

# ANSON



## **Wernig Ein- und Einzelrohr Kleinlüfter** Für privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich



**Luft zum Atmen.  
Dank ausgesuchter  
Lüftungstechnik  
von ANSON**

## **Anson AG** **einfach.richtig.ausgewählt**

Seit 1967 hat die Anson AG schweizweit einen Namen für hochwertige und innovative Lösungen in der Lüftungs- und Klimatechnik.

Gegenüber unseren Kunden und Partnern verpflichten wir uns, stets qualitativ hochwertige und energieeffiziente Technik sowie ein modernes und zeitgemässes Design anzubieten.

Im Bereich Lüftungstechnik bieten wir für private, gewerbliche und industrielle Anwendungsbereiche und Einbausituationen die passenden Ventilatoren, Lüfter und Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung an.

Unser komplettes Programm energieeffizienter Komfortlüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung und Luftleistungen von 120m<sup>3</sup>/h bis 15'000m<sup>3</sup>/h. Individuelle und situative Konfigurationsmöglichkeiten mit zahlreichen Optionen Kalt- oder Heisswasser-Register.

Rohr- und Kanalventilatoren, Fenster-, Wand- und Dachventilatoren sowie klassische Axial- und Radialventilatoren für Luftleistungen bis zu mehreren 1000m<sup>3</sup>/h, auch in Spezialausführungen für Brandgase oder explosionsgeschützte Bereiche.

Abgerundet wird das Angebot durch eine Vielzahl an passenden Zubehör.

Unsere Fachpartner in Zusammenarbeit mit unseren Beratungsspezialisten unterstützen Sie gerne bei Ihrer Auswahl.

Ihr ANSON Team

Für eine gute Raumluftqualität ist eine ausreichende Durchlüftung nötig. Denn gewisse Belastungen der Raumluft sind unvermeidlich – wie etwa die Belastungen aus dem Stoffwechsel der Bewohner und von ihren täglichen Aktivitäten wie Kochen, Putzen, Duschen, Körperpflege. Auch Materialien können geringe Mengen an Stoffen an die Raumluft abgeben, ein Beispiel sind natürliche Gerüche von Holz und Leder. Damit sich die Verunreinigungen nicht im Raum ansammeln müssen sie durch Lüften abgeführt und mit frischer Luft ersetzt werden.

Die gute Durchlüftung von Räumen ist ein entscheidender Faktor für gute Raumluftqualität, Gesundheit und Wohlbefinden. Genügend Frischluftzufuhr ist aber heute keine Selbstverständlichkeit: In dicht gebauten Gebäuden stösst die übliche Fensterlüftung an ihre Grenzen. Beim Bauen und Sanieren ist deshalb ein Lüftungskonzept unabdingbar!

Bedarfsgerechtes Abführen von feuchter Raumluft mit Abluftventilator. Abluftsysteme transportieren belastete und feuchte Luft ins Freie oder in einen Schacht. Das Nachströmen von Frischluft wird über den passiven Aussenluftdurchlass sichergestellt.



Einrohlüfter sind eine kostengünstige und vor allem in der Planung und Montage einfache Möglichkeit, um Räume zu entlüften. Besonders wichtig ist das für Feuchträume, also innenliegende Bäder und WCs. Je nach Ausstattung und den baulichen Gegebenheiten sollten die Lüfter besonders geräuscharm oder schallgedämmt sein, damit Nachbarräume und angrenzende Wohnungen nicht durch die Betriebsgeräusche gestört werden.

Die feucht-warme Luft, die u.a. beim Duschen entsteht, ist idealer Nährboden für Schimmel. Für ein gesundes Raumklima muss die Feuchtigkeit schnell abgesaugt werden. Hierfür eignen sich Bad-Abluftventilatoren besonders gut, indem die Luftwechselrate deutlich erhöht wird. Es gibt eine Vielzahl an Bad- und WC-Lüftern mit verschiedenen Zusatz-Funktionen, wie Feuchtigkeitssteuerung, Bewegungsmelder oder Beleuchtung. Lernen Sie in unserem Badlüfter Vergleich welche Bad-Ventilatoren sinnvoll sind und welche Vorzüge sie gegenüber alternativen Lüftungsmethoden bieten.



