



SWEGON CASA GENIUS R

Intelligente Wohnungslüftungsgeräte mit rotierendem Wärmetauscher



Swegon

Swegon CASA Genius

Gute Lüftung spürt man nicht. Sie ist nicht sichtbar, hörbar und riecht nicht. Das Lüftungssystem überwacht im Hintergrund die Luftqualität und stellt sich entsprechend der Situation und des Bedarfs ein. Gleichzeitig wird Energie eingespart und ganz automatisch unter allen Umständen gesunde Raumluft garantiert.

Gesunde Raumluft

Die Lüftung entfernt die verschmutzte Luft und ersetzt sie durch frische und gereinigte, filtrierte Luft, damit das Atmen in der Wohnung immer angenehm und gesund bleibt.

Vorbeugung von Feuchtigkeitsproblemen

Durch die Lüftung wird überschüssige Luftfeuchtigkeit absorbiert, damit es weder zu mikrobiellem Wachstum noch Schimmelbildung in der Wohnung kommen kann. Unkontrollierte Druckdifferenzen können allerdings Feuchtigkeit in die Hauskonstruktionen transportieren. Eine ausgewogene Lüftung bewältigt derartige Druckdifferenzen selbst bei strenger Kälte und Benutzung von Kamin oder Dunstabzugshaube!

Sehr niedriger Schallpegel

Geprüfte und verifizierte Schallpegelleistung

Energie sparen

Eine energieeffiziente Lüftung verschwendet keinerlei Wärmeenergie, sondern wandelt sie in kostenlose Heizung um. Nach Entfernung der schmutzigen Luft aus der Wohnung wird die Wärme wiederverwendet.

Energieverbrauchskennzeichnung

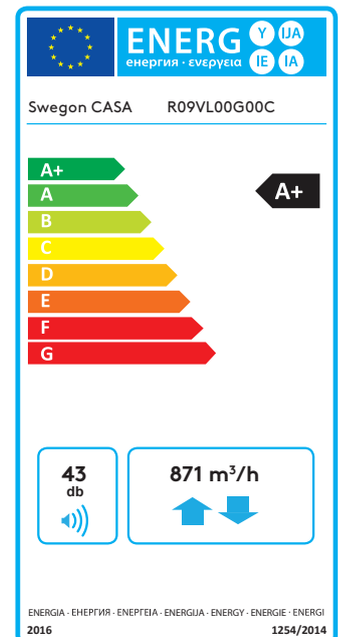
Lüftungsgeräte der Serie Swegon CASA sind mindestens nach Energieklasse A bzw. A+ eingestuft. Die Energieklassen gemäß der Ökodesign-Richtlinie können über die offizielle EU-Energiekennzeichnung überprüft werden.

Eurovent-zertifiziert (Einheiten < 1000 m³/h)

Die offizielle Zertifizierung garantiert, dass die Leistungswerte und der Energieverbrauch des Geräts gemäß den europäischen Normen gemessen und in von Eurovent zugelassenen Testlabors überprüft wurden.

EPD und LCA

Als erstes Lüftungsgerät hat Swegon CASA eine zertifizierte EPD-Umweltkennzeichnung und LCA-Lebenszyklusberechnungen erhalten.



R-Serie

Lüftungsgeräte mit rotierendem Wärmetauscher



Energieeinsparung

Swegon CASA-Lüftungsgeräte mit rotierendem Wärmetauscher verfügen über einen sehr hohen (bis zu 86 %) Wirkungsgrad. Wenn die verschmutzte Raumluft aus der Wohnung entfernt wird, wird die Wärmeenergie genutzt und die einströmende frische Außenluft mit der genutzten Wärmeenergie geheizt. Während der Heizsaison schafft das Lüftungsgerät es, „kostenlose“ Heizenergie von bis zu 36 °C zu erzeugen, indem sie 20 Grad kalte Außenluft in 16 Grad warme Zuluft umwandelt. Ein rotierender Wärmetauscher führt der Zuluft auch einen Teil Feuchtigkeit zu. Dies ist insbesondere im Winter von Vorteil, wenn zu trockene Raumluft Probleme für die Wohnung und die Bewohner verursachen kann.

Ausbalancierte Lüftung

Moderne Wohnungen werden so gebaut, dass sie energieeffizient und gleichzeitig dicht sind. Große Druckdifferenzen können jedoch durch die Bildung von Feuchtigkeit zu einer Gefahr für die Baukonstruktion führen und Alltagsprobleme mit sich führen, wie Schwierigkeiten beim Entzünden eines Kamins oder einer schlechten Funktion der Dunstabzugshaube. Intelligente Ausgleichsfunktionen sorgen für eine ausgewogene Lüftung, sodass schädliche Druckunterschiede gar nicht erst entstehen können. Sie erleichtern zudem das Anzünden des Kamins und die Verbrennung, und sie fördern die Funktion von Dunstabzugshaube und Zentralstaubsauger.

Frostschutz

Die Enteisungsfunktion sorgt selbst bei kalter Witterung für eine kontinuierliche Lüftung im Wohnbereich. Mithilfe einer Vorheizung (Zusatzrüstung) kann eine ausgeglichene Lüftung beibehalten und die Entstehung eines starken Unterdrucks auch bei extremer Kälte verhindert werden.

Nachheizung (Zusatzrüstung)

Häufig genügt bereits die Wärmeenergie der Abluft, um die Zuluft zu erwärmen. Bei strenger Kälte kann ein elektrischer oder ein wasserbasierter Lufterhitzer für die Nachheizung verwendet werden, der eine angenehm warme Raumluft garantiert. Der Lufterhitzer für die Nachheizung kann innerhalb des Geräts oder außerhalb im Lüftungskanal angebracht werden (siehe technische Broschüre).

Vorheizung (Zusatzrüstung)

Mithilfe einer Vorheizung können eine ausgeglichene Lüftung beibehalten und die Entstehung eines starken Unterdrucks auch bei extremer Kälte verhindert sowie das Entzünden des Kamins und Ausgleichsfunktionen für die Dunstabzugshaube auch bei extremer Kälte ermöglicht werden.

