

jaga

CLIMATE DESIGNERS



JAGA STRADA & STRADA DBE 2.0

DIE SPARSAMSTEN WÄRMEPUMPEN-HEIZKÖRPER
SCHONEN IHREN GELDBEUTEL. UND DIE UMWELT.



DYNAMIC
BOOST
EFFECT

An aerial photograph of a vast, arid landscape, likely a desert or high-altitude region. The terrain is rugged and brownish, with scattered patches of snow or light-colored soil. In the distance, a range of mountains is visible, some with snow-capped peaks. A large, rectangular solar farm is situated in the middle ground. The sky is a deep blue, transitioning to a lighter blue near the horizon, with numerous small stars visible in the upper portion of the image.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

MIT JAGA ZUR KLIMANEUTRALITÄT

MAXIMALER RAUMKOMFORT, MINIMALE CO₂-EMISSIONEN

Als Jaga Climate Designer streben wir ständig nach den ökologischsten Lösungen für das Heizen, Kühlen und Lüften. Unser Versprechen: zu jeder Jahreszeit ein Maximum an Raumkomfort bei minimaler Umweltbelastung. Beim Einsatz von Rohstoffen achten wir auf jedes Gramm. Genau wie beim CO₂. Dafür sind wir großzügig bei Design und Komfort. Dadurch verbessern wir das Innenklima Ihres Zuhauses. Und schonen das Weltklima. So werden Sie als unser Kunde, gemeinsam mit Ihrem Installateur und unseren Mitarbeitern, ein Jaga Climate Designer.

ERHÖHTER KOMFORT – WINTER UND SOMMER

WIR HEIZEN, KÜHLEN UND LÜFTEN

Ein gewöhnlicher Heizkörper war der Jaga Low H₂O noch nie. Doch jetzt entwickelt er sich zu einem echten Klimagerät. Den ultraleichten, soliden Jaga-Wärmetauscher - mit 30 Jahren Garantie – haben wir schon vor Jahrzehnten erfunden. Doch da sind wir nicht stehengeblieben. Längst haben wir unsere leichten, reaktions-schnellen Hochleistungswärmetauscher zu einem integrierten Klimasystem für Heizung, Kühlung und Lüftung weiterentwickelt. So haben wir unseren Technologievorsprung nicht nur bewahrt, sondern weiter ausgebaut.

VERBESSERTES KLIMA – DRINNEN UND DRAUSSEN

WIR HEIZEN AUCH OHNE FEUER

Als Jaga Climate Designer haben wir unsere Produkte frühzeitig kompatibel gemacht mit den umweltfreundlichsten Wärmepumpen und Solarpaneelen: Sie operieren mit niedrigen Temperaturen. Dank modernster Elektronik schalten sie automatisch von Heizen auf Kühlen und halten die Luft rein: dank eines CO₂-gesteuerten Lüftungssystems. Damit hilft Jaga Ihnen dabei, bereits heute auf fossile Brennstoffe zu verzichten. So tragen Sie dazu bei, das Klima zu verbessern. Und Ihren Wohnkomfort.

MEHR KREATIVITÄT – TECHNOLOGIE UND DESIGN

WIR VERBINDEN ÖKOLOGIE UND KOMFORT

Die von Jaga Climate Designern entwickelten Produkte verbrauchen weniger Energie. Doch fängt bei uns Umweltschutz nicht erst beim Heizen an. Durch leichtere und kleinere, aber hochleistungsfähige Materialien reduzieren wir den Rohstoffeinsatz im Vergleich zu klassischen Heizkörpern oder Fußbodenheizungen bereits bei der Produktion. Und weil unsere Produkte eine höhere Lebenserwartung haben, können wir Ihnen 30 Jahre Garantie gewähren. Einmal ausgedient, sind sie zu 100% recycelbar. Deshalb schlagen wir Konkurrenzprodukte deutlich in Sachen Umweltverträglichkeit. Das untermauern z.B. LCA-Messungen.



Die
Bundesregierung

KLIMASCHUTZGESETZ 2021: GENERATIONENVERTRAG FÜR DAS KLIMA

Mit der Änderung des Klimaschutzgesetzes verschärft die Bundesregierung die Klimaschutzvorgaben und verankert das Ziel der Treibhausgasneutralität bis 2045. Bereits bis 2030 sollen die Emissionen um 65 Prozent gegenüber 1990 sinken. Zulässige jährliche CO₂-Emissionsmengen für einzelne Sektoren wie Energiewirtschaft, Industrie, Verkehr oder Gebäudebereich werden abgesenkt. 2045 soll Deutschland klimaneutral sein.

STRADA



Strada T11 • H35 x L100
Ⓜ 75/65/20: 1196 Watt

BESTES DESIGN FÜR EINE BESSERE UMWELT

Diskretion ist Trumpf. Auch bei uns gilt: Weniger ist mehr. Unsere formschönen Jaga Heizkörper bestehen durch ihre inneren Werte. Dank ihres minimalistischen, mehrfach prämierten Designs passen unsere Jaga Strada Heizkörper sich Ihrem Geschmack und dem Charakter Ihres Zuhauses an. Die Frontplatte aus Stahl halten wir bewusst glatt, unsere Liebe zum Detail spiegelt sich im Abdeckrost Ihres Heizkörpers aus edlem Aluminium.

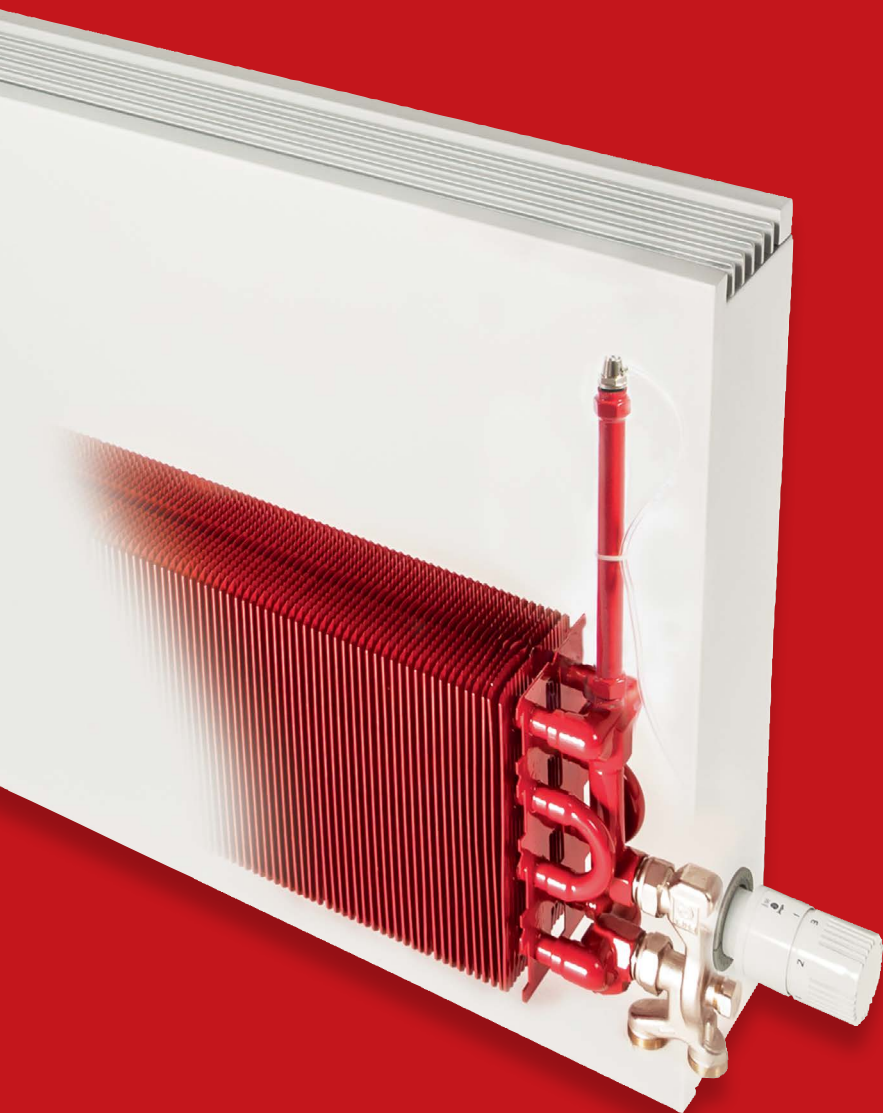
So kommen Sie in den Genuss von Premiumdesign zu Standardpreisen.



design award
winner



WELTWEITE TESTS BEWEISEN: DER JAGA LOW-H₂O IST SPARWELTMEISTER



In zahlreichen Tests über viele Jahre und in unterschiedlichsten Ländern kam immer das gleiche Ergebnis heraus: Der Jaga Low-H₂O ist der sparsamste Heizkörper auf dem Markt. Er erzielte immer die höchste Heizeffizienz. Das ist nicht nur in Zeiten gut, in denen die Heizkosten immer weiter steigen, das ist auch ein Segen für die Umwelt. Sowohl bei konventionellen Heizanlagen als auch im Wärmepumpenbetrieb erwies sich der Jaga Low-H₂O als der Beste. Die gute Nachricht für heute und, mehr noch, für die Zukunft: Im Niedrigtemperaturbetrieb wächst der Vorsprung. So ist der Jaga Low-H₂O bis zu 16% effizienter als Plattenheizkörper und mindestens 5% energiebewusster als Fußbodenheizung.



Fraunhofer - Institut für Bauphysik IBP
"Hygienezertifikat"
IBP-Prüfbericht
006D/2011/282
Deutschland, 2011



Kiwa Certification
"Energiesparzertifikat für Low-H₂O-Wärmetauscher in einem Tempo-Gehäuse"
Apeldoorn, 2014



Réglementation Thermique
BBC Bâtiments Basse Consommation
Frankreich, 2012



Technical University
"Betrieb der Low-H₂O Heizung bei Tieftemperatur."
Eindhoven, 2001



Building Research Establishment- UK
"Energieeinsparung der dank der Low-H₂O Heizkörper."
Watford, 2003



Wetenschappelijk Technisch Centrum Bouwbedrijf
"Leistungseffizienz von Heizkörpern und Konvektoren."
Brussel, 1981

HÖCHSTE WÄRMELEISTUNG

DIE LOW-H₂O TECHNOLOGIE MACHT DEN UNTERSCHIED

Der Jaga Low-H₂O-Wärmetauscher ist nicht aus Stahl gefertigt, sondern aus ultraleitfähigem Kupfer und Aluminium, die ihre Wärme sofort an den Raum abgeben. Die Vorteile dieser Materialien werden immer grösser, je mehr die Wassertemperatur sinkt. Der serielle Matrix-Durchfluss mit bis zu

16 Kupferrohren und die optimal gewellte Form der Aluminiumlamellen sorgen für eine maximale Wärmeübertragung vom Wasser der Zentralheizung an die Luft. Sobald das Thermostatventil geöffnet wird, wird die Wärme schnell, gleichmässig und genau im Raum verteilt.

GEWELLTE ALUMINIUMLAMELLEN
mit vergrößerter Oberfläche und kleinem Abstand für hohe Leistung bei niedriger Wassertemperatur

100% KORROSIONSFREI UND RECYCLEBAR
aus Kupfer, Aluminium und Messing

GROSSE ENTLÜFTUNGSKAMMER

MESSINGKOLLEKTOREN
für eine bessere Wassereinspritzung

PARALLELDURCHFLUSS AUS KUPFER
für eine besser gesteuerte Wassereinspritzung mit weniger Wasserwiderstand

BREITE EXPANSIONSBORDEL DER LAMELLEN
für verbesserte Wärmeübertragung

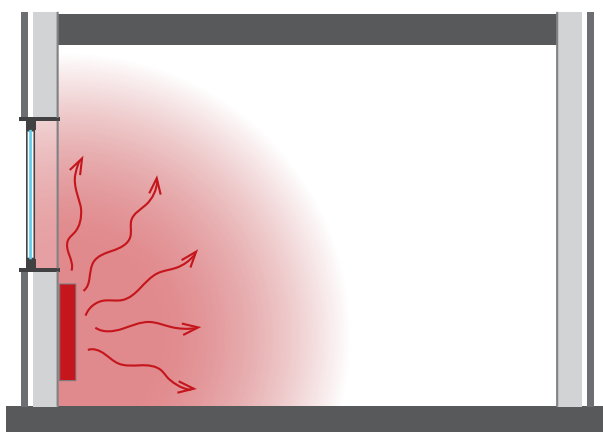
MESSING BLINDSTOPFEN



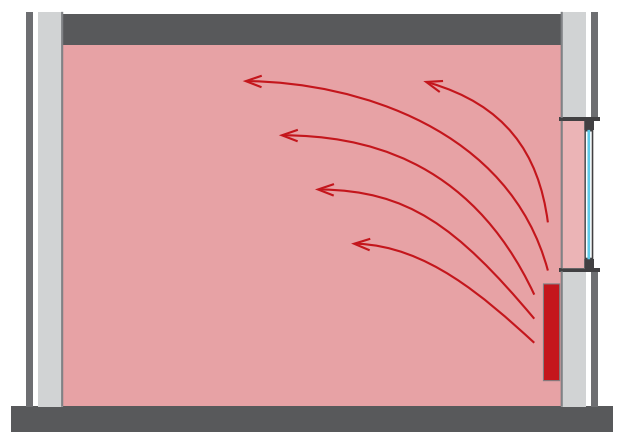
OPTIMALER KOMFORT: BLITZWÄRME BIS IN DIE WEITEST ENTFERNTESTEN ECKEN

Zu heiß in der Nähe des Heizkörpers? Zu kalt in der entferntesten Ecke? Nein! Mit Low-H₂O ist es überall gleich warm. Die größere Wärmeverteilung macht den gesamten Raum gleichmäßig warm. Bis in die weit entfernteste Ecke.