## SERIEN FRESH UND SILENT

Die Bad-/WC-Ventilatoren umfassen Ausführungen mit AC-Motoren (Modellreihe FRESH) und EC-Motoren (Modellreihe SILENT) in Unterputz- und Aufputz-Ausführungen. Die Unterputz- und Aufputz-Gehäuse sind passend für alle Ventilatoren der Modellreihen FRESH und SILENT. Alle Gehäusetypen verfügen über folgende Eigenschaften im Standard:



**KOMPATIBEL**



**QUICK-SNAP MONTAGE**



**LUFTRÜCKSCHLAGKLAPPE**



**FILTERWECHSEL-ANZEIGE**

## AUFPUTZGEHÄUSE



- Die Aufputz-Gehäuse sind in Hochglanzoptik weiss ausgeführt:
- Grundkörper, Filterrahmen mit Filter und einer schallgedämmten Abdeckung aus ABS-Kunststoff
  - Abluftstutzen Kunststoff 80 mm, wahlweise nach hinten oder oben / seitlich
  - Integrierte, leicht auswechselbare Luftrückschlagklappe
  - Grossflächiger, einfach austauschbarer Filter
  - Abdeckung mit integrierte Filterwechselanzeige
  - Lüftereinsatz mit Quick Snap Technologie für schraubenlose Schnellbefestigung und mit schwingungsdämpfender Aufhängung zur Körperschallentkoppelung
  - Montagefreundliche schallgedämmte Abdeckung durch Verwendung von selbstschneidenden Gewindeschrauben
  - Werkzeugloser Elektroanschluss durch beiliegende steckbare Anschlussklemme
  - Optionaler Zweitraumanschluss
  - max. zulässige Fördermitteltemperatur 40°C

## UNTERPUTZGEHÄUSE



Abluftstutzen  
oben



Abluftstutzen  
hinten

- Die Unterputz-Gehäuse stehen als Kunststoff- und Brandschutz-ausführung zur Verfügung.  
Die Kunststoff Unterputz-Gehäuse sind in Hochglanzoptik weiss ausgeführt:
- Grundkörper, Filterrahmen mit Filter und einer schallgedämmten Abdeckung aus ABS-Kunststoff
  - Abluftstutzen Kunststoff 80 mm, wahlweise nach hinten oder oben / seitlich
  - Integrierte, leicht auswechselbare Luftrückschlagklappe
  - Grossflächiger, einfach austauschbarer Filter
  - Abdeckung mit integrierte Filterwechselanzeige
  - Lüftereinsatz mit Quick Snap Technologie für schraubenlose Schnellbefestigung und mit schwingungsdämpfender Aufhängung zur Körperschallentkoppelung
  - Montagefreundliche schallgedämmte Abdeckung durch Verwendung von selbstschneidenden Gewindeschrauben
  - Werkzeugloser Elektroanschluss bereits in der Rohbauphase durch beiliegende steckbare Anschlussklemme
  - Schmutzschutz Abdeckung im Lieferumfang
  - Optionaler Zweitraumanschluss
  - Gerät zum Lotausgleich 10° drehbar
  - Putzausgleich bis 30 mm möglich
  - max. zulässige Fördermitteltemperatur 40°C

# BRANDSCHUTZGEHÄUSE



Metall Abluftstutzen  
seitlich

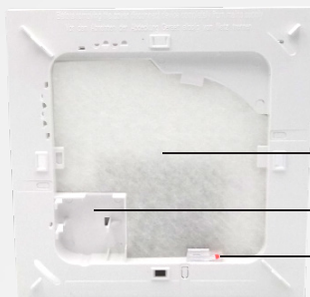


Abluftstutzen  
hinten

Die Brandschutz Unterputz-Gehäuse sind bestehen aus eine Kunststoff Innenkörper, der allseits mit 40 mm Brandschutzplatten umgeben sind:

- brandschutzgeprüft – Brandwiderstandsklasse FLI (ho) 90, geprüft von staatlich autorisierter Prüfanstalt MA 39 gemäß OIB-Verwendungsgrundsatz OIB-095.4-002/05-012
- brandschutzgeprüft – Brandwiderstandsklasse FLI-VE (ho+ve) 90, geprüft von staatlich autorisierter Prüfanstalt MA 39 gemäß OIB-Verwendungsgrundsatz OIB-095.4-001/06-008
- Abluftstutzen Metall 80 mm, wahlweise nach hinten oder seitlich
- Mit integrierter, wartungsfreier Absperrvorrichtung gegen Brandübertragung
- Geeignet für Einbau in Trennbauteilen ab 40 mm
- Luftrückschlagklappe ausgeführt als Kaltrauch-Rückschlagklappe, temperaturbeständig bis 200°C
- Grossflächiger, einfach austauschbarer Filter
- Abdeckung mit integrierte Filterwechselanzeige
- Lüftereinsatz mit Quick Snap Technologie für schraubenlose Schnellbefestigung und mit schwingungsdämpfender Aufhängung zur Körperschallentkoppelung
- Montagefreundliche schallgedämmte Abdeckung durch Verwendung von selbstschneidenden Gewindeschrauben
- Werkzeugloser Elektroanschluss bereits in der Rohbauphase durch beiliegende steckbare Anschlussklemme
- Schmutzschutz Abdeckung im Lieferumfang
- Optionaler Zweitraumanschluss

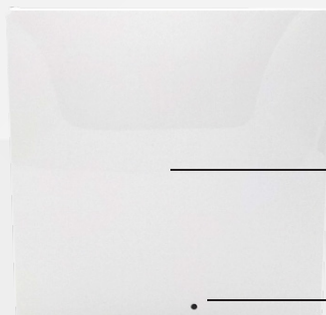
## Komponenten



- Filter
- Positionierung
- Feuchtesensor/Bewegungsmelder
- Filterwechselanzeige



Filterrahmen  
Rückseite



- Hochglanzoptik
- ABS-Kunststoff
- Filterwechselanzeige



Abdeckung Innenseite mit  
Schalldämmung



Kaltrauch-/Luftrückstauklappe



Für Kunststoff und  
Brandschutzgehäuse

## VENTILATOREN FRESH

Die Ventilatoreinsätze sind in 2 Leistungsstufen 60 und 100 m<sup>3</sup>/h und 9 Steuerungsvarianten verfügbar; diese lassen sich durch einfaches Tauschen von Steuerplatine in der integrierten Elektronikbox wechseln:



- Abluftstutzen
- Steckerfertig verdrahtet  
Anschlussklemme in Elektronikbox
- Aussenläufermotor mit  
Hochleistungslaufrad
- Schlagfestes Polycarbonat
- Quick Snap Verbindung

### Ein-/Aus-Steuerung

Der Ventilator wird durch Betätigen des Lichtschalters ein- und ausgeschaltet.

### NRS-Steuerung

Der Ventilator wird durch Betätigen des Lichtschalters bedient. Beim Lichteinschalten startet der Ventilator mit einer fixen Einschaltverzögerung von 1 Minute. Beim Lichtausschalten läuft der Ventilator fix 7 Minuten nach.

### NRS/E-Steuerung

Der Ventilator wird durch Betätigen des Lichtschalters bedient. Beim Lichteinschalten startet der Ventilator mit einer einstellbaren Einschaltverzögerung zwischen 0 und 3 Minuten. Beim Lichtausschalten läuft der Ventilator einstellbar zwischen 1 und 20 Minuten nach.

### NRI-Steuerung

Der Ventilator wird durch Betätigen des (Licht)Schalters bedient. Beim Lichteinschalten startet der Ventilator. Beim Lichtausschalten läuft der Ventilator einstellbar zwischen 1 und 20 Minuten nach. Wird der Raum nicht benutzt bzw. der (Licht)Schalter nicht betätigt so wird der Ventilator zwangsweise einstellbar zwischen 2 und 42 Minuten automatisch gestartet.

### BWH-Steuerung

Der Ventilator wird beim Erkennen einer Bewegung durch einen IR-Bewegungsmelder gestartet. Nach letzter Bewegungserkennung läuft der Ventilator einstellbar zwischen 5 und 30 Minuten nach.

### NRD-Dunkelsteuerung

Der Ventilator wird erst nach ausschalten des Lichtes gestartet. Die Laufzeit des Ventilators ist zwischen 5 und 30 Minuten einstellbar.

### HGEECO-Steuerung

Der Ventilator wird durch einen Hygrostaten bzw. Feuchtesensor im Raum anhand der eingestellten Luftfeuchten für das Ein- und Ausschalten gesteuert. Kombinationen der Steuerungen HGEECO mit NRS oder NRS/E sind zusätzlich möglich.