Sommerfunktionen

Eine intelligente Sommerfunktion regelt die Lüftung automatisch so, dass die Raumtemperatur immer auf einem angenehmen Niveau gehalten wird. In der Nacht wird die Luft über den still stehenden Wärmetauscherrotor geleitet und die Wohnung mit frischer Außenluft gekühlt. An warmen Tagen nutzt der Wärmetauscher die kühle Raumluft und verwendet sie zum Kühlen der einströmenden wärmeren Außenluft. Alles wird mit einer komplexen Automatik gesteuert, die sich ganz nach den Wünschen der Bewohner einstellen lässt. Durch Nutzung der Temperaturdifferenzen und des Wärmetauschers auf smarte Weise kann eine Anhebung der Raumtemperatur auf wirtschaftliche Weise verhindert oder verzögert werden.

Kühlung

Wenn sich in der Wohnung ein Kaltwasserkreis befindet (z. B. Bodenkühlung), ist ein separater Luftkühler als Zusatzrüstung erhältlich, der im Zu-/Abluftkanal installiert wird, um in der Wohnung effizient Kälte zu erzeugen. Das Regelungssystem des Lüftungsgeräts regelt automatisch die Temperatur der Zuluft.

Technische Daten

Broschüren und technische Dokumente
Swegon.com/casa



ProCASA®

Energieberechnung und Funktionsdiagramm
procasa.swegon.com

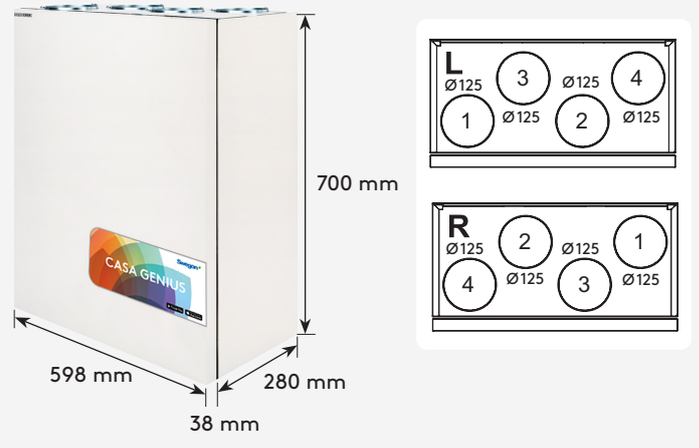


● Auslieferung hat begonnen

1. Zuluft 2. Abluft 3. Außenluft
4. Fortluft 5. Abluft von der Dunstabzugshaube

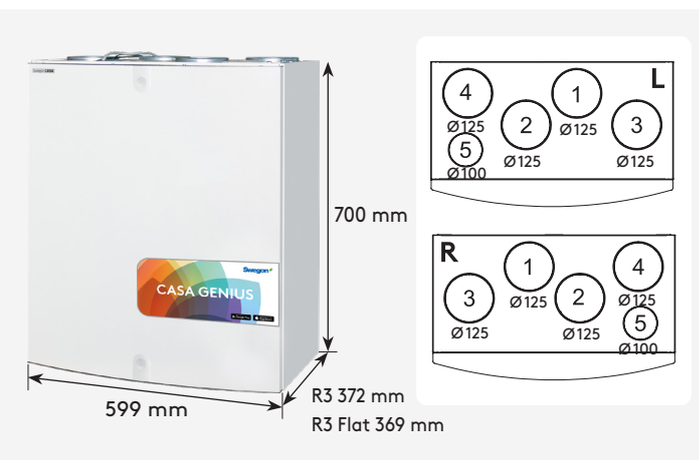
CASA R2 ●

- 18-60 l/s | 65-216 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Wandmontage
- Die Montage kann über dem Herd erfolgen, wobei die Dunstabzugshaube direkt am Unterteil des Geräts montiert wird
- Das Abdeckblech der Tür ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden
- Ist schwarz/weiß, in Edelstahl, mit Abdeckblech erhältlich
- Eine Einrichtungstür kann auch als Abdeckplatte montiert werden



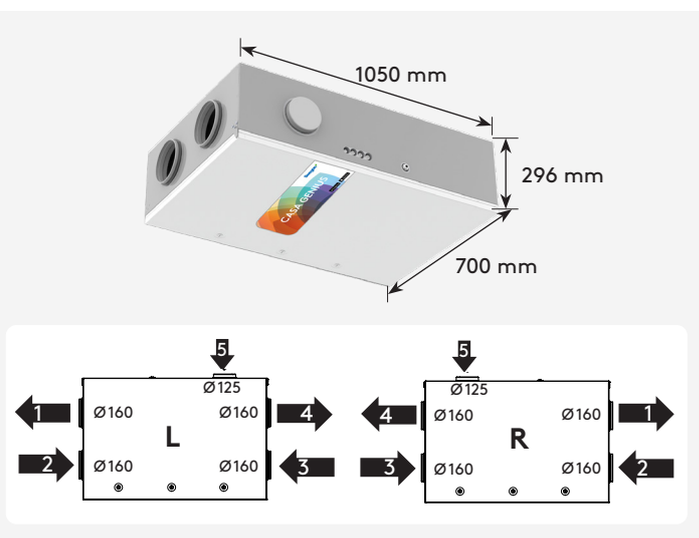
CASA R3 | R3 Flat ●

- 25-82 l/s | 90-295 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Wand- oder Deckenmontage
- Die Montage kann über dem Herd erfolgen, wobei die Dunstabzugshaube direkt am Unterteil des Geräts montiert wird
- Die Dunstabzugshaube kann mithilfe eines separaten Küchenkanalanschlusses an das Lüftungsgerät angeschlossen werden
- Das CASA R3 Flat-Modell ist mit einer geraden Vordertür versehen, an der die Einrichtungstür befestigt werden kann



CASA R4-C ●

- 20-92 l/s | 72-331 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Die geringe Installationshöhe (296 mm) ermöglicht die bündige Deckenmontage in der Zwischendecke
- Kann auch an der Wand oder auf dem Fußboden montiert werden



