



## CASA W3 Smart XS

Ein kleiner Riese unter den  
Lüftungsgeräten



# Swegon CASA W3 Smart xs

W3 Smart xs ist das niedrigste und leiseste Lüftungsgerät seiner großen Spielklasse auf dem Markt. Das Gerät mit Modulabmessungen (597 x 599 x 446 mm) ist für Wohnungen unter 150 m<sup>2</sup> geeignet (288 m<sup>3</sup>/h), kann u. a. über einem über einem auf einer Waschmaschine stehenden Trockner installiert werden und lässt großzügig Platz z. B. für ein Gestell für das Zusammenlegen der Wäsche. W3 Smart xs ist 740-W-Niedrigenergiemodell verfügbar, dessen geringe Gesamtleistung zu niedrigeren Baukosten beiträgt. Vorerhitzer als Standardausrüstung und smarte Ausgleichsfunktionen garantieren, dass die Lüftung kontinuierlich arbeitet und an kalten Wintertagen keinen unnötigen Unterdruck verursacht. Auch die smarteste bedarfsgesteuerte Feuchtigkeitsautomatik auf dem Markt ist standardmäßig enthalten.

## Kostenlose Energie mit Gegenstromwärmetauscher

Der Wärmetauscher nutzt die Energie der Raumluft, die im Winter zur Erwärmung der Außenluft und im Sommer zur Senkung der Außentemperatur genutzt wird. Ein kalter Wintertag liefert eine „kostenlose“ Heizenergie von bis zu 36 °C durch Umwandlung von -20 °C kalter Außenluft in +16 °C warme Zuluft. Der Wärmetauscher besteht aus Aluminiumlamellen und hat einen hohen Wirkungsgrad. Zu- und Abluft haben vollkommen voneinander getrennte Luftkanäle und eventuelle Gerüche in der Abluft können nicht auf die Zuluft übertragen werden. Der Wärmetauscher gewinnt keine Feuchtigkeit für die Zuluft zurück. Dies ist in Wohnungen mit hoher Feuchtigkeitsbelastung (z.B. Wohnungen mit Sauna) vorteilhaft.

## Komfort oder Energieeinsparung?

Mit W3 Smart xs haben Sie die Wahl. Das Gerät verfügt über zwei Temperatureinstellungen, zwischen denen der Benutzer wählen kann: Eco und Comfort. Im Eco-Modus strebt das Lüftungsgerät danach, in allen Situationen so viel Energie wie möglich zurückzugewinnen. Im Comfort-Modus strebt das Gerät wiederum danach, die Temperatur der Zuluft so gleichmäßig wie möglich zu halten.

## Enteisung

Die Enteisungsfunktion sorgt selbst bei kalter Witterung für eine kontinuierliche Lüftung im Wohnbereich. Mit Hilfe einer Vorheizung (Zubehör) lässt sich eine ausgeglichene Lüftung beibehalten, und selbst unter extremen Bedingungen entsteht kein Unterdruck in der Wohnung.

## Vorheizung

Mit Hilfe der Vorheizung (Standard) lässt sich eine ausgeglichene Lüftung beibehalten, so dass selbst unter extremen Bedingungen kein Unterdruck in der Wohnung entsteht und Ausgleichsfunktionen für Feuerstätte und Dunstabzugshaube möglich sind. W3 Smart xs ist 740-W-Niedrigenergiemodell verfügbar, dessen geringe Gesamtleistung Energie spart und durch kleinere Sicherungsgrößen u.ä. zu niedrigeren Baukosten beiträgt.

## Nachheizung

Meist reicht die rückgewonnene Wärmeenergie der Abluft aus, um die Zuluft zu erwärmen. Bei kalter Witterung kann eine elektrische Nachheizung zur Aufrechterhaltung eines angenehmen Raumklimas eingesetzt werden. Sie kann entweder intern im Gerät oder extern im Kanal eingebaut werden (siehe technische Daten).

## Automatischer Sommerbetrieb

Der Sommerbetrieb sorgt selbst an heißen Sommertagen für eine angenehme Innenraumluft. An heißen Sommertagen nutzt der Wärmetauscher die Kühle der Innenraumluft, um die einströmende Außenluft abzukühlen. In der Nacht wird die Wohnung mit frischer Außenluft gekühlt. Alles wird mit einer komplexen Automatik gesteuert, die sich ganz nach den Wünschen der Bewohner einstellen lässt. Durch intelligente Nutzung ist diese wirtschaftliche Komfortkühlung nahezu kostenlos.