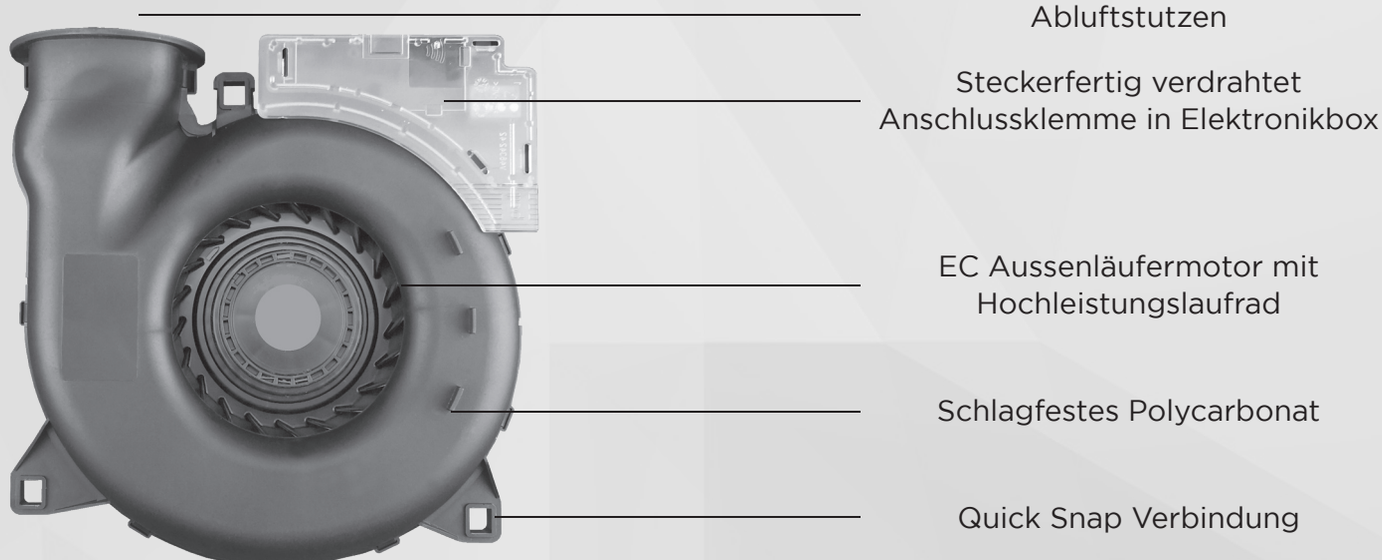
## Vorteile - Modellreihe FRESH:

- Formschönes Design
- Optimale Integration in Lüftungsanlagen verschiedenster Gebäudetypen
- Anwendungsinstallationsvielfalt auch in feuergefährdeten Bereichen
- Separate Verfügbarkeit von Gehäuse inklusive Rohbauschutzdeckel und Ventilator
- Komplettergeräte Verfügbarkeit bei Aufputz-Installationen
- Flexible Installation durch Ausblasrichtung nach oben, seitlich und hinten
- Möglichkeit eines Zweitraumanschlusses
- werkzeuglose Installationstechnik
- Steckerfertige Elektroinstallation
- Anwenderspezifische Steuerungsmöglichkeiten
- einstellbare Parameter
- Einfacher Wartungszugang
- Äusserst niedrige Leistungsaufnahme
- Sehr geringe Geräuschentwicklung



## VENTILATOREN SILENT

Die Ventilatoreinsätze sind 3-stufig programmierbar. Durch Einsetzen des EC-Moduls in die integrierte Elektronikbox kann über eine APP bis zu 17 Parameter, auch in Kombination, u.a. Luftmengen und Laufzeiten, eingestellt werden.



Parameter	Funktion	mögliche Einstellung
1	Sollwert Stufe 1	0, 15, 20, 30, 40, 50, 60 m/h
2	Sollwert Stufe 2	0, 30, 40, 45, 50, 60, 100 m/h
3	Sollwert Stufe 3	0, 60, 100 m/h
4	Dauerbetrieb Stufe 1	Aus, Ein
5	Nachlaufrelais	Aus, Ein
6	Einschaltverzögerung	0, 1, 2, 3 min.
7	Ausschaltverzögerung	2, 4, 8, 16 min.
8	Intervallzeit	0, 3, 6, 12 h
9	Invertieren	Aus, Ein
10	Feuchtesensor	Aus, Ein
11	Referenzwert Winter	0-90%
12	Referenzwert Sommer	10-100 %
13	Feuchtesensor Betriebsart	Fester Sollwert, Feuchteabhängiger Sollwert
14	Feuchtesensor Sollwert	15, 20, 30, 40, 50, 60, 100 m <sup>3</sup> /h
15	Bewegungsmelder	Aus, Ein
16	Bewegungsmelder Sollwertstufe	Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3
17	0-10V / PWM Schnittstelle	Aus, Ein