Technische Daten

Broschüren und technische Dokumente
Swegon.com/casa



ProCASA®

Energieberechnung und Funktionsdiagramm
procasa.swegon.com



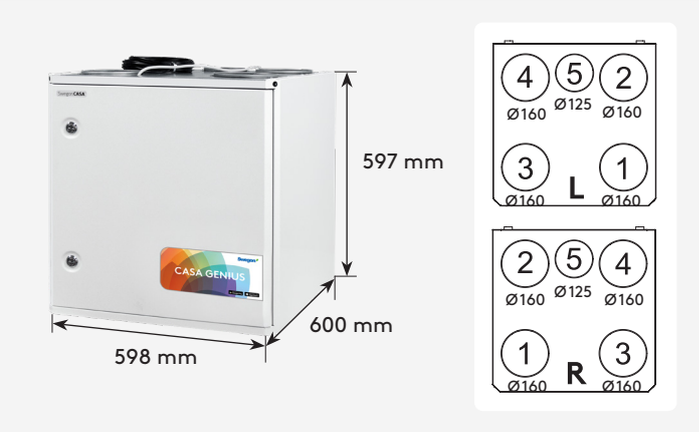
Auslieferung hat begonnen

1. Zuluft 2. Abluft 3. Außenluft
 4. Fortluft 5. Abluft von der Dunstabzugshaube

CASA R5

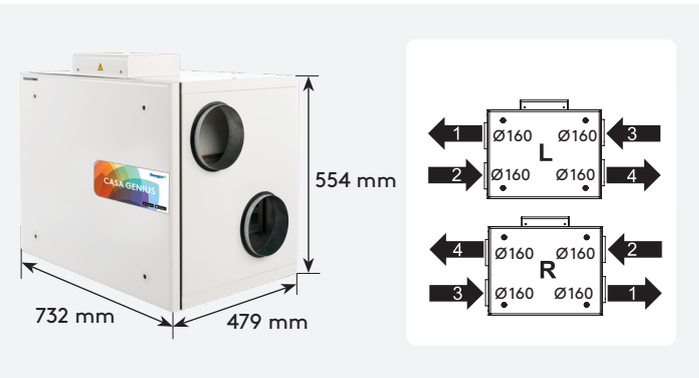


- 30-117 l/s | 108-421 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Wand- oder Deckenmontage
- Separater Anschluss für Dunstabzugshaube



CASA R5-H

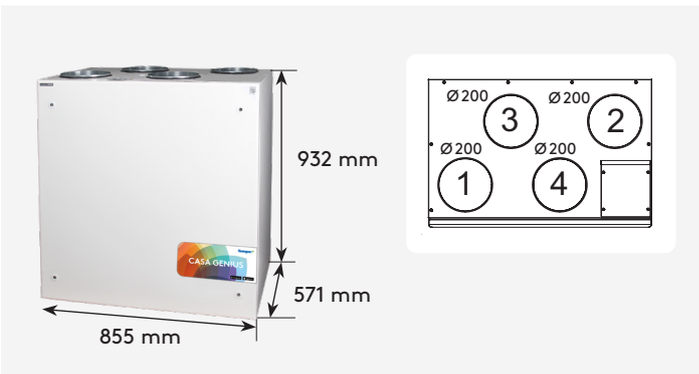
- 30-122 l/s / 108-439 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Die Montage erfolgt an einer stabilen Unterlage, z. B. auf dem Dachboden



CASA R7

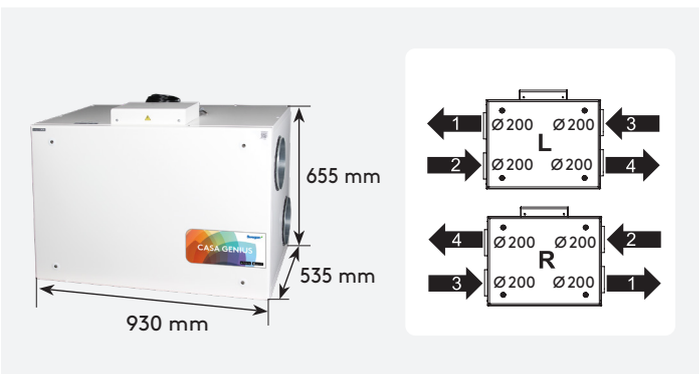


- 60-188 l/s | 216-677 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Passive House -zertifiziert
- Montage an stabiler Unterlage



CASA R7-H

- 60-208 l/s | 216-749 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A
- Montage an stabiler Unterlage



Technische Daten

Broschüren und technische Dokumente
Swegon.com/casa



ProCASA®

Energieberechnung und Funktionsdiagramm
procasa.swegon.com

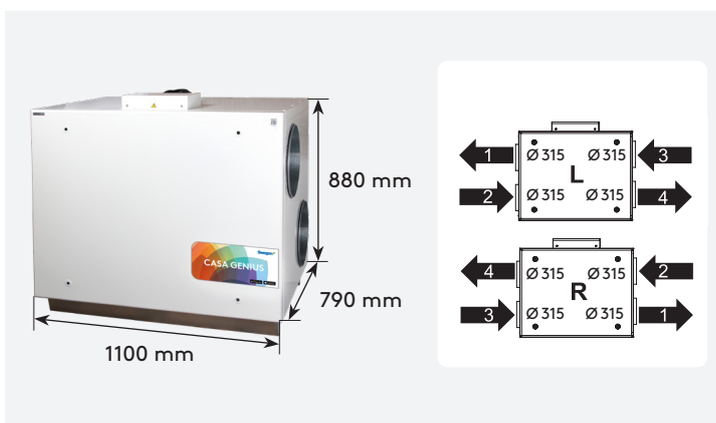


● Auslieferung hat begonnen

CASA R9 ●

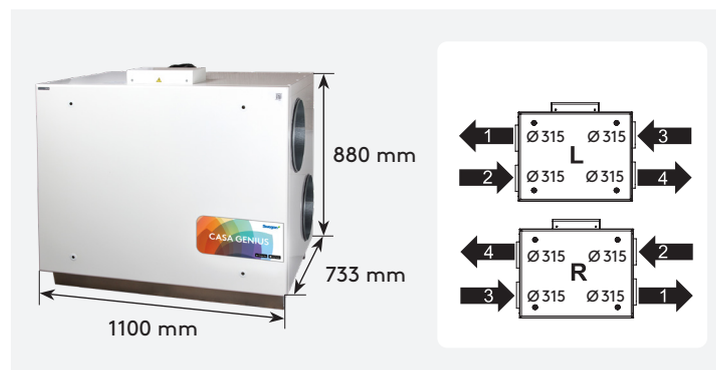
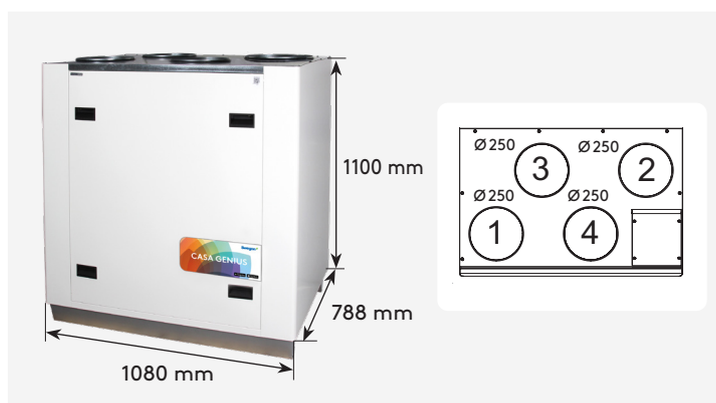