## Kühlung

Falls die Immobilie einen Kaltwasseranschluss hat (z.B. Kühlepumpe), kann ein Kühlregister im Zuluft-/Außenluftkanal eingebaut werden, das für angenehme Kühlung in der Wohnung sorgt. Die Zulufttemperatur wird automatisch vom Regulationssystem des Lüftungsgeräts aus gesteuert.

## Separater Anschluss für Dunstabzugshaube

Die Dunstabzugshaube kann über einen separaten Kanal an das Gerät angeschlossen werden. Die Dunstabzugshaube braucht keinen separaten Ventilator, Kanal, Deckendurchführung oder Deckenverkleidung. Ermöglicht die Ausgleichsfunktion für Dunstabzugshauben.

## Montage

Das Gerät wird mithilfe eines separaten Deckenmontagerahmens entweder an der Wand oder an der Decke befestigt. Da W3 Smart xs zu den niedrigsten Lüftungsgeräten auf dem Markt mit Gegenstromtechnologie und vertikalen Luftkanälen zählt, lässt es sich einfach in enge Montagebereiche wie z.B. über Waschsäulen (Waschmaschinen-Trockner-Turm) positionieren.

- 1 Ökodesign Energieklasse A\*
- 2 Luftvolumenstrombereich 36-288 m<sup>3</sup>/h
- 3 Temperaturwirkungsgrad bis zu 82 % (EN 13141-7)
- 4 Serienmäßig mit bedarfsgesteuerter Luftfeuchtigkeitsfunktion
- 5 Automatische Sommerfunktion und passive Kühlung
- 6 Frostschutzfunktion für kontinuierliche Lüftung
- 7 Externes Zubehör für Heizung und Kühlung optional verfügbar.
- 8 Anschluss an Gebäudeautomatisierungssysteme möglich (E/A / Modbus)
- 9 Niedrige Bauhöhe z.B. zur Montage oberhalb eines Waschturms



CASA Smart

SHINE YOUR  
FACE  
HAND  
SOAP  
COCOA

SHINE YOUR  
FACE  
HAND  
SOAP  
COCOA

# Smarte Steuertechnik

## Steuerungsmöglichkeiten (Option)

CASA Smart-Lüftungsgeräte haben die vielseitigsten Steuerungsmöglichkeiten am Markt! Sie können einen bestimmten Steuerungstyp wählen oder mehrere kombinieren!



### Smart Access

Benutzen Sie zur Steuerung und Überwachung des Raumklimas Ihre mobile Einheit. Dazu schließen Sie das Smart Access-Modul an Ihr Lüftungsgerät an und verbinden es mit Ihrem Heimnetzwerk.



### Smart-Bedieneinheit

Weißer wandmontierte Bedieneinheit mit Farbdisplay und Touch-Tasten für sowohl bündige als auch aufliegende Montage.



### Dunstabzugshaube

Alle Smart-Abzugshauben eignen sich zur Einstellung des Lüftungsgeräts auf drei Positionen (Anwesend, Abwesend, Boost). Sorgt automatisch für ausgeglichene Lüftung bei Nutzung einer Dunstabzugshaube.



### Gebäudeautomation

Zentrale Überwachung, Steuerung und Regelung mit Modbus-Anschlussmodul oder konfigurierbaren E/A.

## Grundfunktionen

Sie können beispielsweise eine bedarfsgerechte und geeignete Betriebsart einstellen oder aber die vorprogrammierte Wochenschaltuhr je nach Tagesrhythmus wechseln.



### Boost

Ein großer Luftvolumenstrom, der bei erhöhtem Lüftungsbedarf verwendet wird, z.B. beim Kochen, Saunieren, Duschen oder Wäschetrocknen.



### Anwesend

Normaler Luftvolumenstrom. Stellt sicher, dass eine ausreichend frische Raumluft in der Wohnung vorhanden ist und dass optimale Bedingungen für die Gebäudestruktur vorliegen.



### Abwesend

Niedriger Luftvolumenstrom. Reduziert den Energieverbrauch bei geringem Lüftungsbedarf in der Wohnung.



### Verreist

Sehr niedriger Luftvolumenstrom und niedrige Zulufttemperatur. Kommt zum Einsatz, wenn die Wohnung leer steht.