### Volumenströme und Stufen, Parameter 1-4

Dreistufige Ausführung mit 8 einstellbaren Volumenströmen und somit an alle Raumsituationen und Anforderungen flexibel anpassbar, die Schaltstufen sind durch einfache elektrische Beschaltung ansteuerbar, auch ist die Stufe 1 (Grundlüftung) als Dauerbetrieb aber auch abschaltbar programmierbar.

### Nachlaufrelais, Intervallsteuerung und Invertieren, Parameter 5-9

Das Nachlaufrelais ist mit variablen Einschalt- und Ausschaltverzögerungen aber auch als Intervallsteuerung für eine automatische periodische Entlüftung einstellbar. Die Nachlauffunktion wirkt auf Stufe 2 oder 3 (über Anschlussart wählbar). Eine Sonderfunktion ist das Invertieren, dabei beginnt der Ventilator erst nach Abschalten des (Licht-)Schalters für die Dauer der eingestellten Nachlaufzeit zu laufen.

### Feuchtesteuerung, Parameter 10-14

Eines der innovativsten Produktfeatures ist die intelligente Feuchtesteuerung. Diese errechnet mit Hilfe eines ausgeklügelten Algorithmus in Verbindung mit Feuchte-, Temperatur- und Zeitmessung, ob die Steuerung im Winter- oder Sommermodus arbeiten soll. Im Wintermodus wird auch ohne Grundlüftung die intern anfallende Feuchtigkeit sicher abgeführt. Im Sommermodus wird verhindert, dass bei hoher Außenluftfeuchtigkeit der Ventilator ständig läuft. Es wird jedoch gewährleistet, dass bei Anfall hoher interner Feuchtigkeit diese auch abgeführt wird. Standardmäßig ist eine feuchteverlaufsabhängige Luftmengensteuerung mit 20, 40 und 60 m<sup>3</sup>/h programmiert. Es ist jedoch auch möglich, bei Überschreitung des jeweiligen Winter-/Sommerfeuchtesollwertes, nur eine definierte Luftmenge anzusteuern. Für die Feuchtesteuerung ist zusätzlich zum EC-Modul der Feuchtesensor HYM EC erforderlich.

### Bewegungsmelder, Parameter 15-16

Für die Entlüftung vorzugsweise im öffentlichen Bereich, wo keine Ein-/Ausschalter verfügbar sind, kann die Ansteuerung des Ventilators durch einen integrierten Bewegungsmelder erfolgen. Dabei können sowohl die Luftmenge als auch die Nachlaufzeit eingestellt werden. Für diese Funktion ist zusätzlich zum EC-Modul der Bewegungsmelder BEW EC erforderlich. Mit BEW EC ist der gleichzeitige Betrieb eines Feuchtesensors HYM EC ausgeschlossen.

### 0-10V- bzw. PWM Steuerung, Parameter 17

Eine zentrale Ansteuerung der Ventilatoren ermöglicht der beim EC-Modul serienmäßige 0-10V- bzw. PWM-Eingang. Dabei wird die Luftmenge je nach Eingangssignal zwischen 15 und 100 m<sup>3</sup>/h angesteuert. Hier können auch externe Sensoren mit entsprechendem Ausgangssignal angeschlossen werden. Für diese Funktion ist zusätzlich zum EC-Modul das 0-10V/PWM-Steckerkabel 10VPWM EC erforderlich.

## APP Steuerung



\*Voraussetzung für die Verwendung der APP ist ein NFC fähiges mobiles Android Bediengerät. 