- 75-242 l/s | 270-871 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A+
- Passive House -zertifiziert
- Montage an stabiler Unterlage



CASA R9-H ●

- 75-277 l/s | 270-997 m³/h
- Ökodesign Energieklasse A+
- Montage an stabiler Unterlage



CASA R15 ●

- 100-475 l/s | 360-1710 m³/h
- Ökodesign Energieklasse NRVU*
- Montage an stabiler Unterlage

CASA R15-H ●

- 100-550 l/s | 360-1980 m³/h
- Ökodesign Energieklasse NRVU*
- Montage an stabiler Unterlage

* Definiert als Lüftungsgerät, das nicht für Wohnbereiche vorgesehen ist

Swegon CASA R2 mit Einrichtungstür
und Jazz-Dunstabzugshaube

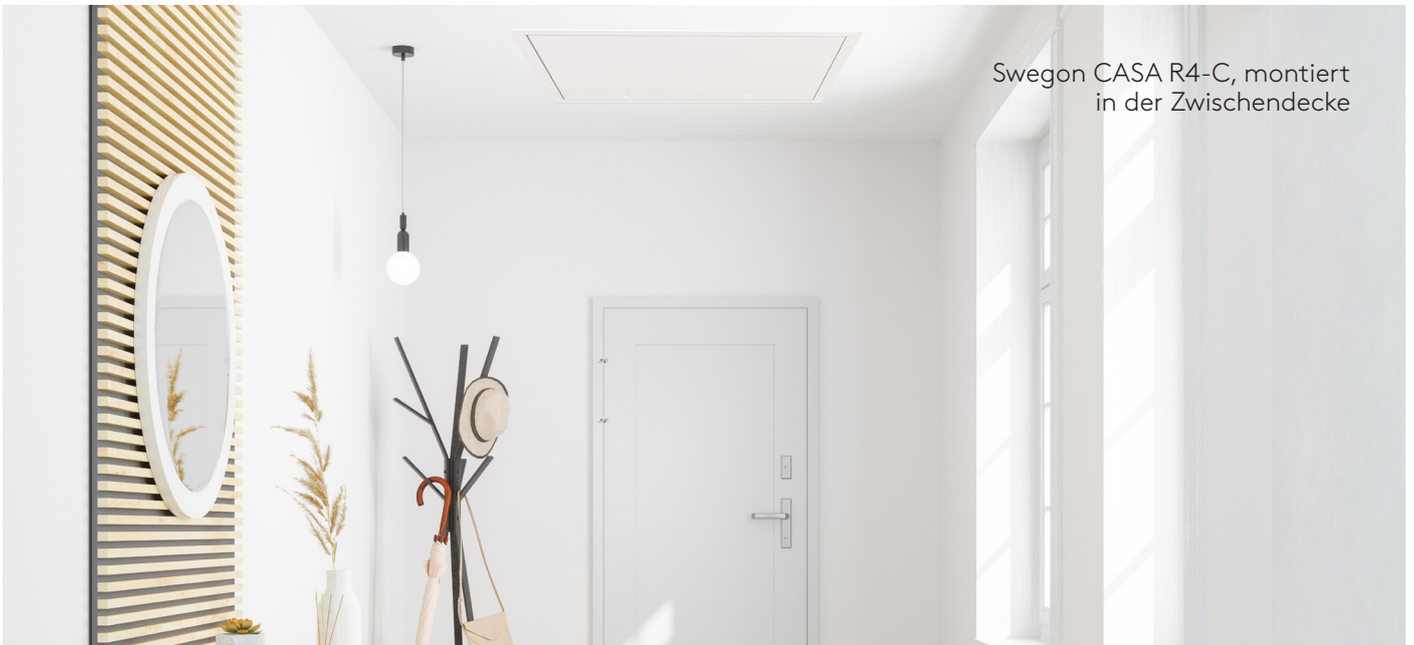


Referenzen

Beachten Sie bitte die Referenzobjekte und lesen Sie über die Erfahrungen unserer Kunden.