## Ausgleichsfunktionen

Gleichen Lüftungsvolumenströme in der Wohnung aus, um den Bewohnern einen maximalen Komfort zu bieten.



### Feuerstättenfunktion

Eine intelligente Feuerstättenfunktion trägt je nach vorhandener Feuerstätte zur Bereitstellung der benötigten Luftsatzmenge bei. Sie vereinfacht das Entzünden und sorgt für eine saubere Verbrennung.



### Funktion für Dunstabzugshaube

Sorgt für eine ausgeglichene Lüftung bei Nutzung einer Dunstabzugshaube. Leistet einen Beitrag bei der Verhinderung eines zu großen Unterdrucks und verbessert die Absaugleistung der Dunstabzugshaube.



### Funktion für Zentralstaubsauger

Sorgt für eine ausgeglichene Lüftung bei der Nutzung von Zentralstaubsaugern. Leistet einen Beitrag bei der Verhinderung eines zu großen Unterdrucks und optimiert das Reinigungsergebnis.

## Automatikfunktionen (Option)

Intelligente Lüftung ist in der Lage, den Bedarf des Bewohners zu identifizieren. Das Smart-System misst die Qualität der Innenluft und weiß daher genau, wieviel Lüftung in den jeweiligen Situationen erforderlich ist!



### Intelligente Feuchtigkeitsautomatik (RH-Fühler) als Standard

Die fortschrittlichste Feuchtigkeitsautomatik am Markt ist jetzt Standard in allen neuen Lüftungsgeräten der Swegon CASA-Serie. Wo herkömmliche Feuchtigkeitsfühler lediglich von Lüftung zu Boost übergehen, analysiert die Smart-Automatik die Innenraumluft kontinuierlich und regelt die Lüftung stufenlos entsprechend den tatsächlichen Feuchtigkeitsverhältnissen!



### Anwesend/Abwesend/Boost-Automatik (CO<sub>2</sub>)

fährt die Lüftung automatisch herunter auf Abwesend-Position und spart Energie, wenn niemand in der Wohnung ist. Wenn die Bewohner zuhause sind, wird die Lüftung automatisch auf die exakt erforderliche Frischluftmenge hochgefahren.



### Luftqualitätsautomatik (VOC)

verstärkt die Lüftung bei überhöhtem Vorkommen von Verunreinigungen in der Innenraumluft, beispielsweise verschiedene Gerüche oder Dämpfe (verdunstende organische Verbindungen).

Die Smart-Automatik lässt sich ganz einfach einschalten. Die Installation erfordert keinerlei Verkabelung in der Wohnung und kann bei älteren Smart-Lüftungsgeräten auch nachträglich erfolgen.



Swegon



Ventilation



CO2



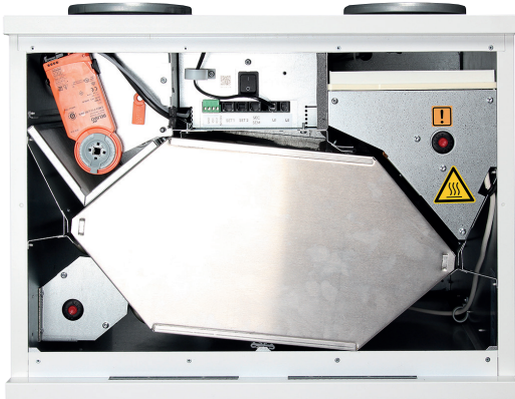
Humidity

41

44

22

# Technische Daten



Ausführliche Informationen in ProCASA

procasa.swegon.com

	W3 xs 740 W
Luftvolumenstrom (nach Ökodesign)	36-288 m <sup>3</sup> /h
Netzspannung	230 V, 50 Hz, 10 A
Ventilatoren	230 W
Interne elektrische Vorheizung	500 W
Interne elektrische Nachheizung	500 W
Externe elektrische Vor-/Nachheizung (kanalmontiert)	Zubehör
Externes wasserbasiertes Heiz-/Kühlregister (kanalmontiert)	Zubehör
Max. Gesamtleistung	740 W
Sicherung	10 A
Gewicht	45 kg
Kanalanschlüsse	Ø 125 mm
Abfluss für Kondenswasser	3/8-Zoll-Außengewinde

**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y
UJA  
IE
IA

Swegon CASA
W3SV\*05\*1\*H\*
A

W3SV\*05\*L\*H\*
A

**39**  
dB

**288 m<sup>3</sup>/h**

ENERGIA · ЕНЕРГИЈА · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014

**(SEC) in kWh**

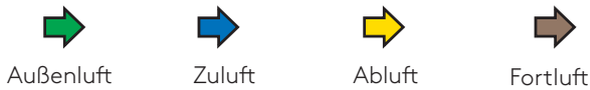
Kaltes Klima	-78,0	A+
<b>Mittleres Klima</b>	<b>-40,3</b>	<b>A</b>
Warmes Klima	-16,1	E

Die Energieklasse kann sich je nach Ausstattungsgrad der Einheit unterscheiden.