MIT STANDARD HEIZKÖRPER



MIT JAGA LOW-H₂O



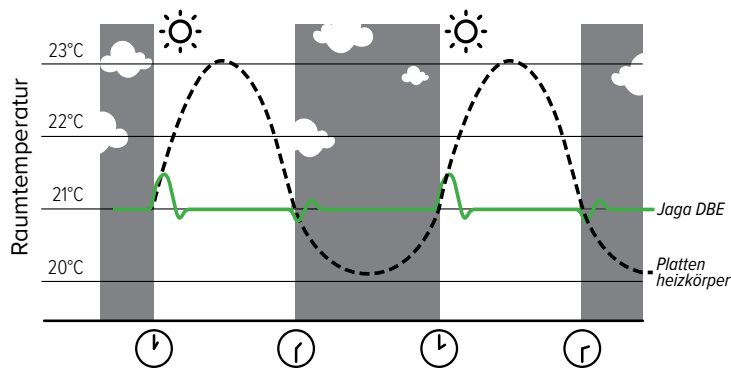
DER SCHNELLSTE HEIZKÖRPER LÄSST SICH AUCH NOCH AM BESTEN REGELN

DER SUPERLEICHTE HEIZKÖRPER MIT SUPERSCHNELLER WÄRMEABGABE.

Je geringer die Masse, umso schneller die Aufheizung bzw. die Abkühlung. Low-H₂O Heizkörper verwenden nicht nur weniger Material, sie enthalten auch eine geringere Wassermenge als andere Heizsysteme. So sparen Sie gleich doppelt: bei den Materialressourcen wie bei den Heizkosten. Statt die

Energie zum Erwärmen des Heizkörpers aufzuwenden, wird diese schnell an den Raum abgegeben: zu Ihrem Komfort. Der Geldbeutel freut sich auch: Dank hochleitendem Kupfer und Aluminium sparen sie Aufheizzeit. Und gewinnen Komfort: wegen der geringeren Trägheit der Materialien.

Vergleich der Reaktionszeit bei Temperaturänderungen

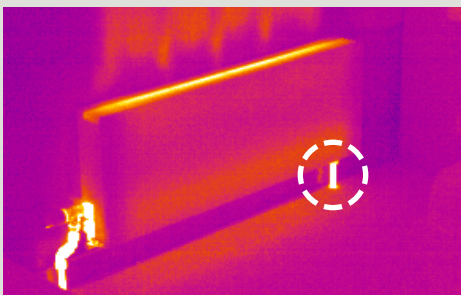


“Es besteht nicht nur ein klarer Zusammenhang zwischen Gewicht und Energieverbrauch, sondern die Installation wird auch durch das geringe Gewicht erheblich erleichtert.”

REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT SICHTBAR GEMACHT

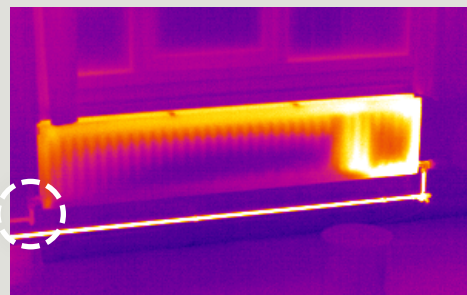
Im Jaga Experience Lab können alle Heizgeräte gemessen und verglichen werden. Infrarotbilder vermitteln ein deutliches Bild der thermischen Eigenschaften.

STANDARD LOW-H₂O-HEIZKÖRPER NACH 4 MINUTEN



Auf den hier gezeigten Bildern (4 Minuten nach dem Start der Heizung) ist deutlich zu sehen, dass beim Low-H₂O-Heizkörper sowohl Vor- als auch Rücklauf warm sind. Der Low-H₂O-Heizkörper ist vollständig aufgewärmt und verteilt diese Wärme im Raum.

STAHLPLATTENHEIZKÖRPER NACH 4 MINUTEN



Der Rücklauf des Stahlplattenheizkörpers ist noch immer kalt, bevor er seine volle Leistung erreicht hat.



Strada T21 • H35 x L280
🔌 75/65/20: 5919 Watt

**10 KG STRADA =
1000 KG FUSSBODENHEIZUNG**

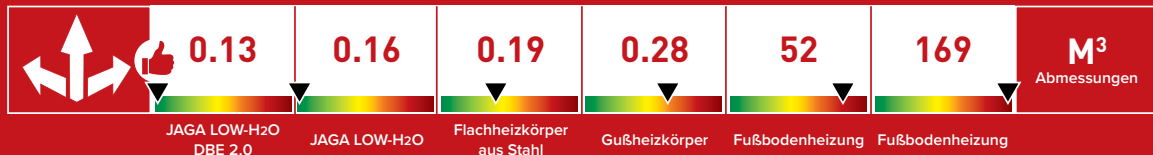


WIRTSCHAFTLICH UND ÖKOLOGISCH DAS BESTE

Vergleich Energie- und Materialeffizienz
für 1000 Watt bei einer Systemtemperatur von 45/35/20°C

JAGA LOW-H ₂ O DBE 2.0	JAGA LOW-H ₂ O	Flachheizkörper aus Stahl	Gußeheizkörper	Fußbodenheizung	Fußbodenheizung
H 50 cm L 80 cm B 22 cm	H 60 cm L 120 cm B 22 cm	H 60 cm L 140 cm B 22 cm	H 60 cm L 183 cm B 25 cm	Trockensystem 26 m ² 2 cm Estrich	Nasssystem 26 m ² 6.5 cm Estrich

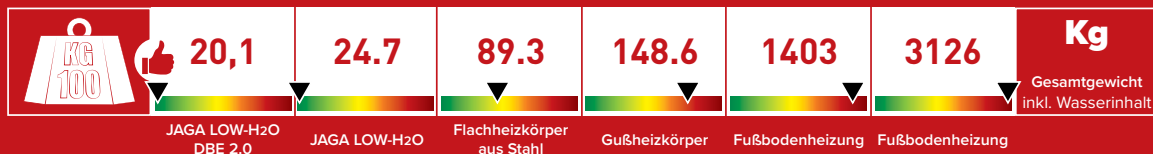
DER JAGA LOW-H₂O HEIZKÖRPER IST KLEINER



DER JAGA LOW-H₂O HEIZKÖRPER ENTHÄLT VIEL WENIGER WASSER



DER JAGA LOW-H₂O IST VIEL LEICHTER



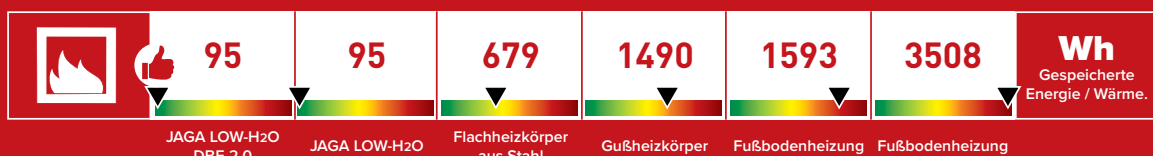
DER LOW-H₂O-HEIZKÖRPER REAGIERT VIEL SCHNELLER



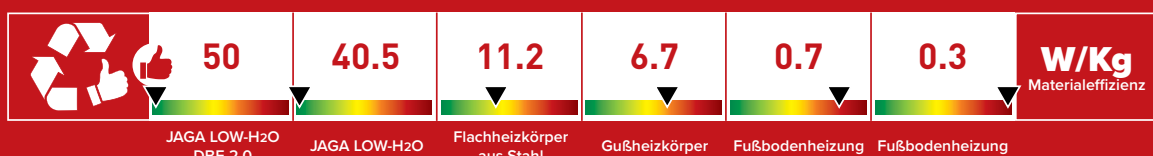
DER LOW-H₂O-HEIZKÖRPER BENÖTIGT VIEL WENIGER ENERGIE ZUM AUFHEIZEN ...



... UND GIBT SOFORT DIE GESAMTE WÄRME AN DEN RAUM AB

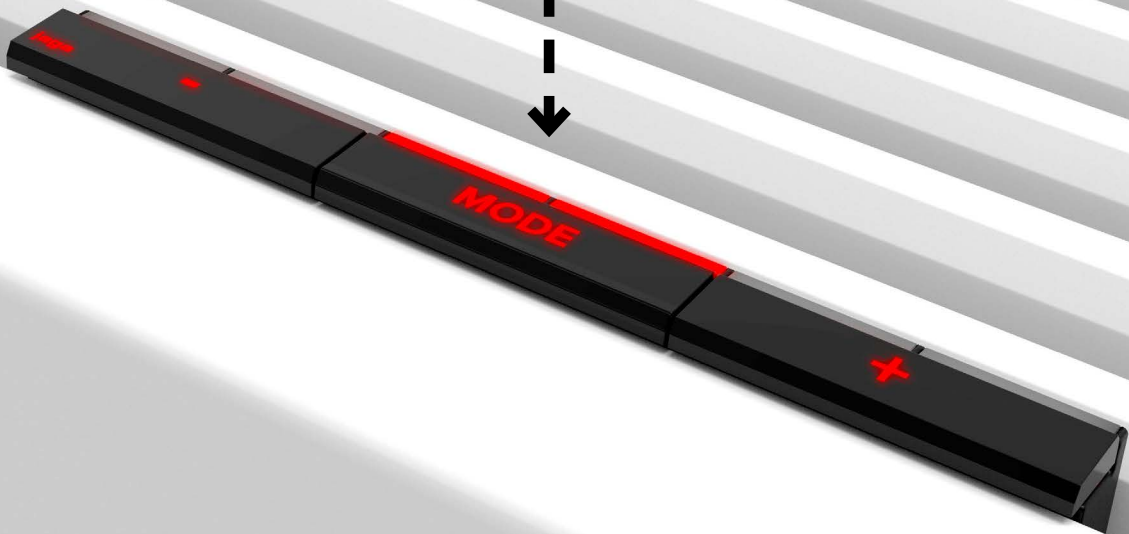


DER JAGA LOW-H₂O HEIZKÖRPER IST VIEL EFFIZIENTER

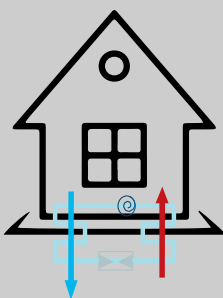


STRADA DBE 2.0

VERDOPPELN SIE IHRE HEIZLEISTUNG



Wärmepumpe



Solarenergie



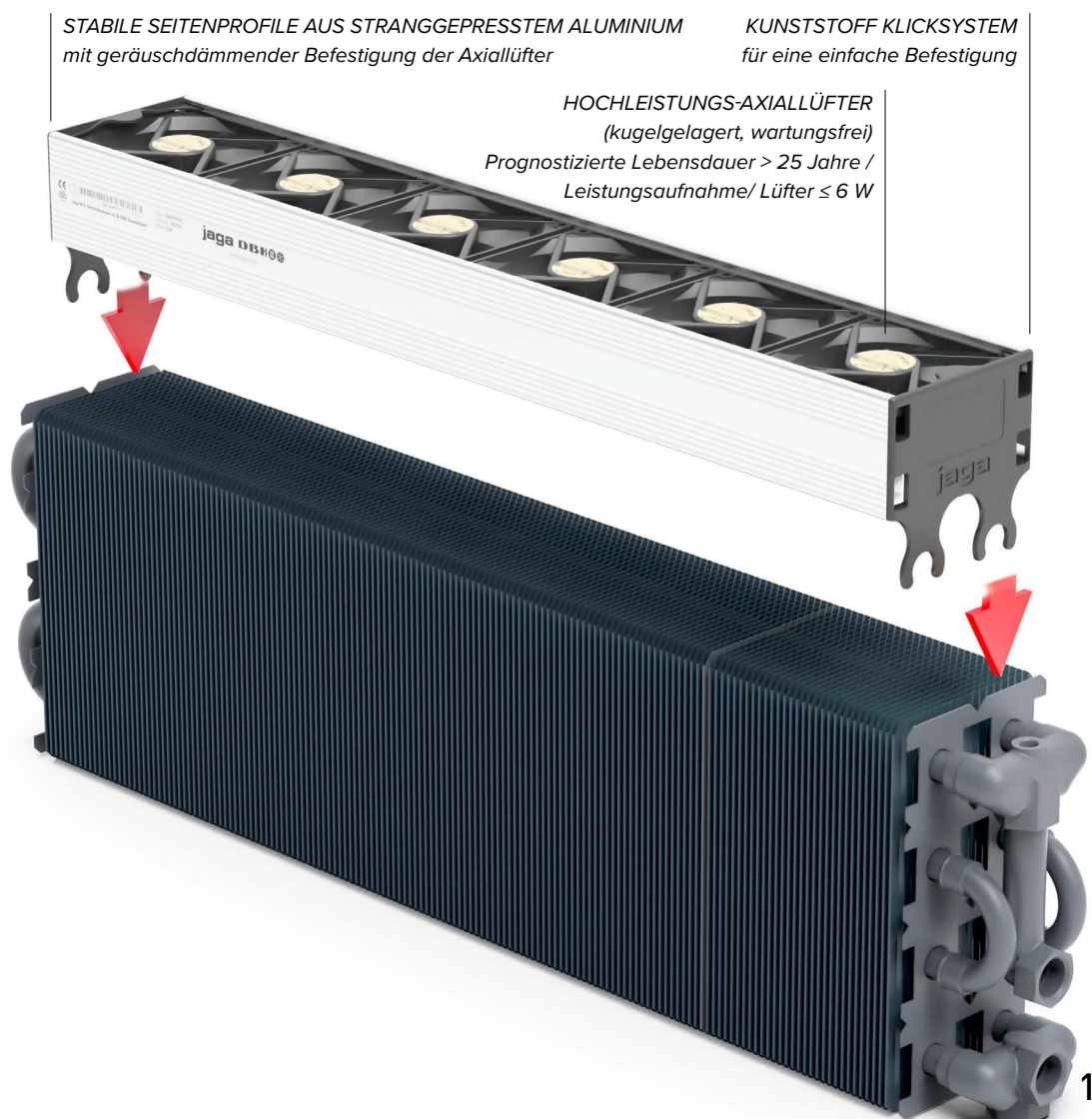
Brennwertkessel



DBE 2.0: TECHNOLOGIE IM DIENSTE DER UMWELT FÜR TIEFTEMPERSYSTEME

Der neue Jaga Strada DBE 2.0 ist jetzt standardmäßig mit DBH ausgestattet, der zweiten Generation intelligenter Jaga Booster. Dadurch wird der Jaga Strada DBE 2.0 zur idealen Ergänzung von Wärmepumpen und anderen Tieftemperatursystemen. Selbst bei niedrigsten Vorlauftemperaturen können Sie mit kleinen Heizkörpern größten Komfort erzielen. Die Heizkörper werden kleiner, die Kosten geringer, die Umweltbelastung sinkt, während der Komfort steigt. So gestalten wir Fortschritt: als Jaga Climate Designer.