Swegon CASA R4-C, montiert
in der Zwischendecke



Swegon CASA R5-H, montiert auf
dem Dachboden



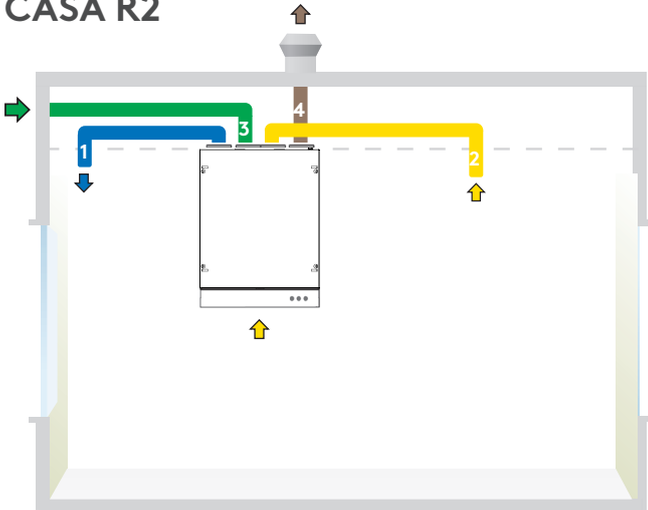
R-Serie

Installationsbeispiele

Hinweis: Die Ausführung (L/R) kann am Installationsort geändert werden

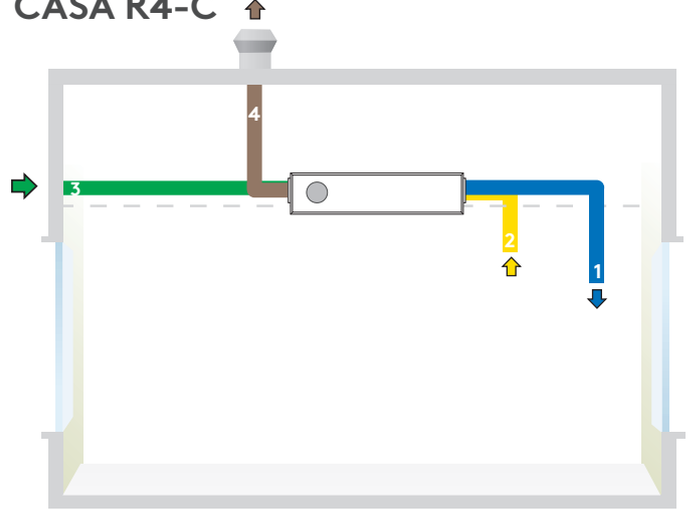


CASA R2

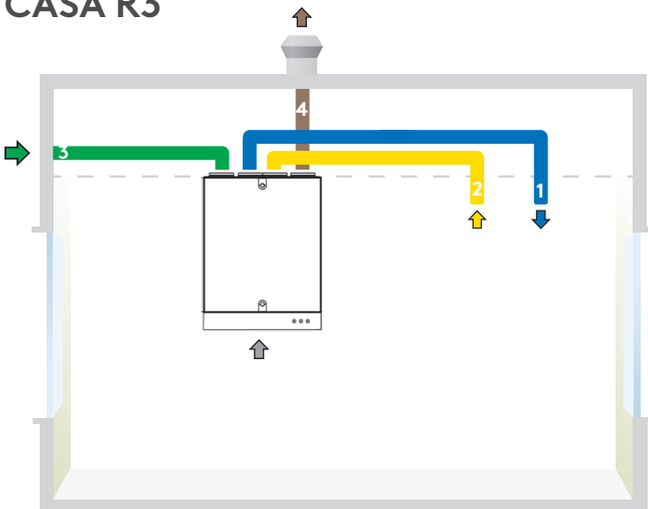


CASA R2 L, Kanalanschlüsse und Dunstabzugshaube angeschlossen unten am Lüftungsgerät.

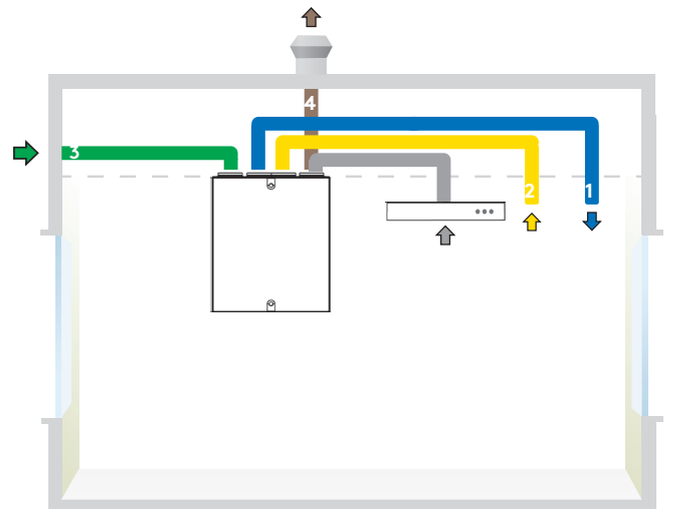
CASA R4-C



CASA R3



CASA R3 R, Kanalanschlüsse und Dunstabzugshaube angeschlossen unten am Lüftungsgerät.



CASA R3 R, Kanalanschlüsse und Dunstabzugshaube angeschlossen am Küchenkanalanschluss oben am Lüftungsgerät.



3D-Modelle und CAD-Maßabbildungen für alle Swegon CASA-Produkte sind von MagiCloud verfügbar. Sie können die DXF-Dateien direkt von MagiCloud herunterladen oder ein MagiCAD-Plugin verwenden, um die Maßbilder auf die Programme Revit und AutoCAD zu übertragen.

www.magicloud.com

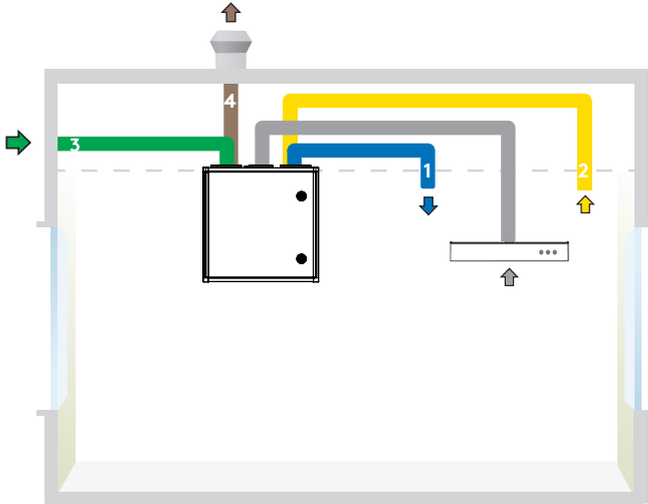
R-Serie

Installationsbeispiele

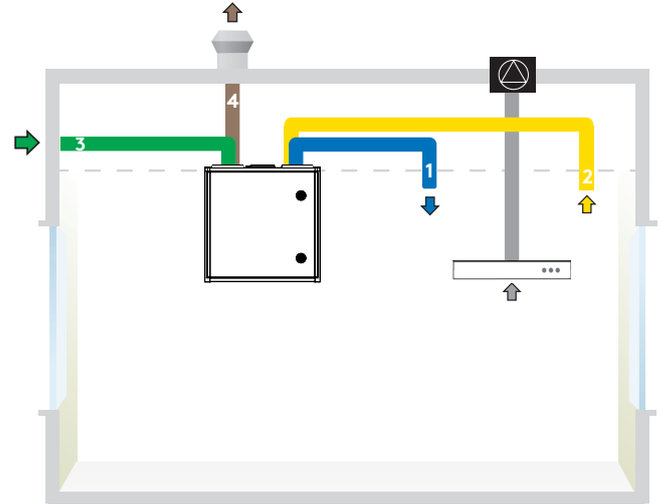
Hinweis: Die Ausführung (L/R) kann am Installationsort geändert werden