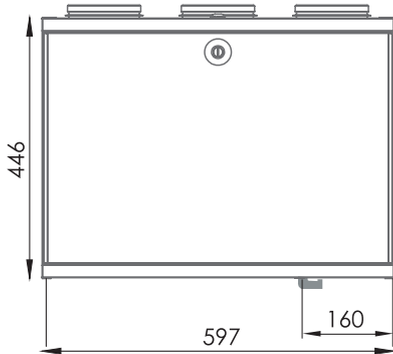


Abmessungen, B x H x T	597 x 599 x 446 mm
Wärmetauscher	Gegenstrom-Plattenwärmetauscher
Gehäuseschutzart	IP34
Regelungssystem	CASA Smart + Feuchtigkeitsautomatik serienmäßig
Bedieneinheit CASA Smart	Optional verfügbar
Filter	Filterklasse ISO ePM1 50 % (F7) für Zuluft und ISO coarse (G3) für Abluft
Farbe, außen	Weiß, RAL 9016 (entspricht NCS S1002-G50Y)
Installation	In Räumen mit über +10 °C. Wandhalterung und Deckenmontagerahmen sind optional erhältlich.

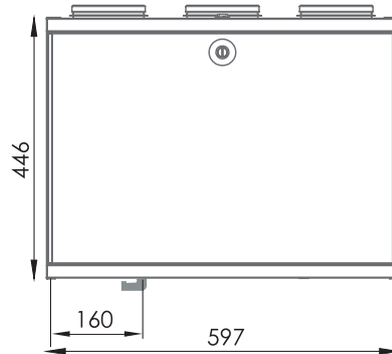
# Abmessungen



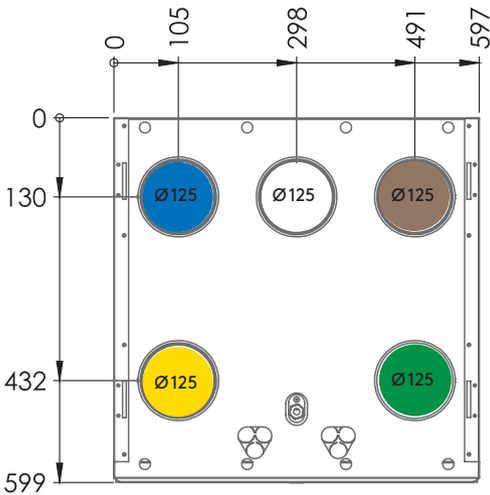
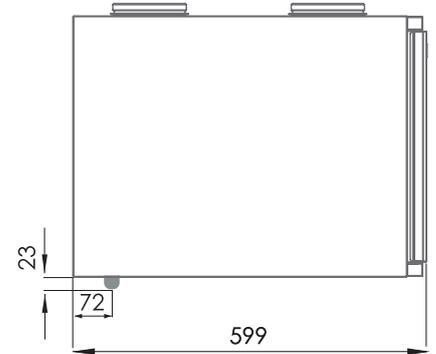
R-modell von vorne



