



STRADA

Geradliniger geht es nicht



Strada - sandstrahlgrau Metallack

Strada Warme Kraft, extrem geradlinig



design award
winner
2003

Geradliniger geht es nicht. Von der flachen Frontverkleidung zu den vertikalen Linien des robusten Rostes: Strada ist einfach eine Augenweide. Diese robuste Verkleidung beherbergt die Low-H₂O-Technologie. Diese wird durch die Formgebung noch zusätzlich verstärkt. Folge: Ein sehr hoher Wärmeleitkoeffizient ohne Einbußen an Sparsamkeit. Strada erhielt den heiß begehrten IF Design Award für die bahnbrechende Formgebung.



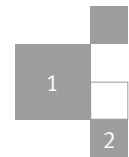
Andere Einzelteile: 10 Jahre.



*Ebenfalls als DBE oder Oxygen Heizkörper erhältlich.
Strada Heizkörper sind in 406 Abmessungen und 39 Farben
erhältlich, und sind mit jedem Zentralheizungssystem kompatibel.*

Sandstrahlgrau Metallack





STRADA

- 1. Option Handtuchhalter - weiß RAL 9010
- 2. Option Topventil - sandstrahlgrau Metallack





Strada DBE



Strada DBE



DBE
Dynamic Boost Effect



Strada DBE

Geradlinige Kampfkraft

Ein Kraftbündel. Eine schlanke Linie. Ein kraftvoller Wärmetauscher. Auf Knopfdruck boosten. Strada DBE ist klein, aber beeindruckend. Er ist außerordentlich intelligent. Jeder Anforderung an Komfort wird er sogleich gerecht. Angemessen. Den Raum mit Wärmewellen durchziehen.

Verkleidung

- Kratz- und stoßsichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung Hohe UV-Beständigkeit. Standardfarben ohne Mehrpreis:
 - Weiß RAL 9016 (133) .
 - Sandstrahlgrau Metallack (001). Andere Farben: siehe Farbkarte.
 - Geeignet für integriertes Ventil und unsichtbare Anschlüsse innerhalb der standard Verkleidung.
 - Sichere Oberflächentemperatur von max 43°C, selbst bei einer Wassertemperatur von 90°C.
- Entspricht der Sicherheitsnorm DHSS DN4.
- Die Verkleidung ist einfach abnehmbar.
 - 10 Jahre Garantie.

Low-H₂O Wärmetauscher

- Aus Kupfer und Aluminium, vollständig rostfrei.
- 30 Jahre Garantie.
- Drucktest Wärmetauscher 20 bar.
- Entlüfter mit Ablaufschlauch.
- Mit schmutzabstoßender und staubverhütender graphitgrauer Lackschicht in RAL 7024 versehen.
- Hohe Wärmeabgabe, auch bei niedriger Wassertemperatur.
- Sparsam durch sehr geringes Wasservolumen.
- Optimale Kombination von Warmluftzirkulation, Strahlung und Aktivators.

Brennwert- und Niedertemperaturkessel

Der Strada mit seinem modernen Low-H₂O Wärmetauscher ist durch seinen niedrigen Wasserinhalt und seinen hohen Wärmeleitkoeffizient für niedrige Vorlauftemperaturen ideal in Kombination mit Brennwert- und Niedertemperaturkessel und Kondensation Technologie.

Ideal für Wärmepumpen & Solar Heizung

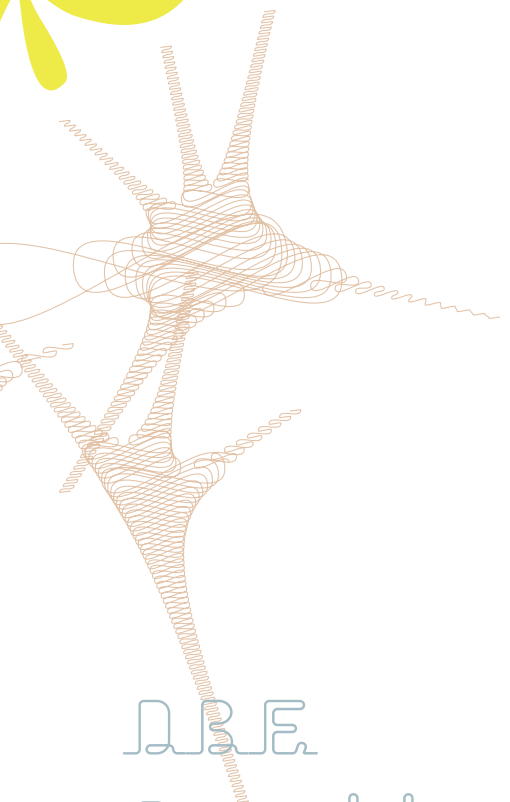
Mit JAGA DBE Heizkörper werden bei Tieftemperaturen wie 35/30/20 die Leistungen bis ca. 300% erhöht. Kombinierbar mit Fußboden- und Wandheizkreise.

