SANTOS 370 DC

KOMPAKTES WÄRMERÜCKGEWINNUNGSGERÄT SANTOS F 370 DC MIT FEUCHTERÜCKGEWINUNG











3-Stufen-Schalter als Auf- oder Unterputzvariante



Folientastatur als Auf- oder Unterputzvariante



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

notwendige Wärmedämmung und den Geräteschallschutz.

Das Wärmerückgewinnungsgerät santos 370 DC bzw. santos F 370 DC ist ein kompaktes Lüftungsgerät für den Einsatz in Wohnungen und Einfamilienhäusern. Zwei sparsame, elektronisch kommutierte Gleichstrommotoren mit Hochleistungslaufrädern fördern die Luftströme über einen Gegenstromwärmetauscher mit bis zu 90 % Wärmerückgewinnung. Der Standardwärmetauscher kann optional gegen einen Membran-Feuchte-Wärmetauscher ausgetauscht werden, so dass ein großer Teil der Luftfeuchtigkeit aus der Abluft zurückgewonnen werden kann. Wohnungen mit einer geringen Feuchtigkeitsproduktion und entsprechend zu trockener Raumluft erfahren eine spürbare Erleichterung. Die Konstruktion als Plattenwärmetauscher mit getrenntem Zu- und Abluftstrom gewährleistet auch langfristig einen hygienisch einwandfreien Betrieb. Eine spezielle Steuerung schützt vor Überfeuchtung. Die Filter der Klasse G4 dienen einerseits der Außenluftreinigung und anderseits der Abluftreinigung, um das Gerät vor Verschmutzung zu schützen. Optional kann für die Außenluftreinigung ein Filter der Klasse F7 eingesetzt werden. Das Gehäuse besteht aus beschichtetem Blech. Die aus hochwertigem Polypropylen hergestellte Innenauskleidung sorgt für die

Je nach gewünschtem Ausstattungsgrad kann das Lüftungsgerät mit einem 3-Stufen-Schalter oder mit einer Folientastatur und jeweils Bedienpaneel am Gerät betrieben werden. Beide Bedienungshilfen können unabhängig vom Aufstellort des Wärmerückgewinnungsgerät installiert werden. Jede Lüftungsstufe ist in 1-Prozent-Abstufung variierbar. Mit der Folientastatur können zusätzlich eine 4. Lüfterstufe, nur Zu- oder nur Abluftbetrieb, ein frei programmierbares Wochenzeitprogramm und Belüftungsregelungen (CO2, Feuchte) eingestellt werden. Eine automatische Bypassregelung mit motorischer Bypassklappe sorgt im Sommer in Verbindung mit einem Erdrohrwärmetauscher für sanfte Raumkühlung. Den Frostschutz gewährleistet eine hilfsenergiefreie Frostschutzautomatik, die optional mittels Konfigurationssoftware auf Kamintauglichkeit erweitert werden kann.

Die 8 Luftleitungsanschlüsse sind in DN 160 ausgeführt und können je nach Bedarf wahlweise seitlich oder oben mit dem Rohrleitungsnetz verbunden werden. Der Kondensatanschluss ist als Stutzen für 1 1/4" Außengewinde ausgeführt und je nach Bauform links oder rechts unten am Gerät angeordnet.

ES ERGEBEN SICH 10 VORTEILE:

- 1. Neben der Wärme wird auch Feuchte zurückgewonnen das erhöht den Komfort
- 2. Wärmebereitstellungsgrad bis 127 %
- 3. Hygienisch einwandfreier Plattentauscher
- 4. Austausch des Standardtauschers durch den Feuchte-Wärmetauscher möglich
- 5. Wenig bewegte Teile, geringe Reparaturanfälligkeit
- 6. Unkritisches Verhalten auch bei schlechter Wartung
- 7. Keine Einfriergefahr bei $t_{Au^{\geq}}$ -10°C; Defrosterheizung oder Erdwärmetauscher kann entfallen
- 8. Keine Geruchsübertragung auch nach vielen Betriebsjahren
- Günstiger Unterhalt
- 10. Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



santos 370 DC

Maße Gerät: Montage:

Aufstellungsraum: Rohranschlüsse:

Kondensat:

Material:

Gewicht:

Filter:

Elektrischer Anschluss:

Kabellängen:

Steueruna:

Schutzart:

Ventilatoren:

Leistungsaufnahme/ Volumenstrom/ verfügbarer Druck:

Wärmebereitstellungsgrad:

Feuchterückgewinnungsgrad:

Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 3743-1: (1,5 m Abstand in dB [A])

Temperaturbereich Wärmetauscher:

Sommerbetrieb:

Einfrierschutz:

Luftnachheizung

Hinweise-

TECHNISCHE DATEN

H x B x T (mm): 892 x 714 x 597

Wand hängend, waagerecht; (Geräteunterkante mind. 235 mm über Oberkante Fertigfußboden) oder auf Montagerahmen stehend

frostfrei, möglichst > 10 °C

8 Luftanschlüsse Ø 160 mm Muffenmaß

1¼" Außengewinde

Gehäuse:

pulverbeschichtetes Stahlblech lichtgrau, wärmebrückenfrei, Wärme- und Schalldämmung mittels EPP-Schaummaterial

Frontdeckel:

Kunststoff, wasserblau, lackiert Wärmetauscher:

Polystyrol (Standard-WT) Salzionen-Membran (Feuchte-WT)

39 kg

Außenluft: G4, optional F7 Abluft: G4

230 V, 50 Hz, anschlussfertig – nicht steckerfertig

- Netzkabel (230 V): 2 m
- zwischen 3-Stufen-Schalter und Klemmkasten (230 V): beliebig (bauseits)
- zwischen Folientatstatur und Klemmkasten: max. 10 m (bauseits)
- 3-Stufen-Schalter oder
- Folientastatur

IP 22

2 Stk. 230 V EC-Radialventilatoren

siehe Diagramm 1

92,7 % santos 370 DC (nach EN 308) bis 127 % santos F 370 DC (bezogen auf sensible Wärme im Abluftstrom)

bis 65 %

L	٧*	50	100	270	360	
Ē	Lp	19	31	52	58	

einsetzbar von -20 °C bis +40 °C motorischer Sommerbypass

- hilfsenergiefreie Frostschutzschaltung durch Reduzierung des Außenluftstromes, optional mit Kamintauglichkeit oder
- Defrosterheizung oder
- Erdwärmetauscher
- Warmwassernachheizregister oder
- elektrisches Nachheizregister (jeweils als externes Gerät)

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor.

* Volumenstrom [m³/h]

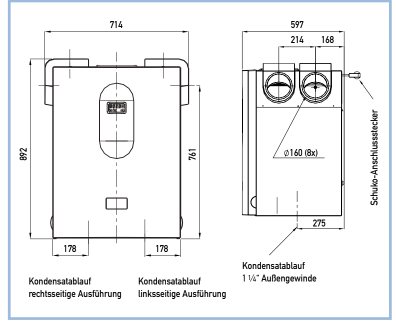


Bild 1: Vorderansicht/Seitenansicht von rechts

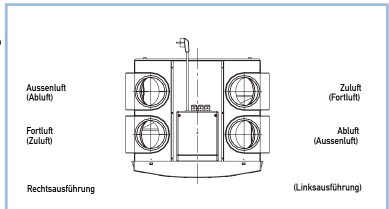


Bild 2: Draufsicht

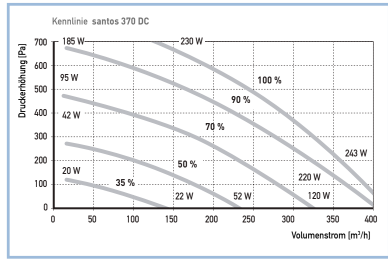


Diagramm 1: Kennlinien für Volumenstrom, extern verfügbaren Druck und Leistungsaufnahme



- Innovationspreise
- europäisches und deutsche Patente
- Produkt des Jahres
- Erstes passivhaustaugliches Wärmerückgewinnungsgerät
- Umwelt-Oskar
- INTEC-Preis Sachsen

PAUL-Wärmerückgewinnungsgeräte wurden durch die Innovationspreise der Bundesrepublik Deutschland und des Sächsischen Freistaates, den deutschen Umweltschutzpreis (Europäischer Wettbewerb), als Produkt des Jahres und mit dem Umwelt-Oskar ausgezeichnet.

PAUL-Wärmerückgewinnung bietet Geräte zur kontrollierten Wohnungslüftung, die bis 99 % Wirkungsgrad erreichen und damit wegweisend in dieser Branche sind.

"Neue Ideen beim Lüften" ist unser Leitmotiv – für frische, gesunde Luft in Wohnungen mit energiesparender Technik zur Erhaltung der Schöpfung.