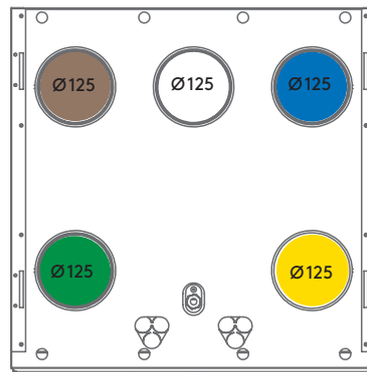
L-modell von vorne



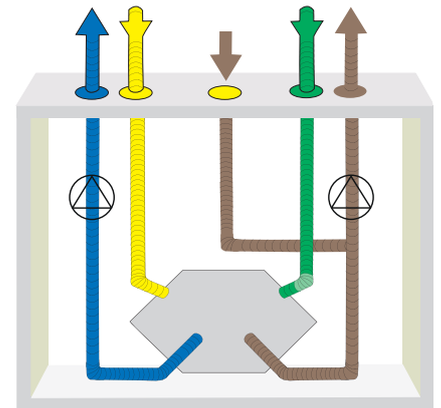
L/R-modell von der seite



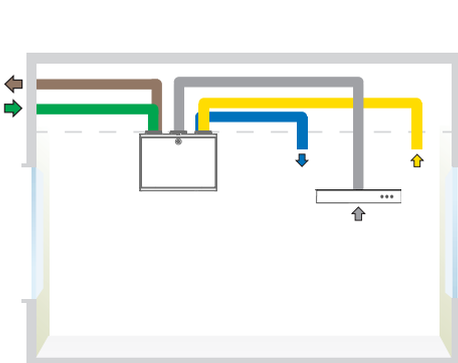
CASA W3 Smart xs R,  
Rechtsausführung



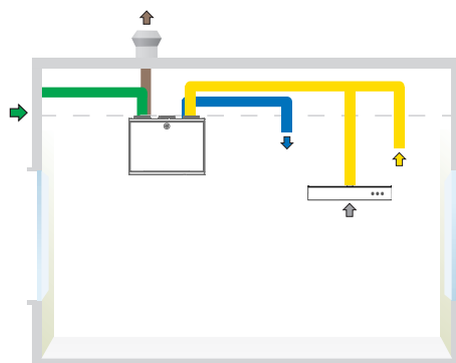
CASA W3 Smart XS L,  
Linksausführung



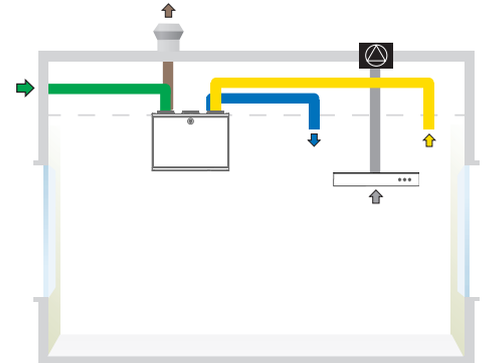
CASA W3 Smart xs R,  
Rechtsausführung



CASA W3 xs L, Kanalanschlüsse und  
Dunstabzugshaube angeschlossen  
am Küchenkanalanschluss des Lüftungs-  
geräts.



CASA W3 xs L, Kanalanschlüsse und Dunst-  
abzugshaube angeschlossen am Abluft-  
kanal.