Twin Power

Strada DBE ist ebenfalls mit super kräftigem Twin Wärmetauscher erhältlich. Für gleiche Heizkörperabmessungen kann durchschnittlich mit 25% niedrigerer Kesseltemperatur gefahren werden.



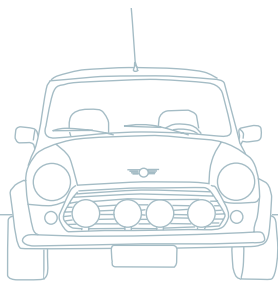
DBE
Dynamic Boost Effect



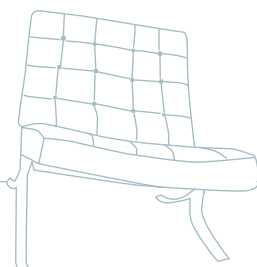
DBE

Die kleinsten und leistungstärksten Heizkörper

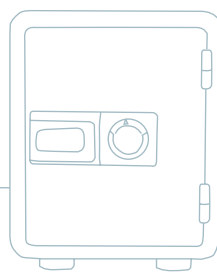
Das Adrenalin in Ihren Adern. Die Muskeln gespannt. Und dann... alles geben. Genau wie DBE. Ein Knopfdruck und der Boost schießt los. Sogar bei Tieftemperaturen bis 300 % mehr Leistung. Das erwärmt beträchtlich schneller. 9-mal schneller. Dennoch ist er sparsam, intelligent und dazu wesentlich kleiner. Maxikraft im Minidesign!



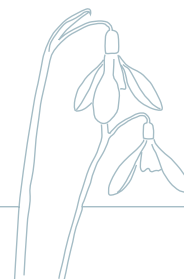
Klein und stark



Komfortabel



Sparsam



Umweltfreundlich

JAGA DBE Heizkörper

Klein und stark.

Mit dem Dynamik Boost Effekt führt Jaga eine neue Generation intelligenter Heizkörper ein, die selbststeuernd sind und sich autonom auf die äußeren Umstände einstellen.

Revolutionäre DBE-Technologie.

Vergleichen Sie diese Technologie ruhig mit dem Übergang von der LP zur CD oder vom Video zur DVD. DBE macht Ihre Heizkörper kleiner, leistungsstärker und angenehmer.

Mini-Design

Je kleiner der Heizkörper desto schöner. Der Dynamik Boost Effekt erhöht die Leistung beträchtlich.

Die Folge: der Heizkörper kann viel kleiner sein und nimmt viel weniger Platz in Anspruch. Dies öffnet die Tür für schöne kleine Designmodelle, die überall und unauffällig Platz haben.

Maxi-Kraft.

Standby, Komfort oder Boost. Der DBE-Heizkörper liefert Leistung je nach Bedarf, von 50% bis 300%.

So können Sie sicher sein, dass Sie jederzeit und unter allen Umständen den richtigen Wärmekomfort kennen lernen.

Instant heat bis in die weitest entfernten Ecken.

Ein DBE-Heizkörper sorgt bis zu 9 x schneller für die gewünschte Temperatur. Egal wann, können Sie den Raum ganz schnell erwärmen. Frieren Sie? Mit DBE gehört dies der Vergangenheit an.

DBE garantiert ebenfalls eine bessere Wärmeverteilung. Überall dieselbe angenehme Temperatur: in der Nähe des Heizkörpers und im entferntesten Winkel.

DBE spart 15 bis 25% des Energie Kontos ein.

Schnellere Erwärmung.

Ein traditioneller Heizkörper braucht seine Zeit. Erst wenn er selbst ausreichend aufgewärmt ist, gibt er seine Wärme an die Luft weiter. Aufgrund seiner Leistungsfähigkeit und Geschwindigkeit begrenzt DBE diese energieververschlingende Anlaufzeit auf ein absolutes Minimum. Die Aufheizzeit ist kürzer, die Wärmeabgabe schneller und effizienter.

Weniger nachheizen.

Erreicht der Raum die erforderliche Temperatur? Dann reduzieren DBE-Heizkörper automatisch und rechtzeitig ihre Aktivität. Herkömmliche Heizkörper heizen noch eine Zeit lang hartnäckig weiter und verschwenden Energie.

Eine Wohnung mit DBE hat jährlich einen ca. 1 Tonne niedrigeren CO₂-Ausstoß.

Weniger Energie, weniger CO₂.

Ein geringerer Energieverbrauch ist auch gut für die Umwelt. Eine Durchschnittswohnung mit DBE stößt jährlich ca. 1 Tonne weniger CO₂ aus. CO₂ ist das Treibhausgas, das größtenteils für die Erderwärmung verantwortlich ist.

Näher dran an den Kyotonormen.