- Speziell für Jaga Low-H₂O entwickelt, um die Leistung um das 2- bis 3-fache zu erhöhen
- Hohe Abgabe bei allen Wassertemperaturen und allen Energieerzeugern
- Sofortige Wärme: das am schnellstens reagierende Abgabesystem
- Ideal für die Umstellung auf ein Tieftemperatursystem
- Bessere Wärmeverteilung bis in den entlegensten Winkel, selbst in großen Räumen
- Intelligent und selbstregelnd





Strada DBE 2.0 T16 • H50 x L160
🔌 45/40/20 boost: 2791 Watt

MEHR LEISTUNG, WENIGER HEIZKÖRPER

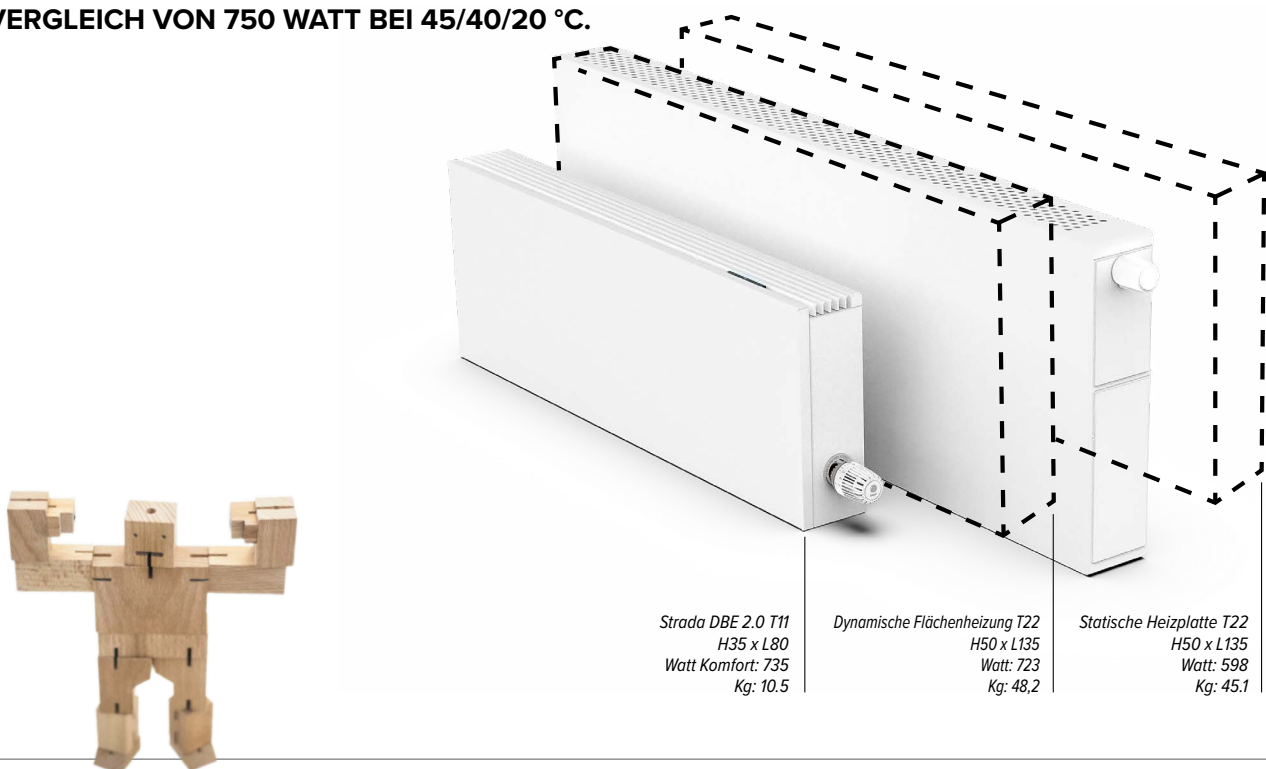
IDEAL FÜR DIE SANIERUNG VON HEIZUNGSANLAGEN MIT NIEDRIGEN HEIZWASSTERTEMPERATUREN

Je niedriger die Wassertemperatur ist, umso weniger Wärme kann die Heizung abgeben. Es braucht größere Heizkörper. Nicht so bei der High-Tech-Lösung Jaga Strada DBE 2.0. Die Booster gleichen den Unterschied aus. So erzielen Sie den gleichen Komfort: bei geringen Abmessungen, niedrigerer Temperatur und sinkenden Kosten. **Deshalb ist der Jaga Strada DBE 2.0 die ideale Ergänzung für Ihre Wärmepumpe.**

STRADA T11 L100 H50		STRADA DBE 2.0 T11 L100 H50		
		COMFORT 30 dB(A)	BOOST	
45/40	439 WATT	35/30	495 WATT	608 WATT
55/45	659 WATT	40/35	722 WATT	887 WATT
70/50	980 WATT	45/40	955 WATT	1173 WATT
75/65	1386 WATT	55/45	1303 WATT	1600 WATT

- Verbessert die saisonale Effizienz jeder Wärmepumpe
- Brennwertgeräte arbeiten bei niedrigsten Temperaturen und höchster Effizienz

VERGLEICH VON 750 WATT BEI 45/40/20 °C.



GERÄUSCH UND LEISTUNG GEMÄSS DEN EUROPÄISCHEN NORMEN

Die **Heizleistung** des Strada DBE 2.0 wurde gemäß der **neuesten europäischen Norm**, speziell für Heizkörper mit integrierten Gebläsen, gemessen. Strada DBE 2.0 erfüllt hiermit als einer der Ersten die neue Referenznorm **NBN EN 16430-2**. Diese Norm wird in Kürze in Lastenheften auftauchen.

Die **Schalleistung** (LW) des Strada DBE 2.0 wurde gemäß **ISO 3741:2010** gemessen.

EIN VERNUNFT ORIENTIERTES SYSTEM INTELLIGENT UND SELBSTREGULIEREND

Die gewünschte Raumtemperatur wird über ein Raumthermostat, einen Thermostatkopf oder ein Gebäudeleitsystem eingestellt. Strada DBE 2.0 verfügt über genaue Sensoren für die Raum- und Wassertemperatur. Anhand der Messwerte und der Einstellung aktivieren und steuern die Booster automatisch die Leistung.

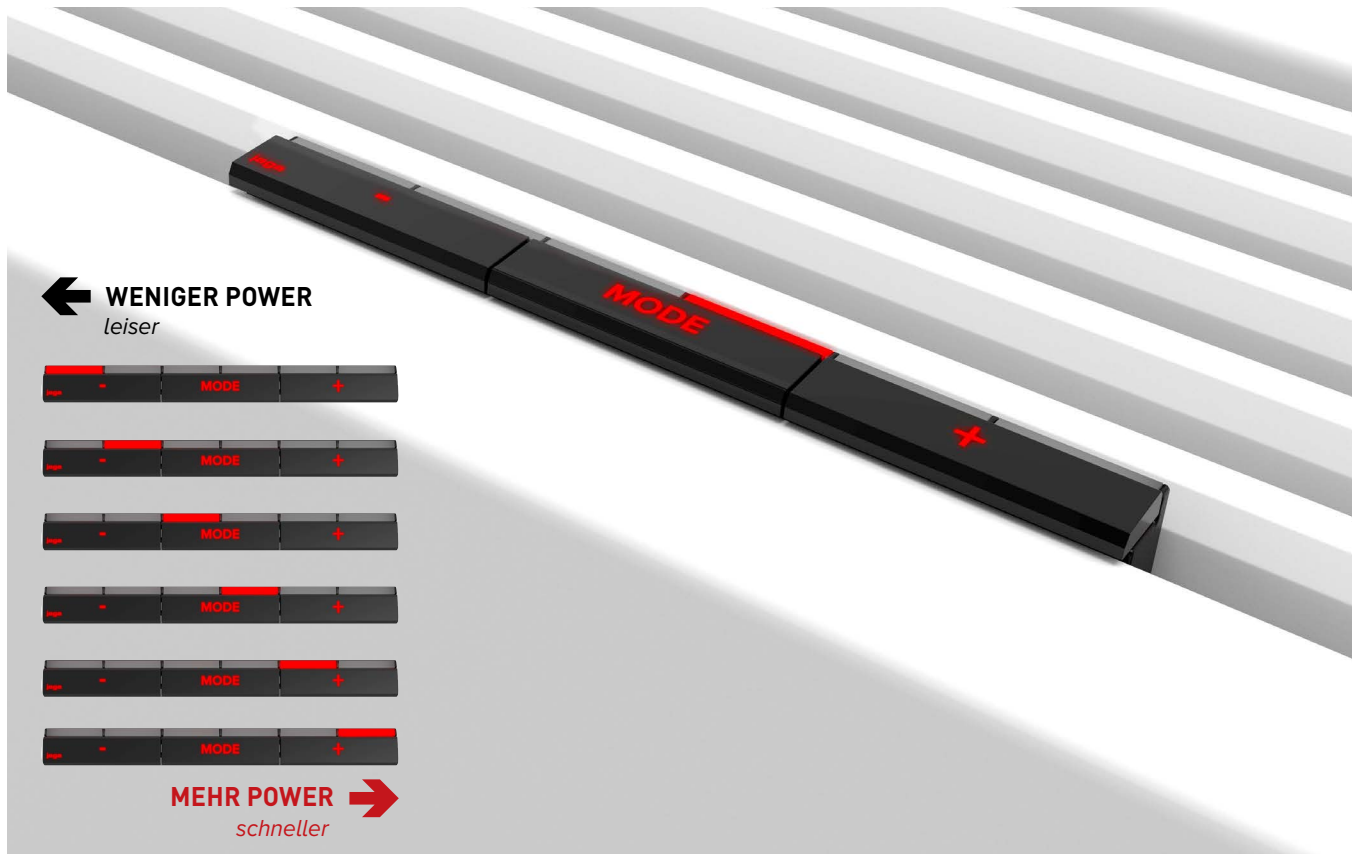
AUTOMATISCHE STEUERUNG DER BOOSTER – LEISER BETRIEB

Der Jaga Strada DBE 2.0 reguliert die gar nicht oder kaum hörbaren Booster, immer abhängig von der Differenz zwischen der gemessenen und der gewünschten Raumtemperatur. Dabei bleibt die Geräuschentwicklung auf 22 bis höchstens 30 dB(A) begrenzt. Nähert man sich der eingestellten Raumtemperatur, schaltet das Gerät vollautomatisch in den statischen Modus und arbeitet mit natürlicher Konvektion: ohne Booster.

BEI BEDARF LEICHT UND PRÄZISE ZU BEDIENEN

Im Prinzip arbeitet die Steuerung des Jaga Strada DBE 2.0 vollautomatisch. Möchten Sie dennoch die Raumtemperatur manuell anpassen, können Sie in den automatischen Modus eingreifen und den Betrieb der Aktivatoren selbst regulieren. Ganz einfach, über die Tasten + oder – auf dem LED-Bedienfeld, ändern Sie Geschwindigkeit und Dauer der Aktivatoren schrittweise. Und schon bekommen Sie die gewünschte Temperatur. Spätestens nach 15 Minuten schaltet das Gerät zurück in den „Comfort“-Modus.

FARBIGE LED'S UNTERSTÜTZEN DIE EINSTELLUNG DER BOOSTER UND DEREN FUNKTION



NOTFALL? BOOSTERN SIE!

Die Kinder wollen im Zimmer spielen, aber die Heizung war länger ausgeschaltet? Kein Problem: mit der „MODE“ – Taste starten Sie den Heizboost, der selbst das größte Zimmer in Rekordzeit aufheizt.



jaga

CLIMATE DESIGNERS

22 BIS 30 DB(A) IM COMFORT MODUS

DIE ZUKUNFT KANN KOMMEN AUFRÜSTEN AUF JAGA STRADA DBE 2.0 ODER JAGA STRADA HYBRID JEDERZEIT MÖGLICH

Mit einem Jaga Strada ohne Boostern können Sie jederzeit auf eine emissionsfreie Installation mit einer Wärmepumpe umstellen, ohne Änderungen an der Wärmeverteilung oder den Rohrleitungen vornehmen zu müssen. Mit dem DBH Upgrade können fast alle Jaga Low-H₂O-Heizkörper problemlos auf die neue Hybrid-Technologie

umgerüstet werden. Die DBH Module passen auf alle Strada, Tempo und Linea Plus Modelle. Mit Strada-Heizkörpern ist Ihre Anlage bereits für eine Zukunft ohne fossile Brennstoffe und CO₂-Emissionen vorbereitet. Das gibt Sicherheit.



BEI JAGA IST DIE HYGIENE ZERTIFIZIERT

Als einer der wenigen Hersteller von Low-H2O Heiz- und Kühlgeräten verfügt Jaga über ein Hygienezertifikat. Deshalb können unsere Lösungen auch ohne weiteres in Alten- und Pflegeeinrichtungen, Kindertagesstätten, Kindergärten und Schulen, Kliniken u.s.w. eingesetzt werden.