CASA R5

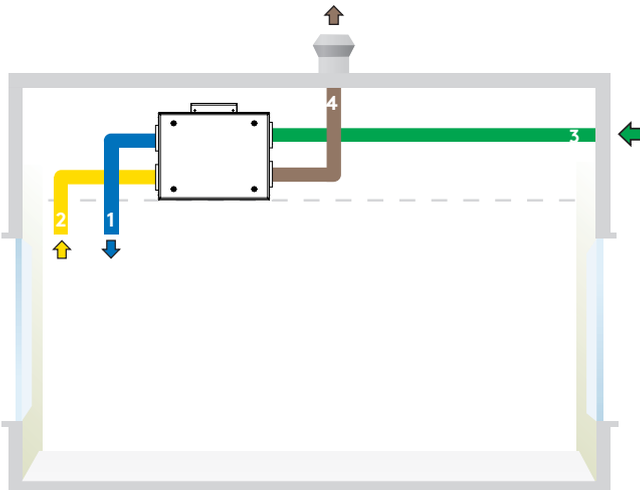


CASA R5 L, Kanalanschlüsse und Dunstabzugshaube angeschlossen am Küchenkanalanschluss des Lüftungsgeräts.

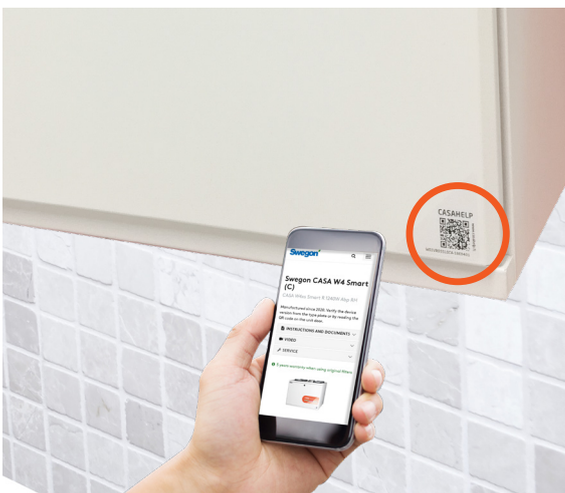
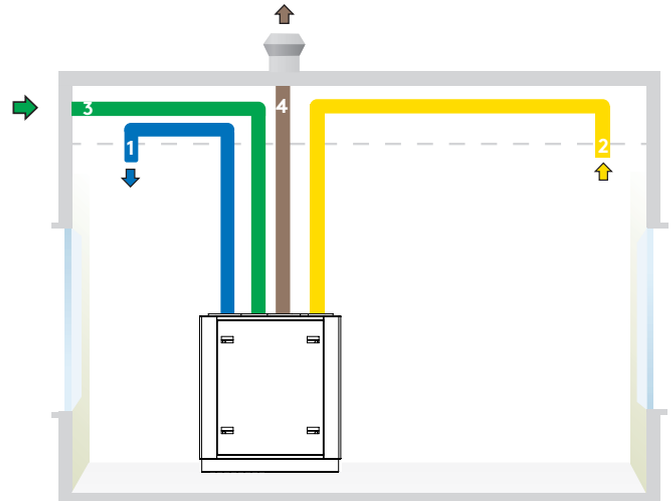


CASA R5 L, Kanalanschlüsse und Dunstabzugshaube angeschlossen an einem externen Deckenventilator.

CASA R5-H/R7-H/R9-H/R15-H



CASA R7/R9/R15



QR-Code lesen

- Service-, Betriebs- und Installationsanweisungen
- Anleitungsvideos ansehen
- Ersatzteile und Filter bestellen
- Probleme mithilfe des Fehlersuchwerkzeugs lösen
- Nach dem nächsten Serviceunternehmen suchen
- Eine Serviceanforderung erstellen

Swegon CASA Genius

Intelligente Steuerung der Lüftung

Mit Swegon CASA Genius können BewohnerInnen die Raumluftqualität überwachen (RF, CO₂, VOC, °C), die Lüftung an ihre Wünsche anpassen oder die intelligente Steuerung die Lüftung automatisch regeln lassen, wobei Energie gespart und frische und gesunde Raumluft geboten wird.



Die Swegon CASA-Bedieneinheit (GC10)

Wandmontierter Touchscreen für externe oder versenkte Montage. Vom Touchscreen aus können die BenutzerInnen die Lüftung überwachen, die Lüftungsposition wechseln, Einstellungen ändern und das Lüftungsgerät in Betrieb nehmen. Der Bildschirm kann mit dem WLAN der Wohnung verbunden werden, wodurch die Lüftung remote über die mobile Swegon CASA-App gesteuert werden kann



Die Swegon CASA-App

Mit der Swegon CASA-App können BewohnerInnen alle Steuerfunktionen remote über ihr eigenes Smartphone nutzen. BenutzerInnen bekommen mehr Informationen über die Luftqualität ihrer Wohnung sowie wertvolle Anweisungen und Ratschläge zur Lüftung (erfordert die Swegon Genius-Bedientafel).



Die CASA Service-App

für eine schnelle und einfache Inbetriebnahme. Die App arbeitet lokal zusammen mit dem Lüftungsgerät und erfordert keine Netzwerkverbindung. Die App definiert die E/A-Anschlüsse, nimmt die Voreinstellungen für die Ventilator Drehzahlen vor, die mit spezifizierten Luftvolumenströmen korrespondieren, und stellt automatisch Luftvolumina für die Home- und die Boost-Position ein. Abgeschlossene Einstellungen können in der App gespeichert werden und für die nächste Wohnung kopiert werden (erfordert eine Swegon Genius-Bedientafel).



Swegon CASA Dunstabzugshaube

Mit Dunstabzugshauben können die Betriebspositionen des Lüftungsgeräts (Home, Abwesend, Boost), die Absperrklappe der Dunstabzugshaube und die Beleuchtung in der Haube gesteuert werden. Das System gleicht die Lüftung bei Verwendung der Dunstabzugshaube automatisch aus.



Der Swegon CASA HOME/ABWESEND/BOOST-Steuerschalter (GC04)

Wandmontierter Steuerschalter zur Auswahl der Boost-, Home und Abwesend-Positionen.



Home-Automatisierung

Kann mit einer Home-Automatisierung für eine zentralisierte Überwachung und Steuerung verbunden werden, entweder direkt über konfigurierbare E/As oder mithilfe eines separaten Modbus-Verbindungsmoduls (SEM).



