abluft Gitter /Ventile

Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	
Decke	Geschoss:
Wand	Geschoss:
Boden	Geschoss:

Einregulierung

Konstantvolumenstromregler	Regulierelement tunnel	classic Regulator
Regulierung mittels Tellerventil	Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	

Ventile / Gitter*

Tellerventil Kunststoff / weiß	Tellerventil Metall / weiß	Bodenauslass / Gitter
starline Designgitter**	Unbekannt (soll durch den Planer festgelegt werden)	

* Ventile für Wand / Decke geeignet. Lüftungsgitter für Wand / Decke / Boden geeignet.

** starline Designgitter für Wand / Decke geeignet.



Weitere Anmerkungen oder Skizzen zur Projektanfrage

Bitte senden Sie zusammen mit dem profi-air Anfrageformular folgende Unterlagen per E-Mail an FRÄNKISCHE:

- Grundrisse (mit Angaben zur Raumnutzung und Größe)
- Gebäudeschnitt (mit Angaben zur Raumhöhe)

Die E-Mail Adresse lautet: **kundenservice.haustechnik@fraenkische.de**

Bitte beachten Sie, dass ohne diese Unterlagen sowie einem vollständig ausgefüllten Formular eine Bearbeitung nicht möglich ist.