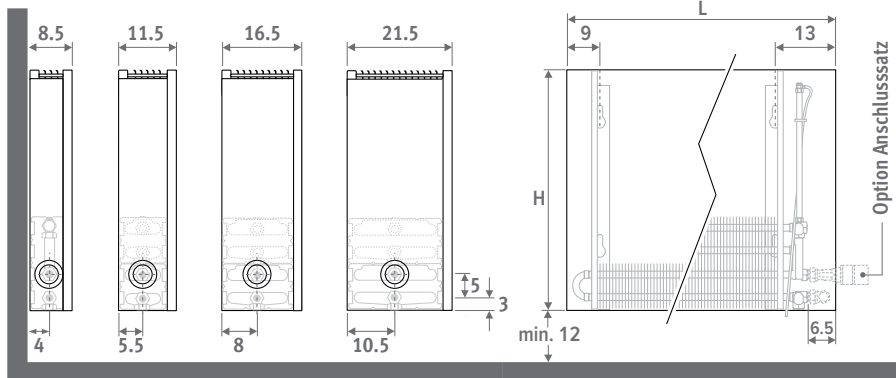
TECHNISCHE INFORMATIONEN

STRADA

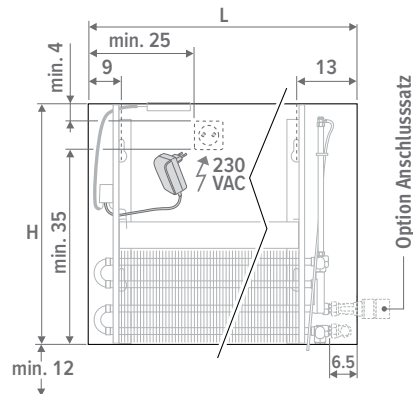


ABMESSUNGEN (in cm)

Typ 06 Typ 10/11 Typ 15/16 Typ 20/21



STRADA DBE 2.0



LIEFERUNG

Einfach und durch eine einzelne Person zu montieren. Geliefert in robuster Kartonverpackung, als Bauschutz nutzbar.

Standard Lieferung:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Standardanschluss:

Links oder rechts unten, zur Wand oder zum Boden. Anschluss zur Wand über die Unterseite der Verkleidung oder völlig unsichtbar innerhalb der Verkleidung, gemäß benutztem Ventil oder Anschlussatz.

Option Bedienung oben:

An die Art.-Nr. vom Heizkörper /30 (links) oder /60 (rechts) anhängen.

z.B. STRW.035 050

06.xxx/60

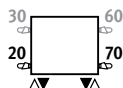
Preise: Siehe www.jaga.com.

Option Ventil mit Feineinstellung:

an die Art.-Nr. vom Heizkörper /00 anhängen.

z.B. STRW.035 050 06.xxx/00

Preise: Siehe www.jaga.com.



FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stofffester Oberflächenbeschichtung mit hoher UV-Beständigkeit.

Standard Farben:

- Farbe 133: Verkehrsweiss RAL 9016
Soft touch sanft strukturierte
Seidenglanzausführung
- Farbe 001: sandstrahlgrau
Feine textur Metallack
- Farbe 145: off-black. Softtouch: fein
strukturiertes Mattlack, Glanzgrad < 10%

Andere Farben: siehe Farbkarte auf www.jaga.com

ARTIKEL-NR.

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
STRW . 020	050	10 .	XXX	
Farbkode ausfüllen ↓				

LIEFERUNG

Analog Strada +

- Einfach zu installierende DBH-Einheit mit Bedienung, Steuerung und 24VDC Spannungsversorgung
- Klare Montageanleitung

Voor CZ

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Analog Strada

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Für das DBH-System muss eine Steckdose im oder neben dem Heizkörper vorhanden sein. In einer Höhe von 50, 65 und 95 cm kann eine 230 V Steckdose oder ein 24 V Stromkabel unter die Abdeckung gestellt werden. In Höhe 20 und 35 kann nur ein 24 V Stromkabel in die Abdeckung eingelegt werden. Der Anschluss an eine Steckdose außerhalb der Verkleidung ist jederzeit möglich. Verbinden Sie die elektrischen und hydraulischen Anschlüsse nicht auf der gleichen Seite des Wärmetauschers.

FARBEN

Analog Strada

GERÄUSCH UND LEISTUNG GEMÄSS DEN EUROPÄISCHEN NORMEN

Die Heizleistung des Strada DBE 2.0 wurde gemäß der neuesten europäischen Norm, speziell für Heizkörper mit integrierten Ventilatoren, gemessen. Strada DBE 2.0 erfüllt hiermit als einer der Ersten die neue Referenznorm **EN 16430**.

Die Schalleistung (L_w) des Strada DBE wurden gemäß **ISO 3741:2010** gemessen. Wie für den Schalldruck (L_p) üblich, wird eine Raumdämpfung von 8 dB(A) bei einem Rauminhalt von 100 m³ und einer Nachschallzeit von 0.5 Sekunden angenommen.

ARTIKEL-NR.

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
STRW . 020	050	10 .	XXX /MOH	
Farbkode ausfüllen ↓				

3/4" EURO-KONUS - MEIST VERWENDETE ANSCHLUSSSÄTZE

ZUR WAND INNERHALB DER VERKLEIDUNG

Vorlauf oben

3/4" Euro-Konus

EINZIGARTIGES
JAGA DESIGN



Satz 226

Nur Heizen
COLO.LOA.00.4... € 39

Satz 225

Nur Heizen
COLO.SW2.JW.4... € 85
COLO.SW2.AS.4... € 85
COLO.SW2.AC.4... € 96
COLO.SW2.AW.4... € 82
COLO.SW2.MA.4... € 49
COLO.SW2.JH.4... € 92
COLO.SW2.HC.4... € 125

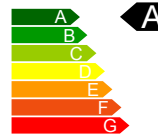
Satz 285

Nur Heizen
COLO.GW2.JW.4... € 111
COLO.GW2.AS.4... € 111
COLO.GW2.AC.4... € 124
COLO.GW2.AW.4... € 109
COLO.GW2.MA.4... € 78
COLO.GW2.JH.4... € 120
COLO.GW2.HC.4... € 151

TELL-score

Für Jaga Heimeier

Thermostatkopf



- VT-score: 0.20
- Hysterese EN215: 0.15 K
- Wassertemperatureinfluss EN215: 0.35 K

Kode Klemmringverschraubung angeben

ZUR WAND

Vorlauf an der Außenseite

3/4" Euro-Konus

Jaga Ventil



Völlig in der
Verkleidung
integriert



Satz 103

COLO.HBSW.JW.4... € 113
COLO.HBSW.AS.4... € 113
COLO.HBSW.AC.4... € 124
COLO.HBSW.AW.4... € 110
COLO.HBSW.MA.4... € 78
COLO.HBSW.JH.4... € 120
COLO.HBSW.HC.4... € 154

Satz 113

COLO.VBSW.24.4... (24 VDC) € 113
COLO.VBSW.23.4... (230 VAC) € 113

Kode Klemmringverschraubung angeben

ZUM BODEN

Vorlauf an der Außenseite

3/4" Euro-Konus

Jaga Ventil



Satz 104

COLO.HBSF.JW.4... € 113
COLO.HBSF.AS.4... € 113
COLO.HBSF.AC.4... € 124
COLO.HBSF.AW.4... € 110
COLO.HBSF.MA.4... € 78
COLO.HBSF.JH.4... € 120
COLO.HBSF.HC.4... € 154

Satz 114

COLO.VBSF.24.4... (24 VDC) € 113
COLO.VBSF.23.4... (230 VAC) € 113

Kode Klemmringverschraubung angeben

Vorlauf an der Innenseite

3/4" Euro-Konus

Jaga Ventil



Völlig in der
Verkleidung
integriert



Satz 101

COLO.HBCW.JW.4... € 113
COLO.HBCW.AS.4... € 113
COLO.HBCW.AC.4... € 124
COLO.HBCW.AW.4... € 110
COLO.HBCW.MA.4... € 78
COLO.HBCW.JH.4... € 120
COLO.HBCW.HC.4... € 154

Satz 111

COLO.VBCW.24.4... (24 VDC) € 119
COLO.VBCW.23.4... (230 VAC) € 119

Kode Klemmringverschraubung angeben

Vorlauf an der Innenseite

3/4" Euro-Konus

Jaga Ventil



Satz 102

COLO.HBCF.JW.4... € 113
COLO.HBCF.AS.4... € 113
COLO.HBCF.AC.4... € 124
COLO.HBCF.AW.4... € 110
COLO.HBCF.MA.4... € 78
COLO.HBCF.JH.4... € 120
COLO.HBCF.HC.4... € 154

Satz 112

COLO.VBCF.24.4... (24 VDC) € 113
COLO.VBCF.23.4... (230 VAC) € 113

Kode Klemmringverschraubung angeben

JAGA THERMOSTATKOPF JW



THERMOSTATKOPF AW



THERMOSTATKOPF AS



THERMOSTATKOPF AC



THERMOSTATKOPF JH



THERMOELEKTRISCHER MOTOR 23-24



HANDRAD MA



Ventileinstellung: siehe jaga.com

KLEMMRINGVERSCHAUBUNGEN EURO-KONUS

Bestellbeispiel

Bestellcode des Anschlusssets mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Art. Nr. Anschlusssatz Kode Klemmringverschraubung

COLO.HBSW.JW.4... 112

Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR. ROHR Ø

612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

Präzisionsmetallrohr

ART. NR. ROHR Ø

112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Maximaler

Wasserdurchfluss abhängig vom Rohrdurchmesser

Empfohlener maximaler Wasserdurchfluss je nach Rohrdurchmesser bei 0,4 m/s, siehe technische Informationen.



Bitte darauf achten, dass das Heizkörperventil bei Strada DBE 2.0 oder Strada Hybrid Einsatz voll aufgedreht ist, also auf Position 5 oder im Kühlfall auf Position K steht. Nur dann kann Ihnen Ihr Jaga Heizkörper volle Leistung bringen.

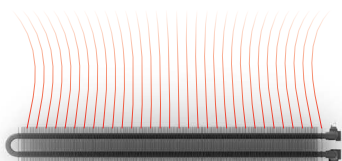
KOMPROMISSLOSE ENERGIEEINSPARUNG

Dank der einzigartigen Auswahl hat der Architekt alle Freiheit um jedes Projekt zu verwirklichen ohne Zugeständnisse aufgrund der Heizung machen zu müssen.

STRADA STANDARD

Strada Standard (Typ 10-15-20) sorgt für maximale Effizienz und geringen Energieverbrauch.

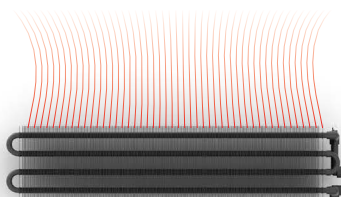
Gemessen nach EN442, mit einer Wassertemperatur von 75/65°C und einer Raumtemperatur von 20°C ($\Delta T= 50$).



STRADA TWIN

Strada Twin (Typ 06-11-16-21) sorgt für eine höhere austretende Lufttemperatur für schnelle Kompensierung des Kälteinfalls.

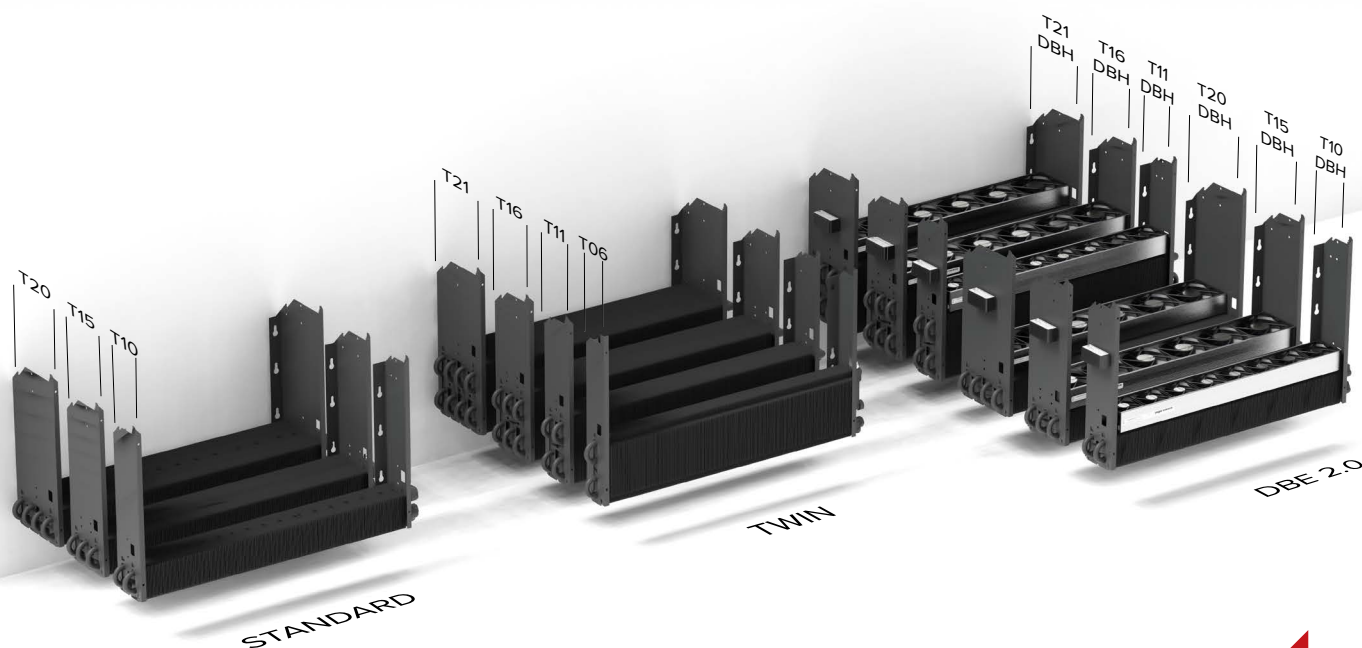
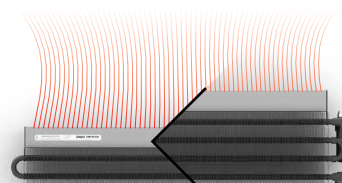
Gemessen nach EN442, mit einer Wassertemperatur von 75/65°C und einer Raumtemperatur von 20°C ($\Delta T= 50$).



STRADA DBE 2.0

Strada DBE 2.0 ist geeignet für höchste Effizienz und maximale Wärmeleistung bei Tieftemperatursystemen.

Gemessen nach der neuesten europäischen Norm NBN EN 16430-2, speziell für Heizkörper mit integrierten Ventilatoren.



Durch die perfekte Kombination des DBH-Systems und Low-H₂O Wärmetauschers hat die Höhe des Heizkörpers keinen Einfluss mehr auf die Wärmeleistung. Die maximale Leistung steht bereits ab der kleinsten Höhe zur Verfügung!

		HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
L	T	45/40	55/45	70/50	75/65	€	€
cm		Watt	Watt	Watt	Watt		
050	--	---	---	---	---	---	---
	10	106	158	233	328	218	330
	15	177	263	388	545	260	372
	20	249	370	545	766	300	412
060	--	---	---	---	---	---	---
	10	127	189	279	393	235	347
	15	212	316	466	654	279	391
	20	298	444	654	919	326	438
070	--	---	---	---	---	---	---
	10	148	221	326	459	263	375
	15	248	369	543	763	316	428
	20	348	518	763	1072	376	488
080	--	---	---	---	---	---	---
	10	169	252	373	524	280	392
	15	283	421	621	872	342	454
	20	398	592	873	1226	406	518
090	--	---	---	---	---	---	---
	10	191	284	420	590	294	406
	15	318	474	699	981	364	476
	20	448	666	982	1379	431	543
100	--	---	---	---	---	---	---
	10	212	316	466	655	320	497
	15	354	526	776	1090	394	571
	20	497	740	1091	1532	474	651
110	--	---	---	---	---	---	---
	10	233	347	513	721	337	514
	15	389	579	854	1199	419	596
	20	547	814	1200	1685	506	683
120	--	---	---	---	---	---	---
	10	254	379	559	786	364	541
	15	424	632	931	1308	452	629
	20	596	888	1309	1838	552	729
140	--	---	---	---	---	---	---
	10	296	442	652	917	394	571
	15	495	737	1087	1526	494	671
	20	696	1036	1527	2145	636	813
160	--	---	---	---	---	---	---
	10	339	505	745	1048	469	646
	15	566	842	1242	1744	593	770
	20	795	1184	1745	2451	756	933
180	--	---	---	---	---	---	---
	10	381	568	838	1179	508	685
	15	637	948	1397	1962	646	823
	20	895	1332	1964	2758	822	999
200	--	---	---	---	---	---	---
	10	423	631	932	1310	552	857
	15	707	1053	1552	2180	738	1043
	20	994	1480	2182	3064	896	1201
220	--	---	---	---	---	---	---
	10	466	700	1051	1441	629	934
	15	779	1168	1751	2398	839	1144
	20	1095	1642	2461	3370	1024	1329
240	--	---	---	---	---	---	---
	10	508	757	1118	1572	696	1001
	15	849	1264	1863	2616	923	1228
	20	1193	1776	2618	3677	1127	1432
260	--	---	---	---	---	---	---
	10	551	827	1242	1703	747	1052
	15	921	1381	2070	2834	991	1296
	20	1294	1940	2909	3983	1208	1513
280	--	---	---	---	---	---	---
	10	593	884	1304	1834	781	1086
	15	990	1474	2173	3052	1040	1345
	20	1392	2072	3055	4290	1270	1575

		HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
T		45/40	55/45	70/50	75/65	€	€
		Watt	Watt	Watt	Watt		
06		87	130	191	269	244	356
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		105	156	230	323	260	372
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		122	182	268	377	289	401
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		139	207	306	430	306	418
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		157	234	344	484	321	433
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		174	260	383	538	346	523
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		192	286	421	592	364	541
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		209	312	460	646	387	564
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		244	363	536	753	421	598
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		279	415	613	861	493	670
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		314	467	689	968	532--	709
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		349	519	766	1076	578	883
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		383	572	843	1184	656	961
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		418	623	919	1291	723	1028
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		452	676	996	1399	774	1079
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---
06		488	727	1072	1506	812	1117
11		---	---	---	---	---	---
16		---	---	---	---	---	---
21		---	---	---	---	---	---

STRADA - HÖHE 035

STANDARD

L cm	T	HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
		45/40	55/45	70/50	75/65	€	€
		Watt	Watt	Watt	Watt		
050	--	---	---	---	---	---	
	10	147	218	320	449	244	356
	15	242	358	526	735	285	397
	20	339	502	737	1030	326	438
060	--	---	---	---	---	---	
	10	176	262	385	539	261	373
	15	290	430	631	882	305	417
	20	407	603	884	1236	351	463
070	--	---	---	---	---	---	
	10	206	305	449	629	291	403
	15	339	502	736	1029	343	455
	20	475	703	1031	1442	403	515
080	--	---	---	---	---	---	
	10	235	348	512	718	308	420
	15	387	573	841	1176	371	483
	20	543	803	1179	1648	434	546
090	--	---	---	---	---	---	
	10	264	392	577	808	327	439
	15	436	645	946	1323	394	506
	20	610	904	1326	1854	464	576
100	--	---	---	---	---	---	
	10	294	436	641	898	350	527
	15	484	717	1051	1470	428	605
	20	678	1004	1473	2060	507	684
110	--	---	---	---	---	---	
	10	323	479	705	988	371	548
	15	532	788	1156	1617	450	627
	20	746	1105	1620	2266	538	715
120	--	---	---	---	---	---	
	10	352	523	769	1078	395	572
	15	581	860	1261	1764	487	664
	20	814	1205	1768	2472	589	766
140	--	---	---	---	---	---	
	10	411	610	897	1257	435	612
	15	678	1003	1472	2058	535	712
	20	949	1406	2062	2884	677	854
160	--	---	---	---	---	---	
	10	470	697	1025	1437	514	691
	15	774	1147	1682	2352	637	814
	20	1085	1607	2357	3296	804	981
180	--	---	---	---	---	---	
	10	528	784	1153	1616	555	732
	15	871	1290	1892	2646	692	869
	20	1221	1808	2652	3708	871	1048
200	--	---	---	---	---	---	
	10	587	872	1282	1796	603	908
	15	968	1433	2102	2940	789	1094
	20	1356	2009	2946	4120	948	1253
220	--	---	---	---	---	---	
	10	696	1040	1553	2119	683	988
	15	1142	1700	2533	3450	895	1200
	20	1600	2382	3547	4831	1081	1386
240	--	---	---	---	---	---	
	10	704	1046	1538	2155	755	1060
	15	1161	1720	2523	3528	983	1288
	20	1628	2410	3536	4944	1188	1493
260	--	---	---	---	---	---	
	10	823	1229	1835	2504	810	1115
	15	1349	2009	2993	4077	1055	1360
	20	1891	2816	4193	5710	1274	1579
280	--	---	---	---	---	---	
	10	822	1220	1794	2514	849	1154
	15	1355	2007	2943	4116	1106	1411
	20	1899	2812	4125	5768	1340	1645

TWIN

T	HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
	45/40	55/45	70/50	75/65	€	€
	Watt	Watt	Watt	Watt		
06	130	192	282	395	319	431
11	189	284	423	598	364	476
16	249	375	561	797	429	541
21	326	494	741	1057	460	572
06	156	231	339	474	341	453
11	227	341	507	718	389	501
16	298	450	673	956	461	573
21	391	593	889	1268	494	606
06	182	269	395	553	379	491
11	265	398	591	837	434	546
16	348	525	784	1115	521	633
21	456	692	1038	1480	571	683
06	208	308	452	632	402	514
11	303	455	676	957	463	575
16	397	600	896	1274	561	673
21	521	790	1186	1691	613	725
06	234	346	508	711	423	535
11	340	511	760	1076	487	599
16	447	675	1009	1434	597	709
21	587	889	1334	1903	654	766
06	259	385	565	790	453	630
11	378	568	845	1196	524	701
16	497	750	1121	1593	649	826
21	652	988	1482	2114	718	895
06	285	423	621	869	476	653
11	416	625	930	1316	552	729
16	546	825	1233	1752	685	862
21	717	1086	1630	2325	763	940
06	311	461	677	948	505	682
11	454	682	1014	1435	589	766
16	596	900	1345	1912	732	909
21	782	1186	1779	2537	822	999
06	363	538	790	1106	553	730
11	530	795	1183	1674	648	825
16	695	1050	1569	2230	812	989
21	913	1383	2075	2960	960	1137
06	415	615	903	1264	648	825
11	605	909	1352	1914	760	937
16	795	1200	1793	2549	962	1139
21	1043	1580	2371	3382	1136	1313
06	467	692	1016	1422	698	875
11	681	1023	1521	2153	819	996
16	894	1349	2017	2867	1044	1221
21	1173	1778	2668	3805	1229	1406
06	519	769	1129	1580	754	1059
11	757	1136	1690	2392	883	1188
16	993	1500	2241	3186	1189	1494
21	1304	1976	2964	4228	1333	1638
06	570	847	1243	1738	856	1161
11	881	1333	2017	2781	1002	1307
16	1166	1774	2700	3740	1355	1660
21	1538	2353	3598	5003	1523	1828
06	623	923	1355	1896	941	1246
11	908	1363	2028	2870	1100	1405
16	1192	1799	2689	3823	1479	1784
21	1564	2371	3558	5074	1671	1976
06	673	1001	1469	2054	1005	1310
11	1041	1576	2383	3286	1175	1480
16	1378	2097	3191	4420	1579	1884
21	1818	2780	4252	5912	1783	2088
06	726	1077	1581	2212	1054	1359
11	1059	1591	2366	3349	1231	1536
16	1391	2099	3138	4460	1660	1965
21	1825	2766	4150	5919	1878	2183

	Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
Artikel-Nr.	STRW . 050	050	050	10 .	XXX
	Farbkode ausfüllen ↴				

HÖHE 050 - STRADA

		HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
L	T	45/40	55/45	70/50	75/65	€	€
cm		Watt	Watt	Watt	Watt		
050	--	---	---	---	---	---	---
	10	178	263	385	538	258	370
	15	289	426	623	867	303	415
	20	405	597	871	1213	347	459
060	--	---	---	---	---	---	---
	10	214	316	463	646	278	390
	15	347	511	747	1040	327	439
	20	486	716	1045	1455	376	488
070	--	---	---	---	---	---	---
	10	249	368	539	753	308	420
	15	405	597	872	1214	365	477
	20	567	835	1219	1698	429	541
080	--	---	---	---	---	---	---
	10	285	421	616	861	328	440
	15	463	682	996	1387	394	506
	20	647	954	1393	1940	463	575
090	--	---	---	---	---	---	---
	10	320	473	693	968	347	459
	15	521	768	1121	1561	421	533
	20	729	1074	1568	2183	491	603
100	--	---	---	---	---	---	---
	10	356	526	770	1076	372	499
	15	579	853	1245	1734	452	589
	20	809	1193	1741	2425	535	712
110	--	---	---	---	---	---	---
	10	391	579	848	1184	392	529
	15	636	938	1369	1907	477	629
	20	890	1312	1916	2668	571	758
120	--	---	---	---	---	---	---
	10	427	631	924	1291	422	569
	15	694	1023	1494	2081	515	692
	20	971	1431	2090	2910	618	795
140	--	---	---	---	---	---	---
	10	498	736	1078	1506	464	629
	15	810	1194	1743	2428	571	774
	20	1133	1670	2438	3395	717	964
160	--	---	---	---	---	---	---
	10	569	842	1233	1722	548	745
	15	926	1364	1992	2774	676	929
	20	1295	1908	2786	3880	846	1143
180	--	---	---	---	---	---	---
	10	640	947	1387	1937	592	819
	15	1042	1535	2241	3121	734	999
	20	1457	2147	3134	4365	916	1243
200	--	---	---	---	---	---	---
	10	711	1052	1541	2152	641	889
	15	1157	1706	2490	3468	834	1139
	20	1619	2385	3483	4850	997	1343
220	--	---	---	---	---	---	---
	10	783	1167	1738	2367	722	999
	15	1275	1892	2808	3815	942	1274
	20	1782	2646	3927	5335	1132	1537
240	--	---	---	---	---	---	---
	10	853	1262	1849	2582	803	1108
	15	1389	2047	2989	4162	1039	1404
	20	1942	2862	4179	5820	1248	1683
260	--	---	---	---	---	---	---
	10	926	1379	2054	2798	860	1165
	15	1506	2236	3318	4508	1112	1517
	20	2106	3127	4641	6305	1338	1803
280	--	---	---	---	---	---	---
	10	996	1473	2157	3013	900	1205
	15	1620	2388	3486	4855	1166	1571
	20	2266	3339	4876	6790	1403	1908

		HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
T		45/40	55/45	70/50	75/65	€	€
		Watt	Watt	Watt	Watt		
06	158	233	340	474		332	444
11	220	330	490	693		381	493
16	294	445	667	949		447	559
21	394	599	902	1291		480	592
06	190	279	408	568		353	465
11	264	396	588	832		407	519
16	353	534	800	1139		477	589
21	473	719	1083	1549		519	631
06	221	326	476	663		394	506
11	307	461	686	970		456	568
16	412	624	934	1329		544	656
21	551	839	1263	1807		595	707
06	253	373	544	758		419	531
11	351	527	784	1109		483	595
16	471	712	1066	1518		583	695
21	630	959	1444	2066		640	752
06	285	419	612	852		440	552
11	395	593	882	1247		508	620
16	530	801	1200	1708		620	732
21	709	1079	1624	2324		681	793
06	316	466	680	947		473	585
11	439	659	980	1386		549	661
16	589	891	1333	1898		674	786
21	788	1198	1805	2582		747	859
06	348	513	748	1042		496	608
11	483	725	1078	1525		577	689
16	648	980	1467	2088		710	822
21	867	1318	1985	2840		793	905
06	379	559	816	1136		529	641
11	527	791	1176	1663		613	725
16	707	1069	1600	2278		760	874
21	945	1438	2165	3098		854	968
06	443	652	952	1326		580	692
11	615	923	1371	1940		678	790
16	825	1247	1866	2657		842	954
21	1103	1678	2527	3615		999	1117
06	506	745	1088	1515		681	793
11	703	1055	1568	2218		795	907
16	942	1425	2133	3037		998	1110
21	1261	1917	2887	4131		1180	1293
06	569	839	1225	1705		732	844
11	790	1187	1764	2495		857	969
16	1060	1603	2400	3416		1084	1206
21	1418	2157	3249	4648		1274	1405
06	633	932	1360	1894		792	904
11	878	1318	1960	2772		924	1036
16	1178	1781	2667	3796		1231	1343
21	1576	2397	3609	5164		1384	1506
06	695	1025	1496	2083		899	1011
11	967	1463	2212	3049		1045	1157
16	1297	1977	3012	4176		1401	1513
21	1735	2660	4078	5680		1577	1689
06	759	1118	1633	2273		984	1096
11	1054	1582	2351	3326		1151	1263
16	1413	2137	3200	4555		1530	1642
21	1891	2876	4331	6197		1728	1840
06	822	1212	1768	2462		1052	1164
11	1143	1729	2615	3604		1229	1341
16	1533	2336	3560	4935		1635	1747
21	2051	3144	4820	6713		1847	1959
06	886	1305	1905	2652		1104	1216
11	1230	1846	2743	3881		1288	1400
16	1649	2493	3733	5314		1717	1829
21	2206	3356	5053	7230		1941	2053