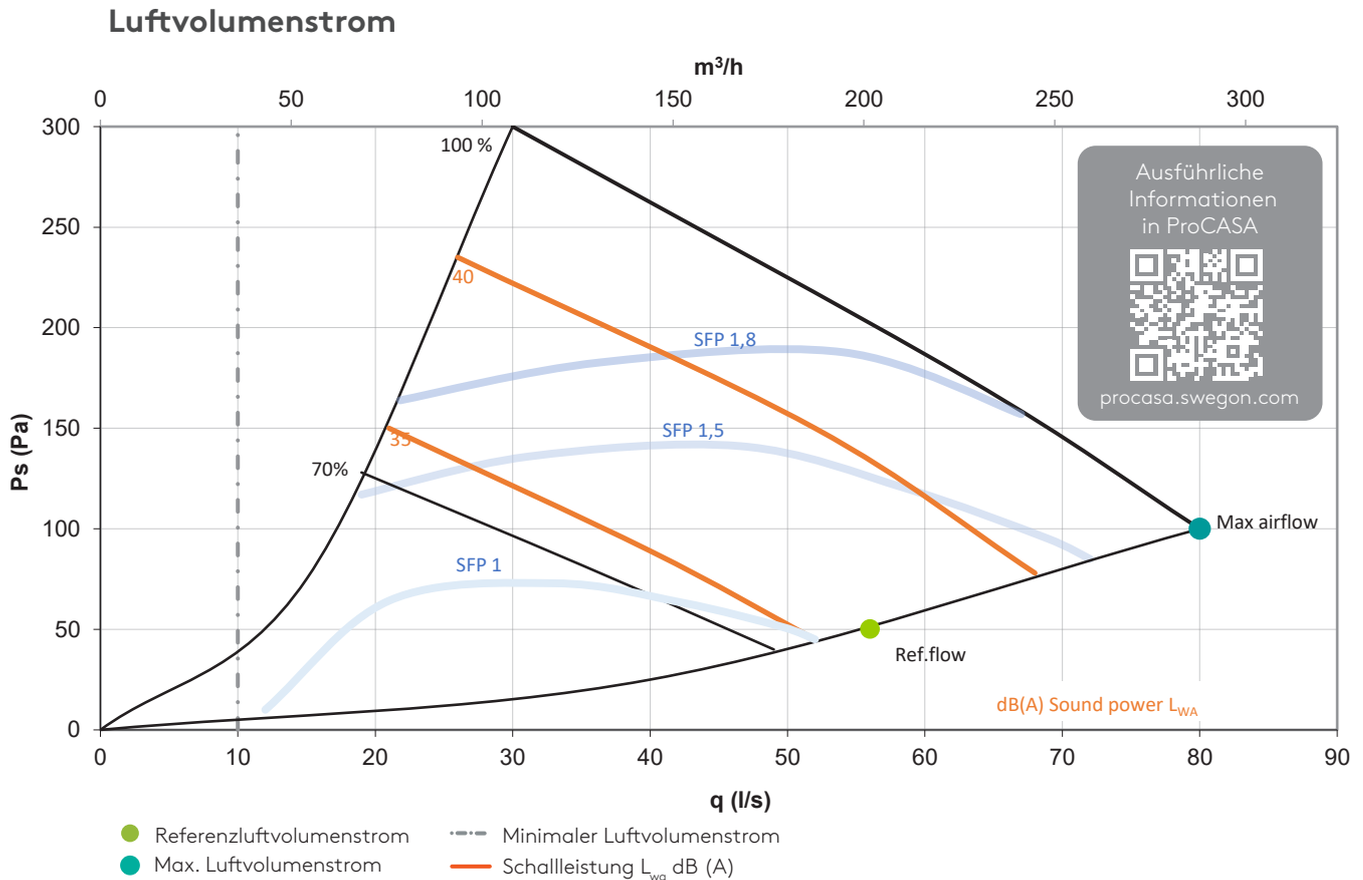


CASA W3 xs L, Kanalanschlüsse und  
Dunstabzugshaube angeschlossen  
an einem externen Deckenventilator.

Hinweis: Überprüfen Sie immer die Geräteausführung (L/R) und die korrekte Kanalreihenfolge in der Installationsanweisung.

# Ventilatorcurven

Ausführlichere Informationen zur Schallabgabe an die Umgebung und Kanalanschlüsse erhalten Sie unter [procasa.swegon.com](http://procasa.swegon.com).



	Schalleistungspegel $L_w$ (dB), Tabelle $K_{OK}$							
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Schallabgabe an die Umgebung	14	11	5	-7	-18	-27	-28	-33

Ausführlichere Schalldaten erhalten Sie im Berechnungsprogramm ProCASA.



- 1 Intelligente Lüftung regelt die Luftqualität in Ihrem Haus.
- 2 Es erfasst, wie viele Personen sich in der Wohnung befinden.
- 3 Das System erkennt, wenn Sie waschen, kochen oder duschen.
- 4 Die Lüftung wird stufenlos an den jeweiligen Bedarf angepasst!
- 5 So wird ein frisches und gesundes Raumklima sichergestellt.

# Geräte und Zubehör



## CASA W3 Smart xs

- 36-288 m³/h, 4 x Ø125 mm + Ø125 mm
- Einschl. ca. 1,5 m Kontrollkabel; Bedieneinheit und 10 m/20 m Verlängerungskabel sind separat zu bestellen.
- Feuchtigkeitsautomatik serienmäßig (RH)

Art. nr	Energieklasse*	Bezeichnung
W3SVR05SL0HA	A+ / A / E	CASA W3 Smart xs R 740W Abp RH
W3SVL05SL0HA	A+ / A / E	CASA W3 Smart xs L 740W Abp RH

L = Fortluft links \*Energieklassifizierung gemäß Ökodesign-Richtlinie Los 6 (Kalt/**Mittel**/Warm).

## Filter



W304F	Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) für Zuluft und ISO coarse (G3) für Abluft
W304FSF8	Allergiefilter für die W3- und W4-Geräte, wenn sauberere Zuluft gewünscht wird. Filterklasse ISO ePM1 70 % (F8) für Zuluft und ISO coarse (G3) für Abluft. Dabei ist zu beachten, dass eine gesonderte Einstellung des Geräts notwendig ist und dass die Filter häufiger als Standardfilter gewechselt werden müssen.