Flacher Touchscreen

Mobil-App

Available on the
App Store

Get it on
Google play

Grundbetriebsarten

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



Anwesend

Normaler Luftvolumenstrom. Ausreichend viel frische Raumluft, damit es den Bewohnern und der Gebäudestruktur gut geht, wenn Personen in der Wohnung anwesend sind.



Anwesend+

Höherer Luftvolumenstrom. Kann verwendet werden, wenn mehr Lüftung gewünscht ist. Der Wohnungsbesitzer kann die Effizienz der Betriebsart über die Einstellungen ändern.



Boost

Hoher Luftvolumenstrom. Wird bei zunehmendem Lüftungsbedarf verwendet, zum Beispiel im Zusammenhang mit Kochen, Bad oder Wäschetrocknen, oder wenn sich ungewöhnlich viele Personen in der Wohnung befinden.



Abwesend

Niedriger Luftvolumenstrom. Reduziert den Energieverbrauch, wenn die Wohnung leer ist.



Verreist

Sehr niedriger Luftvolumenstrom und niedrigere Zulufttemperatur. Kommt zum Einsatz, wenn die Wohnung leer ist.

Automatikfunktionen

Die intelligente Lüftung misst die Qualität der Raumluft und regelt die Lüftung automatisch.



RH Feuchtigkeit 35 %



RH-Automatik als Standard

Die Feuchtigkeitsautomatik entfernt schädliche Feuchtigkeit. Die intelligente Steuerung analysiert die Raumluft kontinuierlich und regelt die Lüftung stufenlos, damit überflüssige Feuchtigkeit entfernt wird, z. B. wenn man sich wäscht.



CO₂ Kohlendioxid 520 PPM



CO₂-Automatik als Zubehörausrüstung

Senkt die Lüftung automatisch ab und spart Energie, wenn niemand in der Wohnung ist. Wenn die Bewohner zuhause sind, wird die Lüftung automatisch auf die exakt erforderliche Frischluftmenge hochgefahren.



VOC Luftqualität 950 PPM



VOC-Automatik als Zubehörausrüstung

Die Luftqualitätsautomatik verstärkt die Lüftung, wenn Verunreinigungen, Gerüche oder Dämpfe (verdunstende organische Verbindungen) in der Raumluft festgestellt werden.

Die Lüftung kann von einer Swegon CASA Dunstabzugshaube aus gesteuert werden

Swegon CASA R5, montiert in einem Schrank hinter einer Schiebetür



CASA R - Lüftungsgeräte

 Auslieferung hat begonnen

CASA R2

	Part no.	GTIN
 CASA R2 Genius L 700W RH	R02VL07G00H	6430080090075
 CASA R2 Genius R 700W RH	R02VR07G00H	6430080090105
 CASA R2 Genius L 400W RH	R02VL04G00H	6430080090068
 CASA R2 Genius R 400W RH	R02VR04G00H	6430080090099
 CASA R2 Genius L 700W RH+CO2	R02VL07G00C	6430080090082
 CASA R2 Genius R 700W RH+CO2	R02VR07G00C	6430080090112

CASA R3

	Part no.	GTIN
 CASA R3 Genius L 500W RH	R03VL05G00H	6430080090143
 CASA R3 Genius R 500W RH	R03VR05G00H	6430080090181
 CASA R3 Genius L ex.el RH	R03VL00G00H	6430080090129
 CASA R3 Genius R ex.el RH	R03VR00G00H	6430080090167
 CASA R3 Genius L 500W RH Flat door	R03VL05G00HF	6430080090150
 CASA R3 Genius R 500W RH Flat door	R03VR05G00HF	6430080090198
CASA R3 Genius L ex.el RH Flat door	R03VL00G00HF	6430080090136
CASA R3 Genius R ex.el RH Flat door	R03VR00G00HF	6430080090174

CASA R4-C

	Part no.	GTIN
 CASA R4-C Genius L 500W RH	R04CL05G00H	6430080090037
 CASA R4-C Genius R 500W RH	R04CR05G00H	6430080090044

CASA R5

	Part no.	GTIN
 CASA R5 Genius L 800W RH	R05VL08G00H	6430080090235
 CASA R5 Genius R 800W RH	R05VR08G00H	6430080090259
 CASA R5 Genius L ex.el RH	R05VL00G00H	6430080090228
 CASA R5 Genius R ex.el RH	R05VR00G00H	6430080090242

CASA R5-H

	Part no.	GTIN
CASA R5-H Genius L/R 700W RH	R05HL07G00H	6430080090211
CASA R5-H Genius L/R ex.el RH	R05HL00G00H	6430080090204

CASA R7

	Part no.	GTIN
 CASA R7 Genius L 1400W RH	R07VL14G00H	6430080090297
 CASA R7 Genius L ex.el RH	R07VL00G00H	6430080090280

CASA R7-H

	Part no.	GTIN
CASA R7-H Genius L/R 1400W RH	R07HL14G00H	6430080090273
CASA R7-H Genius L/R ex.el RH	R07HL00G00H	6430080090266

CASA R9

	Part no.	GTIN
 CASA R9 Genius L ex.el RH	R09VL00G00H	6430080090334
 CASA R9 Genius L ex.el RHCO2	R09VL00G00C	6430080090327

CASA R9-H

	Part no.	GTIN
 CASA R9-H Genius L/R ex.el RH	R09HL00G00H	6430080090310
 CASA R9-H Genius L/R ex.el RHCO2	R09HL00G00C	6430080090303

CASA R15

	Part no.	GTIN
 CASA R15 Genius L ex.el RH	R15VL00G00H	6430080090341

CASA R15-H

	Part no.	GTIN
 CASA R15-H Genius L/R ex.el RH	R15HL00G00H	6430080090358

CASA R - Zubehör

Steuerungszubehör	Art no.	GTIN
GC10 CASA Genius Bedieneinheit und WLAN	GC10	6430080090846
GC10 Bedieneinheit + 10 m Kabel	GC14	6430080090853
GC10 Bedieneinheit +10 m Kabel + Rahmen	GC15	6430080090860
GC10 Bedieneinheit + Rahmen	GC16	6430080090877
Rahmen für Bedieneinheit GC10	102SAK	6415879066752
CASA Genius Boost-/Anwesenheits-/Abwesenheits-Steuerschalter	GC04	6430080090013