STRADA - HÖHE 065

STANDARD

L cm	T	HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
		45/40	55/45	70/50	75/65		
		Watt	Watt	Watt	Watt		
050	--	---	---	---	---	---	
	10	203	298	435	606	276	388
	15	325	477	693	961	326	438
	20	455	667	969	1343	373	485
060	--	---	---	---	---	---	
	10	243	358	522	727	299	411
	15	390	572	832	1153	348	460
	20	545	800	1162	1611	403	515
070	--	---	---	---	---	---	
	10	283	417	609	848	331	443
	15	455	668	970	1345	389	501
	20	636	933	1356	1880	458	570
080	--	---	---	---	---	---	
	10	324	477	696	969	350	462
	15	521	763	1109	1538	422	534
	20	727	1066	1549	2148	492	604
090	--	---	---	---	---	---	
	10	364	537	783	1090	371	483
	15	586	859	1248	1730	447	559
	20	818	1200	1743	2417	523	635
100	--	---	---	---	---	---	
	10	405	596	870	1211	395	512
	15	651	954	1386	1922	480	657
	20	909	1333	1936	2685	568	745
110	--	---	---	---	---	---	
	10	445	656	957	1332	419	546
	15	716	1049	1525	2114	507	684
	20	1000	1466	2130	2954	603	780
120	--	---	---	---	---	---	
	10	486	715	1044	1453	449	586
	15	781	1145	1663	2306	548	725
	20	1091	1599	2324	3222	656	833
140	--	---	---	---	---	---	
	10	567	835	1218	1695	496	643
	15	911	1336	1941	2691	607	784
	20	1273	1866	2711	3759	760	937
160	--	---	---	---	---	---	
	10	648	954	1392	1938	583	760
	15	1041	1526	2218	3075	717	894
	20	1454	2133	3098	4296	895	1072
180	--	---	---	---	---	---	
	10	729	1073	1566	2180	631	808
	15	1171	1718	2495	3460	779	956
	20	1636	2399	3486	4833	966	1143
200	--	---	---	---	---	---	
	10	810	1192	1740	2422	685	890
	15	1301	1908	2772	3844	880	1185
	20	1818	2666	3873	5370	1051	1356
220	--	---	---	---	---	---	
	10	923	1367	2025	2746	769	1014
	15	1476	2177	3210	4338	993	1298
	20	2063	3041	4483	6057	1191	1496
240	--	---	---	---	---	---	
	10	971	1431	2088	2906	854	1159
	15	1562	2290	3327	4613	1095	1400
	20	2182	3199	4647	6444	1313	1618
260	--	---	---	---	---	---	
	10	1090	1615	2392	3245	916	1221
	15	1745	2573	3793	5127	1171	1476
	20	2438	3594	5297	7158	1404	1709
280	--	---	---	---	---	---	
	10	1133	1669	2436	3391	958	1263
	15	1822	2672	3881	5382	1227	1532
	20	2545	3732	5422	7518	1474	1779

TWIN

T	HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
	45/40	55/45	70/50	75/65		
	Watt	Watt	Watt	Watt		
06	181	265	385	533	346	458
11	245	367	546	772	399	511
16	336	508	762	1087	471	583
21	458	699	1056	1515	506	618
06	218	319	462	640	371	483
11	294	441	655	926	427	539
16	403	610	915	1304	504	616
21	549	839	1267	1818	547	659
06	254	371	539	746	413	525
11	342	514	764	1080	475	587
16	470	711	1067	1521	568	680
21	641	978	1478	2121	622	734
06	290	425	616	853	437	549
11	391	587	873	1234	507	619
16	537	813	1219	1738	611	723
21	733	1118	1689	2424	670	782
06	326	477	692	959	461	573
11	440	661	982	1389	532	644
16	604	915	1372	1956	648	760
21	824	1258	1900	2727	712	824
06	362	531	770	1066	492	609
11	489	734	1091	1543	574	691
16	671	1016	1524	2173	702	819
21	916	1398	2112	3030	777	894
06	399	584	847	1173	519	636
11	538	807	1200	1697	603	720
16	738	1118	1676	2390	739	856
21	1007	1537	2323	3333	824	941
06	435	637	924	1279	551	668
11	587	881	1309	1852	641	758
16	805	1220	1829	2608	793	910
21	1099	1677	2534	3636	890	1007
06	507	743	1077	1492	608	725
11	685	1028	1527	2160	710	827
16	939	1423	2134	3042	882	1009
21	1282	1957	2956	4242	1040	1217
06	580	849	1232	1706	712	829
11	783	1175	1746	2469	832	949
16	1074	1626	2439	3477	1041	1218
21	1465	2236	3379	4848	1224	1401
06	652	955	1386	1919	766	883
11	881	1321	1964	2777	897	1014
16	1208	1829	2743	3911	1129	1306
21	1648	2516	3801	5454	1326	1503
06	725	1061	1539	2132	831	948
11	979	1468	2182	3086	967	1122
16	1342	2033	3049	4346	1282	1487
21	1832	2795	4223	6060	1434	1739
06	796	1168	1694	2345	938	1055
11	1111	1680	2539	3498	1094	1249
16	1535	2344	3580	4972	1454	1759
21	2108	3247	5000	6989	1633	1938
06	870	1273	1847	2558	1031	1148
11	1174	1762	2618	3703	1203	1358
16	1611	2439	3658	5215	1591	1806
21	2198	3355	5068	7272	1791	2006
06	941	1381	2002	2772	1101	1218
11	1313	1985	3001	4134	1285	1450
16	1814	2770	4231	5876	1696	1901
21	2491	3837	5909	8260	1911	2216
06	1015	1486	2155	2985	1156	1273
11	1370	2056	3055	4320	1345	1500
16	1879	2846	4268	6084	1780	2005
21	2564	3914	5913	8484	2009	2314

	Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
Artikel-Nr.	STRW .	095	050	10 .	XXX
	Farbkode ausfüllen ↓				

HÖHE 095 · STRADA

STANDARD							
L	T	HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
		45/40 Watt	55/45 Watt	70/50 Watt	75/65 Watt		
050	--	---	---	---	---	---	---
	--	---	---	---	---	---	---
	--	---	---	---	---	---	---
	--	---	---	---	---	---	---
060	--	---	---	---	---	---	---
	10	286	418	605	836	327	439
	15	448	651	937	1288	386	498
	20	625	907	1306	1795	437	549
070	--	---	---	---	---	---	---
	10	333	487	705	975	361	473
	15	523	759	1092	1502	428	540
	20	729	1058	1523	2094	493	605
080	--	---	---	---	---	---	---
	10	381	556	806	1114	386	498
	15	598	868	1249	1717	463	575
	20	834	1210	1741	2394	533	645
090	--	---	---	---	---	---	---
	10	429	626	907	1254	407	519
	15	672	976	1404	1931	491	603
	20	938	1361	1959	2693	566	678
100	--	---	---	---	---	---	---
	10	476	696	1008	1393	440	617
	15	747	1085	1561	2146	533	710
	20	1042	1512	2176	2992	618	795
110	--	---	---	---	---	---	---
	10	524	765	1108	1532	467	644
	15	822	1193	1717	2361	563	740
	20	1146	1664	2394	3291	658	835
120	--	---	---	---	---	---	---
	10	572	835	1209	1672	500	677
	15	897	1302	1873	2575	605	782
	20	1250	1815	2611	3590	710	887
140	--	---	---	---	---	---	---
	10	667	974	1410	1950	557	734
	15	1046	1518	2185	3004	677	854
	20	1458	2117	3047	4189	827	1004

TWIN						
T	HEIZLEISTUNG Raumtemperatur 20°C				Standard Farben	Andere Farben
	45/40 Watt	55/45 Watt	70/50 Watt	75/65 Watt		
--	---	---	---	---	---	---
--	---	---	---	---	---	---
--	---	---	---	---	---	---
--	---	---	---	---	---	---
06	259	375	537	736	396	508
11	343	514	763	1078	457	569
16	491	747	1123	1606	539	651
21	697	1071	1629	2352	582	694
06	302	437	626	858	440	552
11	400	599	889	1257	507	619
16	573	871	1311	1874	606	718
21	813	1250	1901	2744	661	773
06	345	499	716	981	471	583
11	457	685	1017	1437	539	651
16	655	996	1498	2142	654	766
21	929	1428	2172	3136	712	824
06	388	561	805	1103	494	606
11	514	770	1143	1616	569	681
16	737	1120	1685	2409	694	806
21	1045	1607	2444	3528	755	867
06	431	624	894	1226	535	712
11	571	856	1271	1796	616	793
16	819	1244	1872	2677	753	930
21	1161	1785	2715	3920	829	1006
06	475	686	984	1349	565	742
11	628	942	1398	1976	649	826
16	901	1369	2060	2945	796	973
21	1277	1964	2987	4312	880	1057
06	518	749	1073	1471	598	775
11	685	1027	1525	2155	691	868
16	982	1493	2247	3212	851	1028
21	1394	2142	3259	4704	947	1124
06	604	873	1252	1716	667	844
11	799	1198	1779	2514	771	948
16	1146	1742	2621	3748	953	1130
21	1626	2499	3802	5488	1111	1288

Lelistingen nach EN 442 gemessen
Korrekturfaktoren siehe Seite 33.

STRADA DBE 2.0 ■ HÖHE 020

Kode Höhe Länge Typ Farbe
Artikel-Nr. STRW . 020 060 10 . XXX /MOH
 Farbkode ausfüllen ┘

STANDARD

		HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) <i>Raumtemperatur 20°C.</i>					ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME	Standard Farben	Andere Farben
L	T	35/30	40/35	45/40	55/45	75/65			
cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€	€	
060	10	199	289	380	516	901	5.4	700	812
	15	227	329	433	588	1028	5.5	754	866
	20	319	462	608	825	1442	5.5	801	913
070	10	244	354	466	632	1104	5.9	762	874
	15	254	369	485	658	1150	5.6	791	903
	20	358	519	683	927	1619	5.6	851	963
080	10	289	418	550	746	1304	6.8	820	932
	15	331	480	631	856	1496	6.7	876	988
	20	462	669	880	1194	2086	6.7	940	1052
090	10	332	481	633	859	1501	7.4	871	983
	15	379	549	722	980	1712	7.7	944	1056
	20	532	770	1013	1374	2402	7.7	1011	1123
100	10	375	544	715	971	1696	8.7	929	1106
	15	426	617	812	1102	1926	7.7	1021	1198
	20	601	870	1145	1553	2714	7.7	1101	1278
110	10	421	610	803	1089	1903	9.3	981	1158
	15	452	655	862	1169	2043	8.8	1046	1223
	20	642	930	1224	1660	2901	8.8	1133	1310
120	10	460	667	877	1190	2080	9.9	1041	1218
	15	525	761	1001	1358	2374	9.8	1140	1317
	20	736	1067	1403	1904	3327	9.8	1240	1417
140	10	544	787	1036	1406	2456	11.2	1175	1352
	15	623	903	1188	1611	2815	10.5	1260	1437
	20	870	1260	1657	2249	3929	10.5	1402	1579
160	10	626	906	1192	1618	2827	12.4	1318	1495
	15	714	1034	1361	1846	3226	12.8	1450	1627
	20	1001	1450	1907	2588	4522	12.8	1613	1790
180	10	714	1034	1360	1845	3225	13.7	1423	1600
	15	764	1107	1456	1975	3452	12.8	1503	1680
	20	1081	1565	2059	2794	4883	12.8	1679	1856
200	10	786	1139	1499	2033	3553	14.8	1535	1840
	15	904	1309	1722	2337	4083	14.7	1688	1993
	20	1258	1822	2397	3253	5684	14.7	1846	2151
220	10	861	1247	1641	2226	3891	14.8	1747	2052
	15	992	1437	1890	2565	4482	16.8	1976	2281
	20	1377	1995	2625	3562	6224	18.6	2161	2466
240	10	936	1356	1784	2420	4229	16.6	1889	2194
	15	1085	1571	2068	2805	4902	17.7	2130	2435
	20	1497	2169	2854	3872	6766	17.7	2334	2639
260	10	1020	1477	1944	2637	4608	18.6	2041	2346
	15	1384	2005	2637	3578	5122	18.6	2198	2503
	20	1573	2279	2998	4067	7108	17.7	2415	2720
280	10	1058	1533	2017	2737	4782	18.6	2075	2380
	15	1263	1830	2408	3267	5709	20.4	2385	2690
	20	1768	2562	3370	4572	7990	20.4	2615	2920

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Korrekturfaktoren siehe Seite 33.