## Steuerungszubehör

Weißer wandmontierte Bedieneinheit mit Farbdisplay und Touch-Tasten für sowohl bündige als auch aufliegende Montage.



SC10	Bedieneinheit (1-2 pro Gerät)
SC14	SC10 + Modulkabel 10m
SC15	SC10 + Modulkabel 10m + Montagerahmen
SC16	SC10 + Montagerahmen
102SAK	Montagerahmen Bedieneinheit für Aufputzmontage
PMK20	Modulkabel 20 m und RJ9-Adapter für Geräte
604010	Modulkabel 10m

Benutzen Sie zur Steuerung und Überwachung des Raumklimas Ihre mobile Einheit. Dazu schließen Sie das Smart Access-Modul an Ihr Lüftungsgerät an und verbinden es mit Ihrem Heimnetzwerk.



SMA	Smart Access-Modul für Internet-Anschluss
SMAW	SmartAccess Modul + WLAN-Router
SMAG	SmartAccess Modul + 3G/4G Mobilrouter (kein SIM)

## Gebäudeautomation

Das Lüftungsgerät hat serienmäßig zwei konfigurierbare E/A-Kanäle. Bei Bedarf für mehrere Anschlusspunkte bietet das Gerät Platz für ein separates Anschlusskabel (SEC). Das Modbus-Anschlussmodul (SEM) bietet Ihnen modernste Anschlussmöglichkeiten mit übergeordneten Systemen.



SEM	Modbus-Anschlussmodul
SEC	Anschlusskabel für Smart-Lüftungsgerät
WSTC	Raumtemperaturfühler, Gesamtpaket mit Anschlusseinheit für Lüftungsgeräte. Der Fühler wird an einer Wand oder einer Unterputzdose (60 mm zwischen den Löchern) installiert.

## Automatikfunktionen

Mithilfe eines integrierten Fühlers lässt sich die Lüftung Ihrer Wohnung leicht vollautomatisieren. Sie kann einfach nachgerüstet werden, dazu wird der vorhandene interne RH-Sensor ausgetauscht.



SRHCO2	Anwesend/Abwesend/Boost-Automatik + Feuchtigkeitsautomatik (RH + CO <sub>2</sub> )
SRHVOC	Luftqualitätsautomatik + Feuchtigkeitsautomatik (RH+VOC)

## Wasserbasierter Luftkühler



Mit einem im Zuluftkanal montierten Luftkühler wird in der Wohnung eine Komfortkühlung erzeugt, indem ein Kälteträgerkreis oder Kühlwassernetz mit dem Kühler verbunden wird. Der Luftkühler wird automatisch über das Smart-Steuersystem des Lüftungsgeräts gesteuert und die Einstellungen lassen sich mithilfe einer CASA Smart-Bedieneinheit anpassen. Lieferumfang: Luftkühler, SET-Anschlussmodul, Stellantrieb und Dreiwegeventil, 24-V-Transformator, erforderliche Fühler und Anleitung.

SDCW160	Kühlregisterpaket Ø160
---------	------------------------

## Wasserbasierter Lufterhitzer



In Gebäuden mit wasserbasierter Heizungsanlage kann die Zuluft mit einem wasserbasierten kanalmontierten Lufterhitzer erwärmt werden. Der Lufterhitzer wird automatisch über das Smart-Steuersystem des Lüftungsgeräts gesteuert und die Einstellungen lassen sich mithilfe einer CASA Smart-Bedieneinheit anpassen. Lieferumfang: Lufterhitzer, SET-Anschlussmodul, Stellantrieb und Dreiwegeventil, 24-V-Transformator, erforderliche Sensoren und Anweisungen.

SDHW125	Heizregisterpaket Ø125
SDHW160	Heizregisterpaket Ø160

## Sole-Lufterhitzer/-kühler für Bodenwärmepumpe



In Gebäuden mit Bodenwärmepumpe kann ein Sole-Lufterhitzer/-kühler für Bodenwärmepumpen im Außenluftkanal eingebaut werden. Im Winter heizt er die aufgenommene Luft und stellt außerdem sicher, dass das Lüftungsgerät auch bei strenger Kälte mit hohem Wirkungsgrad arbeitet. Im Sommer kann das Medium im Bodenkreis zum Kühlen des Gebäudes verwendet werden. Die Steuertechnik beim CASA Smart sorgt automatisch dafür, dass der Lufterhitzer/-kühler das ganze Jahr hindurch optimal eingesetzt wird. Lieferumfang: Heiz-/Kühlregister, Wandhalterung/Deckenmontagerahmen, ein effizienter 4-reihiger Luftkühler als Kälteträger, SET-Anschlussmodul, Grobfilter, erforderliche Sensoren sowie Anweisungen und Tropfbehälter für Kondenswasser: Kondenswasserablauf mit 3/8-Zoll-Außengewinde.