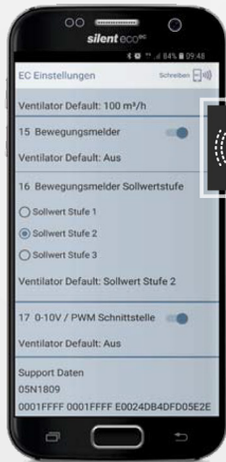
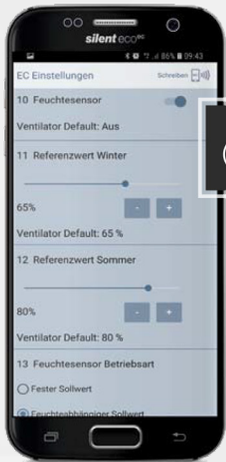
Zum berührungslosen Einstellen der Ventilatoren SILENT vom Volumenstrom bis zur Intervallschaltung mittels NFC Übertragungstechnologie. Mit der Wernig ECO EC APP kann nach Kundenwunsch und den vorherrschenden Raumklima-Bedingungen der Ventilator vor Ort eingestellt werden.



### VOLUMENSTRÖME UND STUFEN



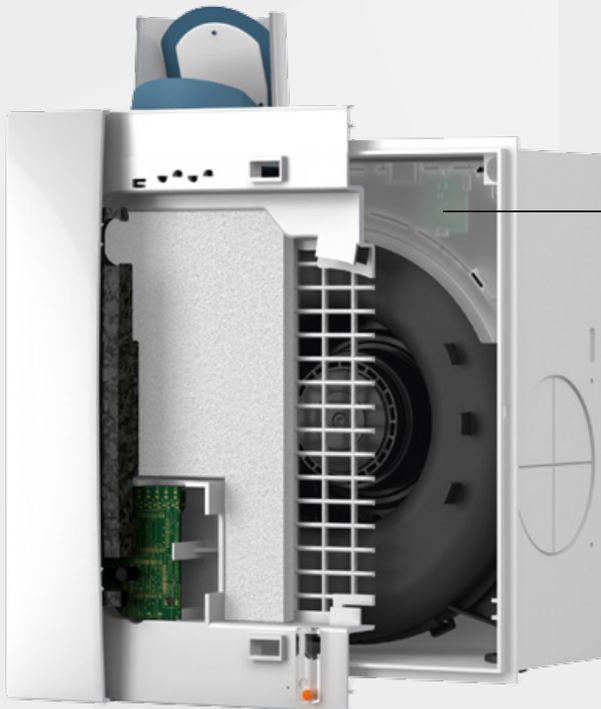
### NACHLAUFRELAIS, INTERVALLSTEUERUNG UND INVERTIEREN



### FEUCHTESTEUERUNG



### BEWEGUNGSMELDER



NFC Daten Übertragungsbereich. Zur Parametereinstellung mobiles Bediengerät über diesen Bereich führen.

## Vorteile – Modellreihe SILENT:

- Modernes Design
- Optimale Integration in Lüftungsanlagen
- Anwendungsvielfalt auch in feuergefährdeten Bereichen
- Separate Verfügbarkeit von Gehäuse inklusive Rohbauschutzdeckel und Ventilator
- Kompletter Geräte Verfügbarkeit bei Aufputz-Installationen
- Flexible Installation durch Ausblasrichtung nach oben, seitlich und hinten
- Möglichkeit eines Zweitraumanschlusses
- werkzeuglose Installationstechnik
- Steckerfertige Elektroinstallation
- Kontaktlose Inbetriebnahme und Steuerung
- Anwenderspezifische Steuerungsmöglichkeiten
- einstellbare Parameter via EC-Modul und APP
- Einfacher Wartungszugang
- EC-Motor Technologie für niedrigste Leistungsaufnahmen und Schallpegel
- Äusserst niedrige Leistungsaufnahme
- Sehr geringe Geräuschkentwicklung



# ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer		Artikelbezeichnung
<b>Ventilatoren Aufputz</b>		
03.700	Bad/WC-Ventilatoren Aufputz	FRESH ECO 60A hinten
03.701	Bad/WC-Ventilatoren Aufputz	FRESH ECO 60A oben
03.704	Bad/WC-Ventilatoren Aufputz	FRESH ECO 100A hinten
03.705	Bad/WC-Ventilatoren Aufputz	FRESH ECO 100A oben
03.800	Bad/WC-Ventilatoren Aufputz	SILENT ECO A EC Abluft hinten
03.801	Bad/WC-Ventilatoren Aufputz	SILENT ECO A EC Abluft oben seitlich
<b>Ventilatoreinsätze</b>		
03.716	Bad/WC-Ventilatoreinsätze	FRESH ECO 60 oben seitlich
03.719	Bad/WC-Ventilatoreinsätze	FRESH ECO 100 oben seitlich
03.717	Bad/WC-Ventilatoreinsätze	FRESH ECO 60 H hinten
03.720	Bad/WC-Ventilatoreinsätze	FRESH ECO 100 H hinten
03.817	Bad/WC-Ventilatoreinsätze	SILENT ECO U EC Abluft hinten
03.816	Bad/WC-Ventilatoreinsätze	SILENT ECO U EC Abluft oben seitlich
<b>Unterputzgehäuse</b>		
<b>Kunststoff</b>		
03.180	Bad/WC-Ventilatoren Kunststoff UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO oben seitlich
03.181	Bad/WC-Ventilatoren Kunststoff UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO H hinten
03.201	Bad/WC-Ventilatoren Kunststoff UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO-ST StabiSchablone zum Einlegen
<b>Unterputzgehäuse Brandschutz</b>		
03.710	Bad/WC-Ventilatoren Brandschutz UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO F90 H hinten
03.712	Bad/WC-Ventilatoren Brandschutz UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO F90 L hinten, Zweitraum links
03.711	Bad/WC-Ventilatoren Brandschutz UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO F90 R hinten, Zweitraum rechts
03.707	Bad/WC-Ventilatoren Brandschutz UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO F90 S seitlich
03.709.L	Bad/WC-Ventilatoren Brandschutz UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO F90 L seitlich, Zweitraum links
03.708.R	Bad/WC-Ventilatoren Brandschutz UP-Gehäuse	FRESH SILENT ECO F90 R seitlich, Zweitraum rechts
<b>Zubehör</b>		
03.194	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	FRESH Bewegungsmelder BWH und Steckplatine
03.196	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	FRESH Dunkelschaltung NRD Steckplatine
03.178	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	FRESH Hygrostat HGE und Steckplatine
03.177	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	FRESH Intervallrelais NRI Steckplatine
03.175	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	FRESH Nachlaufrelais NRS Steckplatine
03.176	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	FRESH Nachlaufrelais NRS/E Steckplatine
03.830	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	SILENT EC-Modul Steckplatine
03.179	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Ersatzfilter FRESH SILENT
03.182	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Kunststoffstützen 80 mm FRESH SILENT
03.189	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Montagebügel MBK Kunststoff FRESH SILENT
03.190	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Montagebügel MBM Metall FRESH SILENT
03.195	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Deckeneinlegebügel UMB FRESH SILENT
03.700.F90	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Brandschutzstützen F90 für FRESH Aufputz
03.206	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Ausgleichsrahmen 10mm für FRESH SILENT Kunststoff UP-Gehäuse
03.207	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Ausgleichsrahmen 15mm für FRESH SILENT Kunststoff UP-Gehäuse
03.204	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Ausgleichsrahmen 5mm für FRESH SILENT Kunststoff UP-Gehäuse
03.205	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Ausgleichsrahmen 8mm für FRESH SILENT Kunststoff UP-Gehäuse
03.202	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Etagen-Bogen 80
03.208	Bad/WC-Ventilatoren Zubehör	Einschubreduktion 80/100 Schaumstoff Halbschale
<b>Ersatzteile</b>		
03.716.D	Bad/WC-Ventilatoren Ersatzteile	Frontabdeckung FRESH SILENT
03.716.FA	Bad/WC-Ventilatoren Ersatzteile	Frontabdeckung mit Filterrahmen+Filter FRESH SILENT
03.716.FR	Bad/WC-Ventilatoren Ersatzteile	Filterrahmen ohne Frontdeckel FRESH SILENT
03.716.SD	Bad/WC-Ventilatoren Ersatzteile	Schäldämmplatte für Frontabdeckung FRESH SILENT
03.180.RK	Bad/WC-Ventilatoren Ersatzteile	Rückstauklappe FRESH SILENT
03.180.ES	Bad/WC-Ventilatoren Ersatzteile	Elektrostecker FRESH SILENT

**Lüftungstechnik**  
**von ANSON**  
**einfach. richtig.**  
**ausgewählt.**

**Weitere Produkte sowie alle wichtigen Informationen erhalten Sie unter:**



**ANSON AG**  
Friesenbergstrasse 108  
8055 Zürich  
Tel. 044 461 11 11  
info@anson.ch

**[www.anson.ch](http://www.anson.ch)**