Für max. Leistung in Boost und min. Leistung statisch 0 db(A); siehe Jaga.com

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
Artikel-Nr. STRW . 035 060 10 . XXX /MOH				
Farbkode ausfüllen ↓				

HÖHE 035 - STRADA DBE 2.0

STANDARD

HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) <i>Raumtemperatur 20°C.</i>						ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	Standard Farben	Andere Farben	
L	T	35/30	40/35	45/40	55/45				75/65
cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€	€	
060	10	200	289	380	516	901	5.4	726	838
	15	227	329	433	588	1028	5.5	780	892
	20	319	462	608	825	1442	5.5	826	938
070	10	244	354	466	632	1104	5.9	790	902
	15	254	369	485	658	1150	5.6	818	930
	20	358	519	683	927	1619	5.6	878	990
080	10	288	418	550	746	1304	6.8	848	960
	15	331	480	631	856	1496	6.7	905	1017
	20	462	669	880	1194	2086	6.7	968	1080
090	10	332	481	633	859	1501	7.4	904	1016
	15	379	549	722	980	1712	7.7	974	1086
	20	531	770	1013	1374	2402	7.7	1044	1156
100	10	376	544	716	971	1696	8.7	959	1136
	15	426	617	812	1102	1926	7.7	1055	1232
	20	601	870	1145	1553	2714	7.7	1134	1311
110	10	421	610	803	1089	1903	9.3	1015	1192
	15	452	655	862	1169	2043	8.8	1077	1254
	20	642	930	1224	1660	2901	8.8	1165	1342
120	10	460	667	877	1190	2080	9.9	1072	1249
	15	525	761	1001	1358	2374	9.8	1175	1352
	20	736	1067	1403	1904	3327	9.8	1277	1454
140	10	544	788	1036	1406	2456	11.2	1216	1393
	15	623	903	1187	1611	2815	10.5	1301	1478
	20	870	1260	1658	2249	3929	10.5	1443	1620
160	10	626	906	1193	1618	2827	12.4	1363	1540
	15	714	1034	1361	1846	3226	12.8	1494	1671
	20	1001	1450	1908	2588	4522	12.8	1661	1838
180	10	714	1034	1360	1845	3225	13.7	1470	1647
	15	764	1106	1456	1975	3452	12.8	1549	1726
	20	1081	1565	2059	2794	4883	12.8	1728	1905
200	10	786	1139	1499	2033	3553	14.8	1586	1891
	15	904	1309	1723	2337	4083	14.7	1739	2044
	20	1258	1822	2398	3253	5684	14.7	1898	2203
220	10	861	1247	1641	2226	3891	14.8	1801	2106
	15	992	1437	1890	2565	4482	16.8	2032	2337
	20	1377	1995	2625	3562	6224	16.8	2218	2523
240	10	936	1356	1784	2420	4229	16.6	1948	2253
	15	1085	1571	2068	2805	4902	17.7	2190	2495
	20	1497	2169	2854	3872	6766	17.7	2395	2700
260	10	1020	1477	1944	2637	4608	18.6	2104	2409
	15	1133	1642	2160	2931	5122	17.7	2262	2567
	20	1573	2279	2998	4067	7108	17.7	2481	2786
280	10	1058	1533	2017	2737	4782	18.6	2143	2448
	15	1263	1830	2408	3267	5709	20.4	2451	2756
	20	1768	2561	3370	4572	7990	20.4	2685	2990

TWIN

HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) <i>Raumtemperatur 20°C.</i>						ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	Standard Farben	Andere Farben
T	35/30	40/35	45/40	55/45	75/65			
	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€	€
11	263	384	508	693	1223	5.4	854	966
16	323	472	624	851	1503	5.5	936	1048
21	447	640	836	1125	1935	5.5	969	1081
11	323	470	622	849	1498	5.9	933	1045
16	376	548	725	990	1747	5.6	996	1108
21	490	703	917	1234	2123	5.6	1046	1158
11	381	555	735	1002	1770	6.8	1003	1115
16	471	687	908	1239	2188	6.7	1095	1207
21	650	932	1217	1638	2818	6.7	1147	1259
11	438	639	846	1154	2037	7.4	1064	1176
16	539	786	1039	1418	2503	7.7	1177	1289
21	744	1067	1393	1874	3224	7.7	1234	1346
11	495	722	955	1303	2301	8.7	1133	1310
16	606	884	1169	1595	2817	7.7	1276	1453
21	837	1200	1567	2108	3627	7.7	1345	1522
11	556	811	1072	1462	2582	9.3	1196	1373
16	657	958	1267	1728	3051	8.8	1312	1489
21	879	1260	1645	2213	3808	8.8	1390	1567
11	607	886	1171	1598	2822	9.9	1266	1443
16	747	1090	1441	1966	3472	9.8	1420	1597
21	1032	1479	1932	2598	4471	9.8	1510	1687
11	717	1046	1383	1887	3333	11.2	1429	1606
16	886	1292	1709	2332	4117	10.5	1578	1755
21	1224	1754	2291	3082	5302	10.5	1726	1903
11	825	1204	1592	2172	3835	12.4	1609	1786
16	1015	1481	1958	2671	4717	12.8	1819	1996
21	1402	2010	2624	3530	6075	12.8	1993	2170
11	942	1373	1816	2478	4376	13.7	1734	1911
16	1113	1623	2147	2929	5171	12.8	1901	2078
21	1482	2126	2775	3733	6424	12.8	2086	2263
11	1037	1513	2001	2730	4821	14.8	1866	2171
16	1285	1874	2479	3382	5971	14.7	2139	2444
21	1774	2545	3322	4469	7690	14.7	2283	2588
11	1136	1657	2191	2990	5279	14.8	2120	2425
16	1410	2057	2721	3712	6554	16.8	2492	2797
21	1948	2793	3646	4905	8440	16.8	2660	2965
11	1235	1801	2382	3250	5738	16.6	2293	2598
16	1543	2250	2975	4060	7168	17.7	2686	2991
21	2130	3054	3988	5365	9231	17.7	2878	3183
11	1346	1963	2596	3541	6253	18.6	2469	2774
16	1638	2389	3159	4310	7610	17.7	2786	3091
21	2209	3167	4135	5562	9571	17.7	2990	3295
11	1420	2071	2739	3737	6599	18.6	2525	2830
16	1797	2621	3465	4728	8348	20.4	3005	3310
21	2481	3557	4645	6249	10751	20.4	3223	3528

Leistungen nach EN 16430 gemessen
 Korrekturfaktoren siehe Seite 33.
 Für max. Leistung in Boost und min. Leistung statisch 0 db(A); siehe Jaga.com

STRADA DBE 2.0 ■ HÖHE 050

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
Artikel-Nr. STRW . 050 060 10 . XXX /MOH				
<i>Farbkode ausfüllen</i> ┘				

STANDARD

L	T	HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) <i>Raumtemperatur 20°C.</i>					ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME Watt	Standard Farben €	Andere Farben €
		35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt			
060	10	200	289	380	516	901	5.4	743	855
	15	227	329	433	588	1028	5.5	802	914
	20	319	462	608	825	1442	5.5	851	963
070	10	244	354	466	632	1104	5.9	807	919
	15	254	369	485	658	1150	5.6	840	952
	20	358	519	683	927	1619	5.6	904	1016
080	10	288	418	550	746	1304	6.8	868	980
	15	331	480	631	856	1496	6.7	928	1040
	20	462	669	880	1194	2086	6.7	997	1109
090	10	332	481	633	859	1501	7.4	924	1036
	15	379	549	722	980	1712	7.7	1001	1113
	20	531	770	1013	1374	2402	7.7	1071	1183
100	10	376	544	716	971	1696	8.7	981	1158
	15	426	617	812	1102	1926	7.7	1079	1256
	20	601	870	1145	1553	2714	7.7	1162	1339
110	10	421	610	803	1089	1903	9.3	1036	1213
	15	452	655	862	1169	2043	8.8	1104	1281
	20	642	930	1224	1660	2901	8.8	1198	1375
120	10	460	667	877	1190	2080	9.9	1099	1276
	15	525	761	1001	1358	2374	9.8	1203	1380
	20	736	1067	1403	1904	3327	9.8	1306	1483
140	10	544	788	1036	1406	2456	11.2	1245	1422
	15	623	903	1187	1611	2815	10.5	1337	1514
	20	870	1260	1658	2249	3929	10.5	1483	1660
160	10	626	906	1193	1618	2827	12.4	1397	1574
	15	714	1034	1361	1846	3226	12.8	1533	1710
	20	1001	1450	1908	2588	4522	12.8	1703	1880
180	10	714	1034	1360	1845	3225	13.7	1507	1684
	15	764	1106	1456	1975	3452	12.8	1591	1768
	20	1081	1565	2059	2794	4883	12.8	1773	1950
200	10	786	1139	1499	2033	3553	14.8	1624	1929
	15	904	1309	1723	2337	4083	14.7	1784	2089
	20	1258	1822	2398	3253	5684	14.7	1947	2252
220	10	861	1247	1641	2226	3891	14.8	1840	2145
	15	992	1437	1890	2565	4482	16.8	2079	2384
	20	1377	1995	2625	3562	6224	16.8	2269	2574
240	10	936	1356	1784	2420	4229	16.6	1996	2301
	15	1085	1571	2068	2805	4902	17.7	2246	2551
	20	1497	2169	2854	3872	6766	17.7	2455	2760
260	10	1020	1477	1944	2637	4608	18.6	2154	2459
	15	1133	1642	2160	2931	5122	17.7	2319	2624
	20	1573	2279	2998	4067	7108	17.7	2545	2850
280	10	1058	1533	2017	2737	4782	18.6	2194	2499
	15	1263	1830	2408	3267	5709	20.4	2511	2816
	20	1768	2561	3370	4572	7990	20.4	2748	3053

TWIN

T	HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) <i>Raumtemperatur 20°C.</i>					ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME Watt	Standard Farben €	Andere Farben €
	35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt			
11	263	384	508	693	1223	5.4	872	984
16	323	472	624	851	1503	5.5	952	1064
21	447	640	836	1125	1935	5.5	994	1106
11	323	470	622	849	1498	5.9	955	1067
16	376	548	725	990	1747	5.6	1019	1131
21	490	703	917	1234	2123	5.6	1070	1182
11	381	555	735	1002	1770	6.8	1023	1135
16	471	687	908	1239	2188	6.7	1117	1229
21	650	932	1217	1638	2818	6.7	1174	1286
11	438	639	846	1154	2037	7.4	1085	1197
16	539	786	1039	1418	2503	7.7	1200	1312
21	744	1067	1393	1874	3224	7.7	1261	1373
11	495	722	955	1303	2301	8.7	1158	1335
16	606	884	1169	1595	2817	7.7	1301	1478
21	837	1200	1567	2108	3627	7.7	1374	1551
11	556	811	1072	1462	2582	9.3	1221	1398
16	657	958	1267	1728	3051	8.8	1337	1514
21	879	1260	1645	2213	3808	8.8	1420	1597
11	607	886	1171	1598	2822	9.9	1290	1467
16	747	1090	1441	1966	3472	9.8	1448	1625
21	1032	1479	1932	2598	4471	9.8	1542	1719
11	717	1046	1383	1887	3333	11.2	1459	1636
16	886	1292	1709	2332	4117	10.5	1608	1785
21	1224	1754	2291	3082	5302	10.5	1765	1942
11	825	1204	1592	2172	3835	12.4	1644	1821
16	1015	1481	1958	2671	4717	12.8	1855	2032
21	1402	2010	2624	3530	6075	12.8	2037	2214
11	942	1373	1816	2478	4376	13.7	1772	1949
16	1113	1623	2147	2929	5171	12.8	1941	2118
21	1482	2126	2775	3733	6424	12.8	2131	2308
11	1037	1513	2001	2730	4821	14.8	1907	2212
16	1285	1874	2479	3382	5971	14.7	2181	2486
21	1774	2545	3322	4469	7690	14.7	2334	2639
11	1136	1657	2191	2990	5279	14.8	2163	2468
16	1410	2057	2721	3712	6554	16.8	2538	2843
21	1948	2793	3646	4905	8440	16.8	2714	3019
11	1235	1801	2382	3250	5738	16.6	2344	2649
16	1543	2250	2975	4060	7168	17.7	2737	3042
21	2130	3054	3988	5365	9231	17.7	2935	3240
11	1346	1963	2596	3541	6253	18.6	2523	2828
16	1638	2389	3159	4310	7610	17.7	2842	3147
21	2209	3167	4135	5562	9571	17.7	3054	3359
11	1420	2071	2739	3737	6599	18.6	2582	2887
16	1797	2621	3465	4728	8348	20.4	3062	3367
21	2481	3557	4645	6249	10751	20.4	3286	3591

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Korrekturfaktoren siehe Seite 33.

Für max. Leistung in Boost und min. Leistung statisch 0 db(A); siehe Jaga.com

STANDARD

HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) Raumtemperatur 20°C.						ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	Standard Farben		
							Andere Farben		
L	T	35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	Watt	€	€
cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt			
060	10	200	289	380	516	901	5.4	764	876
	15	227	329	433	588	1028	5.5	823	935
	20	319	462	608	825	1442	5.5	878	990
070	10	244	354	466	632	1104	5.9	830	942
	15	254	369	485	658	1150	5.6	864	976
	20	358	519	683	927	1619	5.6	933	1045
080	10	288	418	550	746	1304	6.8	890	1002
	15	331	480	631	856	1496	6.7	956	1068
	20	462	669	880	1194	2086	6.7	1026	1138
090	10	332	481	633	859	1501	7.4	948	1060
	15	379	549	722	980	1712	7.7	1027	1139
	20	531	770	1013	1374	2402	7.7	1103	1215
100	10	376	544	716	971	1696	8.7	1004	1181
	15	426	617	812	1102	1926	7.7	1107	1284
	20	601	870	1145	1553	2714	7.7	1195	1372
110	10	421	610	803	1089	1903	9.3	1063	1240
	15	452	655	862	1169	2043	8.8	1134	1311
	20	642	930	1224	1660	2901	8.8	1230	1407
120	10	460	667	877	1190	2080	9.9	1126	1303
	15	525	761	1001	1358	2374	9.8	1236	1413
	20	736	1067	1403	1904	3327	9.8	1344	1521
140	10	544	788	1036	1406	2456	11.2	1277	1454
	15	623	903	1187	1611	2815	10.5	1373	1550
	20	870	1260	1658	2249	3929	10.5	1526	1703
160	10	626	906	1193	1618	2827	12.4	1432	1609
	15	714	1034	1361	1846	3226	12.8	1574	1751
	20	1001	1450	1908	2588	4522	12.8	1752	1929
180	10	714	1034	1360	1845	3225	13.7	1546	1723
	15	764	1106	1456	1975	3452	12.8	1636	1813
	20	1081	1565	2059	2794	4883	12.8	1823	2000
200	10	786	1139	1499	2033	3553	14.8	1668	1973
	15	904	1309	1723	2337	4083	14.7	1830	2135
	20	1258	1822	2398	3253	5684	14.7	2001	2306
220	10	861	1247	1641	2226	3891	14.8	1887	2192
	15	992	1437	1890	2565	4482	16.8	2130	2435
	20	1377	1995	2625	3562	6224	16.8	2328	2633
240	10	936	1356	1784	2420	4229	16.6	2047	2352
	15	1085	1571	2068	2805	4902	17.7	2302	2607
	20	1497	2169	2854	3872	6766	17.7	2520	2825
260	10	1020	1477	1944	2637	4608	18.6	2210	2515
	15	1133	1642	2160	2931	5122	17.7	2378	2683
	20	1573	2279	2998	4067	7108	17.7	2611	2916
280	10	1058	1533	2017	2737	4782	18.6	2252	2557
	15	1263	1830	2408	3267	5709	20.4	2572	2877
	20	1768	2561	3370	4572	7990	20.4	2819	3124