Gebäudeautomation	Art no.	GTIN
Modbus-Anschlussmodul	SEM	6415879067346
Modbus- und I/O-Anschlussbox	SEMIO	6430080091348
Anschlusskabel für Genius-Lüftungsgerät	SEC	6415879067353
Wandtemperaturfühler, Komplettpaket mit Anschlusseinheit für Lüftungsgeräte. Dadurch kann die Raumtemperatur in derselben BMS-Kommunikation hinzugefügt werden	WSTC	6415879069395
PTH Regelung für konstanten Kanaldruck	PTH	6415879067285

Automatikfunktionen	Art no.	GTIN
RH + CO2 Automatik	SRHCO2	6415879066936
RH + VOC Automatik	SRHVOC	6415879066943

Montagerahmen	Art no.	GTIN
R3 Montagerahmen Rechts	PR085RKA	6415879078335
R3 Montagerahmen Links	PR085LKA	6415879078342
R5 Montagerahmen Decke	10212KA	6415879063072
R4-C Weißer Dachmontagerahmen	R04CFRAME	6430080090051
R4-C Wandmontagerahmen, für horizontale Wandmontage	R04CWMB	6430080090938
R5 Bodenmontagesockel	W05FMB	6415879066882
R7 Bodenmontagesockel	R07FMB	6430080091157

Wasserbasierter Luftkühler	Art no.	GTIN
Kühlregisterpaket Ø160 (R2/R3/R4-C/R5/R5-H)	SDCW160	6415879068053
Kühlregisterpaket Ø200 (R4-C/R5/R5-H/R7/R7-H)	SDCW200	6415879068060
Kühlregisterpaket Ø250 (R5/R5-H/R7/R7-H/R9/R15)	SDCW250	6415879070025
Kühlregisterpaket Ø250. Vollisoliert + Decken-/Wandmontagerahmen wird mitgeliefert. (R5/R5-H/R7/R7-H/R9/R15)	SDCW250F, isoliert	6415879068077
Kühlregisterpaket Ø315 (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDCW315	6415879068923

Wasserbasierter Lufterhitzer	Art no.	GTIN
Heizregisterpaket Ø125 (R2/R3)	SDHW125	6415879068039
Heizregisterpaket Ø160 (R3/R4-C/R5)	SDHW160	6415879068046
Heizregisterpaket Ø200 (R5/R7/R7-H)	SDHW200	6415879068930
Heizregisterpaket Ø250 (R5/R7/R7-H/R9/R15)	SDHW250	6415879070032
Heizregisterpaket Ø315 (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDHW315	6415879068947

Sole-Lufterhitzer/-kühler für Bodenwärmepumpe	Art no.	GTIN
Heiz-/Kühlregister Ø250, G4 (R3/R4-C/R5/R7/R7-H)	SDHW250F	6415879068084

Elektrischer Lufterhitzer	Art no.	GTIN
Elektro-Lufterhitzer Ø125 (R2/R3)	SDHE125-1T	6415879067230
Elektro-Lufterhitzer Ø160 (R3/R4-C/R5/R5-H)	SDHE160-1T	6415879067247
Elektro-Lufterhitzer Ø200 (R7/R7-H)	SDHE200-1T	6415879067452
Elektro-Lufterhitzer Ø250, 1200 W (R7/R7-H/R9/R15)	SDHE250-1T (1200W)	6415879068954
Elektro-Lufterhitzer Ø250, 2000 W (R7/R7-H/R9/R15)	SDHE250-2T (2000W)	6415879068961
Elektro-Lufterhitzer Ø250, 3000 W (R7/R7-H/R9/R15)	SDHE250-3T (3000W)	6430080091096
Elektro-Lufterhitzer Ø315, 1200 W (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDHE315-1T (1200W)	6415879068978
Elektro-Lufterhitzer Ø315, 2000 W (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDHE315-2T (2000W)	6415879068985
Elektro-Lufterhitzer Ø315, 3000 W (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDHE315-3T (3000W)	6430080091072
Elektro-Lufterhitzer Ø315, 4500 W, 3-phase (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDHE315-5T (4500W)	6430080091089

CASA R - Zubehör

Sonstiges Zubehör	Art no.	GTIN
Siphon	UVLL	6415879069302
Verlängerungsteil zur Decke, Weiß	R02EPW	6430080091041
Verlängerungsteil zur Decke, Edelstahl	R02EPS	6430080091058
Diffusionssperre für Montagerahmen(R/L) (R3)	PR085YP	6415879065946
Diffusionssperre für Montagerahmen (R/L) (R5)	10212YP	6415879063041
R3/R5 Siphon	UVLL	6415879069302
Anschlussmodul für Genius-Lüftungsgeräte. Gehört zur Standardlieferung mit Kanalheiz- und Kühlelementen	SET	6415879067339
SET / 24 VDC Spannungsadapter. Gehört zur Standardlieferung mit Kanalheiz- und Kühlelementen	POWER24V20W	6415879068404

Kanalmontierte Absperrklappen	Art no.	GTIN
Klappe mit Stellantrieb Ø125 mm (R2/R3)	SDD125	6415879069890
Klappe mit Stellantrieb Ø160 mm (R2/R3/R4-C/R5/R5-H)	SDD160	6415879069937
Klappe mit Stellantrieb Ø200 mm (R5/R5-H/R7/R7-H)	SDD200	6415879070049
Klappe mit Stellantrieb Ø250 mm (R7/R7-H/R9/R15)	SDD250	6415879070056
Klappe mit Stellantrieb Ø315 mm (R9/R9-H/R15/R15-H)	SDD315	6415879070070

CASA R - Filter

Filter	Art no.	GTIN
R2 Filtersatz: Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) 2 Stck	R02FS	6415879071947
R3 Filtersatz: Filterklasse ISO ePM1 55% (F7) 2 Stck	PR085FS	6415879063119
R4-C Filtersatz: Filterklasse ePM1 50% 2 Stck	R04CFS	6430080090952
R5 Filtersatz: Filterklasse ISO ePM1 55% (F7) 2 Stck + ISO Coarse (G3)	10212RSS	6415879063126
R5-H Filtersatz: Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) 2 Stck	R05HFS	6415879071954
R7, R7-H Filtersatz: Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) 2 Stck	R07FS	6415879071961
R9, R9-H, R15, R15-H Filtersatz: Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) 2 Stck	R0915FS	6415879071978

Feel good **inside**