SDHW250F	Heiz-/Kühlregister Ø250, G4
----------	-----------------------------

## Elektrischer Lufterhitzer

Geeignet Vorheizung, Einbau im Außenluftkanal zur Gewährleistung einer kontinuierlichen Lüftung bei extrem kalter Witterung sowie zur Ermöglichung von Ausgleichsfunktionen (Feuerstättenfunktion/Funktion für Dunstabzugshaube) bei Geräten ohne integrierten Lufterhitzer für Vorheizung. Anwendungsobjekte für die Geräte der W-Serie sind insbesondere Wohnen mit Luftheizung. Wenn der Lufterhitzer als Vorheizung eingebaut werden soll, muss ein FLK-Filter im Kanal vorgeschaltet werden. Die elektrischen Kanalerhitzer haben eine integrierte Regelung und werden direkt vom Lüftungsgerät aus gesteuert. Der Erhitzer wird separat mit Strom versorgt, 230 V. Lieferumfang: Lufterhitzer, SET-Anschlussmodul, erforderliche Sensoren sowie Anweisungen.



SDHE125-IT	Elektro-Lufterhitzer Ø125
SDHE160-IT	Elektro-Lufterhitzer Ø160
FLK12	Vorfilterkasten Ø125mm, G4
FLK16	Vorfilterkasten Ø160mm, G4

## Sonstiges Zubehör

Zum Anschluss externer Sonderausstattung wie z.B. Klappen, Kanalregistern usw.

SET	Anschlussmodul für Smart-Lüftungsgeräte
POWER24V20W	24 VDC Spannungsadapter



UVLL	Sehr niedriger Siphon, der leicht gereinigt werden kann
------	---



Die Funktion für den konstanten Kanaldruck an Smart-Lüftungsgeräten versucht, durch eine Regelung der Ventilator Drehzahlen den Einstellungswert für den Kanaldruck beizubehalten. Es sind individuelle Kanaldruck-Einstellungswerte für jede Betriebsart (Abwesend, Anwesend, Boost) festzulegen. Die Betriebsart kann normal gewechselt werden, wenn die Funktion für den konstanten Kanaldruck verwendet wird.

PTH	PTH Regelung für konstanten Kanaldruck
-----	--



Montagerahmen mit Schnellkontakten für eine Deckenmontage des Geräts. Vereinfacht den Anschluss, da eine komplette Endmontage des Kanalsystems vor der Gerätemontage stattfinden kann.

W03CMB	Montagerahmen Decke
W034CMP	Abdeckblech für Deckenmontagerahmen, für versenkte Montage
W034CNR	W3 und W4, Rahmen mit Schalldämpfer. Mit einem noch geringeren Schallpegel für die Umgebung sorgt er für das letzte I-Tüpfelchen der Installation. Leisten oder ähnliches sind nicht unbedingt erforderlich.
WRWMB	Wandhalterung



Die Diffusionssperre verhindert, dass Feuchtigkeit in die Isolierung im Dachstuhl eindringt und dass Luft vom Dachboden in den Raum gelangt.

PW080YP	Diffusionssperre für Montagerahmen
W05FMB	Bodenständer für W5-, W4-, W3- und R5-Geräte. Beachten Sie die Tiefe der Ständer von 620 mm



Kanalmontierte Absperrklappe Typ 4 und Klappenstellantrieb 24 V mit Federrücklauf. Die Klappe schließt bei Stromausfall oder Alarm von Frostgefahr. Der Klappenstellantrieb wird elektrisch an ein CASA-SET-Modul angeschlossen. SET-Modul und 24-V-Adapter werden bei Bedarf separat bestellt.

SDD125	CASA Klappe mit Stellantrieb Ø125 24V
SDD160	CASA Klappe mit Stellantrieb Ø160 24V



Feel good **inside**



**Swegon** 