**Low H2O Wärmetauschersatz**

* Der Jaga Low H2O Wärmetauscher besteht aus runden, nahtlosen Umwälzröhren aus reinem rotem Kupfer, Lamellen aus reinem Aluminium und 2 Messingkollektoren für einseitigen Anschluss 1/2” (links oder rechts).

Inklusive verlängerter Entlüfter 1/8” und Ablassstopfen 1/2” Testdruck Wärmetauscher: 20 bar

Betriebsdruck: 10 bar

* Konsolen aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm, mit einer dunkelgrauen Lackschicht lackiert, und mit einem maximalen Zwischenabstand von 1.05 m.

**Strada Verkleidung**

* Frontplatte, Seitenteile und Abdeckleiste aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Dicke von 1,25 mm, versehen mit einer Öffnung an der Unterseite zur Anbringung eines integrierten Jaga-Ventils, inklusive Kunststoff-Abdeckplatte in Edelstahloptik für die nicht benutzte Öffnung.
* Drehbares Aluminium Oberrost, in der Farbe des Jaga Heizkörpers lackiert.

Alle Heizkörperteile sind in einer stabilen Verpackung aus Karton verpackt, welche als Bauschutz verwendet werden kann.

**Farbe**

* Der Wärmetauscher ist elektrostatisch mit anthrazitgrauem Epoxid-Polyesterpulver RAL 7024, Glanzgrad 80 bis 90% (bei 60 ° Winkelmessung) beschichtet.
* Die Jaga STRADA Heizkörperverkleidung ist in den Farben sandstrahlgrau Metalllack, OFF-Black (145) oder verkehrsweiß soft touch (RAL 9016) erhältlich. Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (Siehe Farbkarte).
* Beschichtung mit sanft strukturiertem kratzfestem Polyesterpulver, elektrostatisch aufgebracht und bei 200°C einbrennlackiert. UV-beständig nach ASTM G53.
* Die Oberflächentemperatur der Beschichtung wird auch bei einer Wassertemperatur von 75°C niemals 43°C überschreiten. Strada Hybrid erfüllt die Sicherheitsnorm DHSS DN 4 1992.

Strada Hybrid ist Standard immer mit DBH ausgestattet

Wärmeleistungen nach EN 16430.

**DBH UPGRADE SET**

Das DBH-System ist ein Leistungs-Upgrade für bestehende oder neue Jaga Low-H2O-Geräte.

Das Upgrade besteht aus:

Einer Steuerplatine mit Temperatursensoren

Je nach Heizkörperlänge und Typ verschiedenen DBH-Aktivatoren

24V Steckernetzteil 30Watt

Verbindungskabeln

**Steuerplatine:**

Ein 24VDC Mikroelektroniksystem (JDPC) einschließlich, Temperatursensoren, das abhängig von der gemessenen Wassertemperatur und Raumtemperatur die Aktivatoren steuert.

Dieses Steuerelement ist auf die Konsole anzubringen.

Stromverbrauch: 0,0516 Watt.

Über ein Bedienfeld mit LED-Anzeige lässt sich das System in die verschiedenen Betriebsmodi versetzen.

Regelung /ACO:

**ACO – Auto Change Over**

Automatische Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen in Verbindung mit Raumtemperatur und Wassertemperatur.

3 Geschwindigkeiten: 26, 30 und open dB(A) ab einer Wassertemperatur von 28°C (Heizmodus) und Kühlung ab >2°C Differenz zwischen Wassertemperatur und Raumtemperatur.

**Regelung /MOH:**

Nur Heizung. Modulierende Geschwindigkeit zwischen 26 und 30 dB(A) ab einer Wassertemperatur von 28°C und Unterschreitung der Solltemperatur im Raum.

Boostfunktion für superschnelles Aufheizen des Raumes.

**Regelung /TPT:**

Heizen & Kühlen. Komplette Steuerung über das Bedienfeld via Festlegung der Solltemperatur des Raumes. Manuelle Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen.

Modulierende Geschwindigkeit zwischen 26 und 30 dB(A) ab einer Wassertemperatur von 28°C und Unterschreitung der Solltemperatur im Raum (Heizmodus).

Im Kühlmodus 3 Geschwindigkeiten: 26, 30 und open dB(A) ab >2°C Differenz zwischen Wassertemperatur und Raumtemperatur.

**Regelung /BMS:**

Heizen & Kühlen. Die Steuerung der Lüfter - Geschwindigkeit geschiet über die bauseitige GLT, das Gleiche gilt auch für die Steuerung der Ventile. Ob Heizen oder Kühlen wird über die GLT festgelegt.

**DBH-Aktivatoren:**

* DBH-Aktivatoren bestehen je nach Typ aus 2-9 besonders laufruhigen Axialventilatoren, mit Schwingungsdämpfern eingefasst in ein Rahmenprofiel zur Montage auf Low H2O Wärmetauschern.
* Durch die Verwendung von qualitativ hochwertigen Kugellagern beträgt die Lebensdauer der DBH-Einheiten bei einer Temperatur von 40°C ca. 50.000 Betriebsstunden.
* Die Aktivatoren sind im Stillstand durch eine Blockierung geschützt. Eine unerwünschte Blockierung, etwa durch einen von außen eindringendem Gegenstand, sollte jedoch jederzeit verhindert werden, um Schäden an den Aktivatorenschaufeln zu vermeiden. Eine zufällige Blockierung sollte möglichst schnell behoben werden.
* Vermeiden Sie ein Eindrücken des Aktivatorgehäuses.
* Je nach Wärmetauschertyp stehen zwei verschiedene Typen an Aktivatoren zur Verfügung.

DBH Aktivatoreinheit Typ 10 für Wärmetauscher Typ 10 und 11

DBH Aktivatoreinheit Typ 15 für Wärmetauscher Typ 15,16,20 und 21

**Stromversorgung:**

Das 24VDC Steckernetzteil mit 30Watt entspricht den gültigen Sicherheitsvorschriften.

Leistungsaufnahme im Stand-by < 0,5 Watt

**Verbindungskabel:**

Hiermit werden entweder die DBH-Einheiten aneinandergekoppelt oder eine Verbindung zu dem Mikroprozessor hergestellt

**Optionen**

Jaga Ventile und Jaga Anschlusssätze passgerecht innerhalb der Verkleidung.

Jaga Adapter für Blockierung im Kühlfall des Thermostatkopfes

Thermostatkopf nur Heizen in verschiedenen Farben oder Heizen und Kühlen weiß

Handtuchhalter aus verchromtem Aluminium

**Fabrikat:** Jaga

**Modell:** Strada Hybrid