TWIN

HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) Raumtemperatur 20°C.						ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	Standard Farben	
							Andere Farben	
T	35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	Watt	€	€
	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt			
11	263	384	508	693	1223	5.4	892	1004
16	323	472	624	851	1503	5.5	979	1091
21	447	640	836	1125	1935	5.5	1022	1134
11	323	470	622	849	1498	5.9	974	1086
16	376	548	725	990	1747	5.6	1043	1155
21	490	703	917	1234	2123	5.6	1097	1209
11	381	555	735	1002	1770	6.8	1047	1159
16	471	687	908	1239	2188	6.7	1145	1257
21	650	932	1217	1638	2818	6.7	1204	1316
11	438	639	846	1154	2037	7.4	1109	1221
16	539	786	1039	1418	2503	7.7	1228	1340
21	744	1067	1393	1874	3224	7.7	1292	1404
11	495	722	955	1303	2301	8.7	1183	1360
16	606	884	1169	1595	2817	7.7	1329	1506
21	837	1200	1567	2108	3627	7.7	1404	1581
11	556	811	1072	1462	2582	9.3	1247	1424
16	657	958	1267	1728	3051	8.8	1366	1543
21	879	1260	1645	2213	3808	8.8	1451	1628
11	607	886	1171	1598	2822	9.9	1318	1495
16	747	1090	1441	1966	3472	9.8	1481	1658
21	1032	1479	1932	2598	4471	9.8	1578	1755
11	717	1046	1383	1887	3333	11.2	1491	1668
16	886	1292	1709	2332	4117	10.5	1648	1825
21	1224	1754	2291	3082	5302	10.5	1806	1983
11	825	1204	1592	2172	3835	12.4	1681	1858
16	1015	1481	1958	2671	4717	12.8	1898	2075
21	1402	2010	2624	3530	6075	12.8	2081	2258
11	942	1373	1816	2478	4376	13.7	1812	1989
16	1113	1623	2147	2929	5171	12.8	1986	2163
21	1482	2126	2775	3733	6424	12.8	2183	2360
11	1037	1513	2001	2730	4821	14.8	1950	2255
16	1285	1874	2479	3382	5971	14.7	2232	2537
21	1774	2545	3322	4469	7690	14.7	2384	2689
11	1136	1657	2191	2990	5279	14.8	2212	2517
16	1410	2057	2721	3712	6554	16.8	2591	2896
21	1948	2793	3646	4905	8440	16.8	2770	3075
11	1235	1801	2382	3250	5738	16.6	2396	2701
16	1543	2250	2975	4060	7168	17.7	2798	3103
21	2130	3054	3988	5365	9231	17.7	2998	3303
11	1346	1963	2596	3541	6253	18.6	2579	2884
16	1638	2389	3159	4310	7610	17.7	2903	3208
21	2209	3167	4135	5562	9571	17.7	3118	3423
11	1420	2071	2739	3737	6599	18.6	2639	2944
16	1797	2621	3465	4728	8348	20.4	3125	3430
21	2481	3557	4645	6249	10751	20.4	3354	3659

Leistungen nach EN 16430 gemessen
 Korrekturfaktoren siehe Seite 33.
 Für max. Leistung in Boost und min. Leistung statisch 0 db(A); siehe Jaga.com

STRADA DBE 2.0 ■ HÖHE 095

Artikel-Nr.	Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
STRW . 095	060	10	XXX	/MOH	
Farbkode ausfüllen ┘					

STANDARD

L	T	HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) Raumtemperatur 20°C.					ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	Standard Farben	Andere Farben
		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65			
cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€	€	
060	10	200	289	380	516	901	5.4	792	904
	15	227	329	433	588	1028	5.5	861	973
	20	319	462	608	825	1442	5.5	912	1024
070	10	244	354	466	632	1104	5.9	860	972
	15	254	369	485	658	1150	5.6	903	1015
	20	358	519	683	927	1619	5.6	968	1080
080	10	288	418	550	746	1304	6.8	926	1038
	15	331	480	631	856	1496	6.7	997	1109
	20	462	669	880	1194	2086	6.7	1067	1179
090	10	332	481	633	859	1501	7.4	984	1096
	15	379	549	722	980	1712	7.7	1071	1183
	20	531	770	1013	1374	2402	7.7	1146	1258
100	10	376	544	716	971	1696	8.7	1049	1226
	15	426	617	812	1102	1926	7.7	1160	1337
	20	601	870	1145	1553	2714	7.7	1245	1422
110	10	421	610	803	1089	1903	9.3	1111	1288
	15	452	655	862	1169	2043	8.8	1190	1367
	20	642	930	1224	1660	2901	8.8	1285	1462
120	10	460	667	877	1190	2080	9.9	1177	1354
	15	525	761	1001	1358	2374	9.8	1293	1470
	20	736	1067	1403	1904	3327	9.8	1398	1575
140	10	544	788	1036	1406	2456	11.2	1338	1515
	15	623	903	1187	1611	2815	10.5	1443	1620
	20	870	1260	1658	2249	3929	10.5	1593	1770

TWIN

T	HEIZLEISTUNG IM KOMFORT MODUS 30 DB(A) Raumtemperatur 20°C.					ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	Standard Farben	Andere Farben
	35/30	40/35	45/40	55/45	75/65			
	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€	€
11	263	384	508	693	1223	5.4	922	1034
16	323	472	624	851	1503	5.5	1014	1126
21	447	640	836	1125	1935	5.5	1057	1169
11	323	470	622	849	1498	5.9	1006	1118
16	376	548	725	990	1747	5.6	1081	1193
21	490	703	917	1234	2123	5.6	1136	1248
11	381	555	735	1002	1770	6.8	1079	1191
16	471	687	908	1239	2188	6.7	1188	1300
21	650	932	1217	1638	2818	6.7	1246	1358
11	438	639	846	1154	2037	7.4	1146	1258
16	539	786	1039	1418	2503	7.7	1274	1386
21	744	1067	1393	1874	3224	7.7	1335	1447
11	495	722	955	1303	2301	8.7	1225	1402
16	606	884	1169	1595	2817	7.7	1380	1557
21	837	1200	1567	2108	3627	7.7	1456	1633
11	556	811	1072	1462	2582	9.3	1293	1470
16	657	958	1267	1728	3051	8.8	1423	1600
21	879	1260	1645	2213	3808	8.8	1507	1684
11	607	886	1171	1598	2822	9.9	1368	1545
16	747	1090	1441	1966	3472	9.8	1539	1716
21	1032	1479	1932	2598	4471	9.8	1635	1812
11	717	1046	1383	1887	3333	11.2	1552	1729
16	886	1292	1709	2332	4117	10.5	1719	1896
21	1224	1754	2291	3082	5302	10.5	1877	2054

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Korrekturfaktoren siehe Seite 33.

Für max. Leistung in Boost und min. Leistung statisch 0 db(A); siehe Jaga.com

KORREKTURFAKTOREN FÜR ANDERE RAUMTEMPERATUREN

STRADA

Korrekturfaktor nach EN422 bei 45/40/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	---	---	0.78	0.58	0.78	0.57	0.78	0.57	0.77	0.56
10	0.78	0.57	0.78	0.57	0.78	0.57	0.78	0.58	0.79	0.58
11	---	---	0.77	0.55	0.77	0.56	0.77	0.56	0.77	0.56
15	0.78	0.57	0.78	0.57	0.78	0.58	0.78	0.58	0.79	0.59
16	---	---	0.77	0.56	0.77	0.56	0.77	0.55	0.77	0.55
20	0.78	0.57	0.78	0.57	0.78	0.58	0.78	0.58	0.79	0.59
21	---	---	0.77	0.55	0.77	0.55	0.76	0.55	0.76	0.54

Korrekturfaktor nach EN422 bei 55/45/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	0.85	0.70	0.84	0.69	0.84	0.69	0.84	0.68
10	0.84	0.69	0.84	0.69	0.84	0.69	0.84	0.70	0.85	0.70
11	--	--	0.83	0.68	0.84	0.68	0.84	0.68	0.84	0.68
15	0.84	0.69	0.84	0.69	0.84	0.70	0.85	0.70	0.85	0.71
16	--	--	0.84	0.68	0.83	0.68	0.83	0.68	0.83	0.68
20	0.84	0.69	0.84	0.69	0.84	0.70	0.85	0.70	0.85	0.71
21	--	--	0.83	0.68	0.83	0.68	0.83	0.67	0.83	0.67

Korrekturfaktor nach EN422 bei 70/50/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.87	0.75
10	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.77
11	--	--	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75
15	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.77
16	--	--	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75
20	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.77
21	--	--	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.74	0.87	0.74

Korrekturfaktor nach EN422 bei 75/65/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	0.91	0.82	0.91	0.82	0.91	0.82	0.90	0.81
10	0.91	0.81	0.91	0.81	0.91	0.82	0.91	0.82	0.91	0.82
11	--	--	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81
15	0.91	0.81	0.91	0.82	0.91	0.82	0.91	0.82	0.91	0.82
16	--	--	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81
20	0.91	0.81	0.91	0.82	0.91	0.82	0.91	0.82	0.91	0.82
21	--	--	0.90	0.81	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	0.80

STRADA DBE 2.0

Korrekturfaktor nach EN 16430 bei 35/30/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65
11	--	--	0.82	0.64	0.82	0.64	0.82	0.64	0.82	0.64
15	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65
16	--	--	0.82	0.64	0.82	0.64	0.82	0.64	0.82	0.64
20	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65	0.82	0.65
21	--	--	0.83	0.66	0.83	0.66	0.83	0.66	0.83	0.66

Korrekturfaktor nach EN 16430 bei 40/35/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75
11	--	--	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75
15	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75
16	--	--	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75	0.87	0.75
20	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75	0.88	0.75
21	--	--	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76	0.88	0.76

Korrekturfaktor nach EN 16430 bei 45/40/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81
11	--	--	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	0.80
15	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81
16	--	--	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	0.80
20	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81	0.90	0.81
21	--	--	0.91	0.81	0.91	0.81	0.91	0.81	0.91	0.81


Korrekturfaktor nach EN 16430 bei 55/45/20

	H 020		035		050		065		095	
	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Raumtemp	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C	22°C	24°C
Typ 06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85
11	--	--	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85
15	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85
16	--	--	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85
20	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85	0.93	0.85
21	--	--	0.93	0.86	0.93	0.86	0.93	0.86	0.93	0.86

DRUCKVERLUSTE

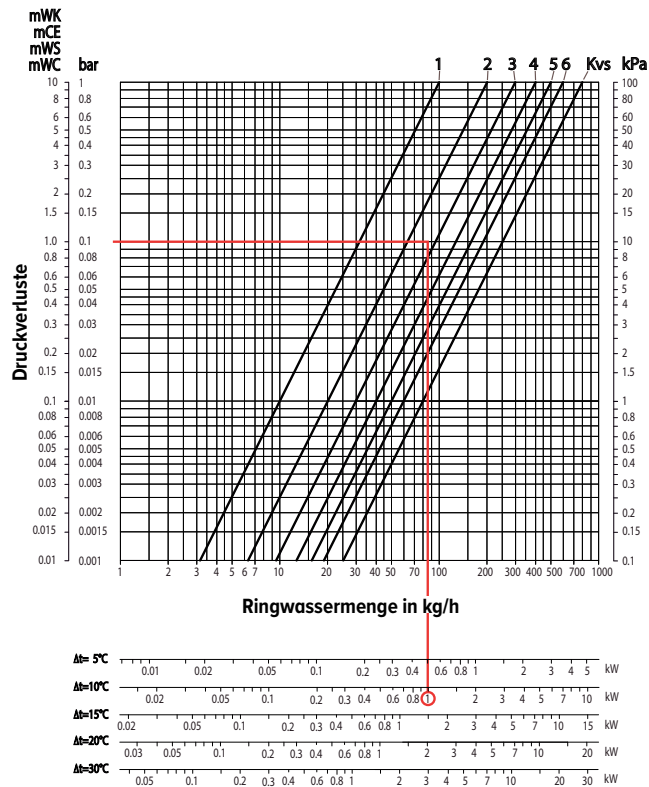
JAGA CROSSFLOW, JAGA H, JAGA,
 JAGA DOPPELECKFORM, JAGA TOPVENTIL
 SATZ 25, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113,
 114, 115, 116, 117, 118, 222, 225, 271, 272, 273

ZWEIROHR - STANDARD KV



Voreinstellung	1	2	3	4	5	6	KvS
Kv: m³/h/ΔP=1 Bar Kv (t = 2K)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8
Zweirohr							

Beispiel: Wärmetauscher 1 kW (Tabelle ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 bar (soll auf die ganze Installation eingestellt werden)
 Voreinstellung = 3



Technische Daten

- max. Wassertemperatur: 120°C
 - max. Betriebsdruck: 10 Bar
 - max. Druckgefälle: 0.6 Bar in Zusammenhang mit dem Geräuschpegel
- Ref. ISO 3743

STRADA DBE 2.0 IN KOMBINATION MIT FUSSBODENHEIZUNG



“ Strada DBE 2.0 kompensiert auf ideale Weise die langsame Reaktion der Fußbodenheizung auf Temperaturschwankungen. Die Fußbodenheizung sorgt für eine niedrige Grundtemperatur und die Stradas regeln die gewünschte Komforttemperatur. Ihr Haus wird nur dann beheizt, wenn Bedarf besteht, und nicht um das System auf Temperatur zu halten. Intelligenter, sparsamer und komfortabler! ”

JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauer Straße 20
Gebäude A2 1. OG
52146 Würselen - Aachen

T 0049 2405 892414 0

info@jaga.de
jaga.com/de

JAGA AUSTRIA

Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst

T +43 (0)650 800 80 99

jaga-austria@aon.at
jaga.com/at

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de
jaga.com/ch

BELGIEN JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11
info@jaga.be
jaga.com