CO₂ kommt frei bei der Verbrennung von fossilen Brennstoffe wie Heizöl oder Erdgas. Ihre fossilen Brennstoffen Zentralheizung produziert eine Menge Treibhausgase. Die Kyotoabkommen wollen die Umweltverschmutzung durch eine Verringerung des CO₂-Ausstoßes bekämpfen. Ein Wechsel zu DBE-Heizkörper rückt dieses Ziel in greifbarere Nähe.

Referenz: Grundschule Glinde bei Hamburg.

Low-H₂O und DBE: Das Beste aus beiden Welten

Der fortschrittliche Low-H₂O Wärmetauscher gekoppelt an den revolutionären DBE. Oder das beste statische System an ein neues dynamisches System. Der DBE ist mit Hightech-MiniAktivators ausgerüstet und wird von einem Mikrochip gesteuert. Diese Kombination garantiert eine höhere Leistung, schnellere Reaktion sowie eine sparsamere Funktion.

Intelligente Steuerung.

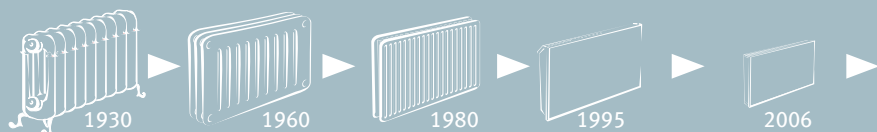
Die DBE-Sensoren messen konstant die Temperatur im Raum und die des Wassers im Heizkörper. Sinkt die Temperatur unter die eingestellte Untergrenze? Dann schickt der Mikroprozessor sofort ein Signal an die DBE-Einheiten, die die Wärmeabgabe daraufhin lautlos erhöhen. Kommt der Heizkörper in den Bereich der gewünschten Temperatur verringert sich die Wärmeabgabe automatisch.

Supersparsam.

Verbrauch: weniger als 1 Euro pro Jahr*

DBE ist schnell und effizient, aber trotzdem außerordentlich sparsam. Das Wärmegenie arbeitet mit 12 Volt. Sogar bei maximalem Boost ist der Verbrauch geringer als bei einem Fernsehgerät im Standby-Modus. Das kommt nur sporadisch vor, zum Beispiel beim Wechsel vom Nacht- auf den Tagesmodus oder bei extremer Kälte, und dauert nicht lange.

**Schätzung bei 4 Zyklen von 15 Minuten pro Tag.*



Die Entwicklung: das Gewicht und der Wasserinhalt vom Ofen zum Low-H₂O-Element haben sich spektakulär verringert.

Jaga DBE Heizkörper

Ein vernünftige System mit eine superleichten Bedienung.

Intelligenter Heizkörper.

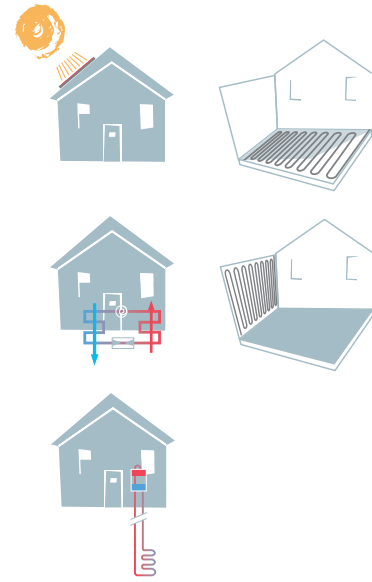
Der Mikroprozessor wird von Jaga komplett vorprogrammiert. Sie stellen nur einmalig die maximale Raumtemperatur ein. Von dem Zeitpunkt an regelt der Heizkörper alles selbst. Der Mikroprozessor misst und verarbeitet kontinuierlich die Temperatur des Raumes und des Wassers in Heizkörper. So erkennt er sogar den Wechsel von Nacht zum- Tagprogramm. Jedes Mal, wenn es erforderlich ist, sorgt er für zusätzliche Wärme, ganz automatisch.

Mit einem Knopfdruck.

Wollen Sie einen ungeheizten Raum doch unerwartet benutzen? Ein einfacher Druck auf den Boostknopf und der Heizkörper gibt eine große Menge an Boostwärme ab. Mit demselben Knopf schalten Sie den Heizkörper in den Standby- oder Komfortmodus.

Ideal für Wärmepumpen & Solar Heizung

Mit JAGA DBE Heizkörper werden bei Tieftemperaturen wie 35/30/20 die Leistungen bis ca. 300% erhöht. Kombinierbar mit Fußboden- und Wandheizkreise.



- Boostknopf
- Led-Anzeige
- Standby
- Komfort
- Boost

Stromversorgung 230 VAC/12 VDC

Aufklappbare DBE-Einheit

KontrollEinheit

Zur Stromversorgung

PC-Anschluss

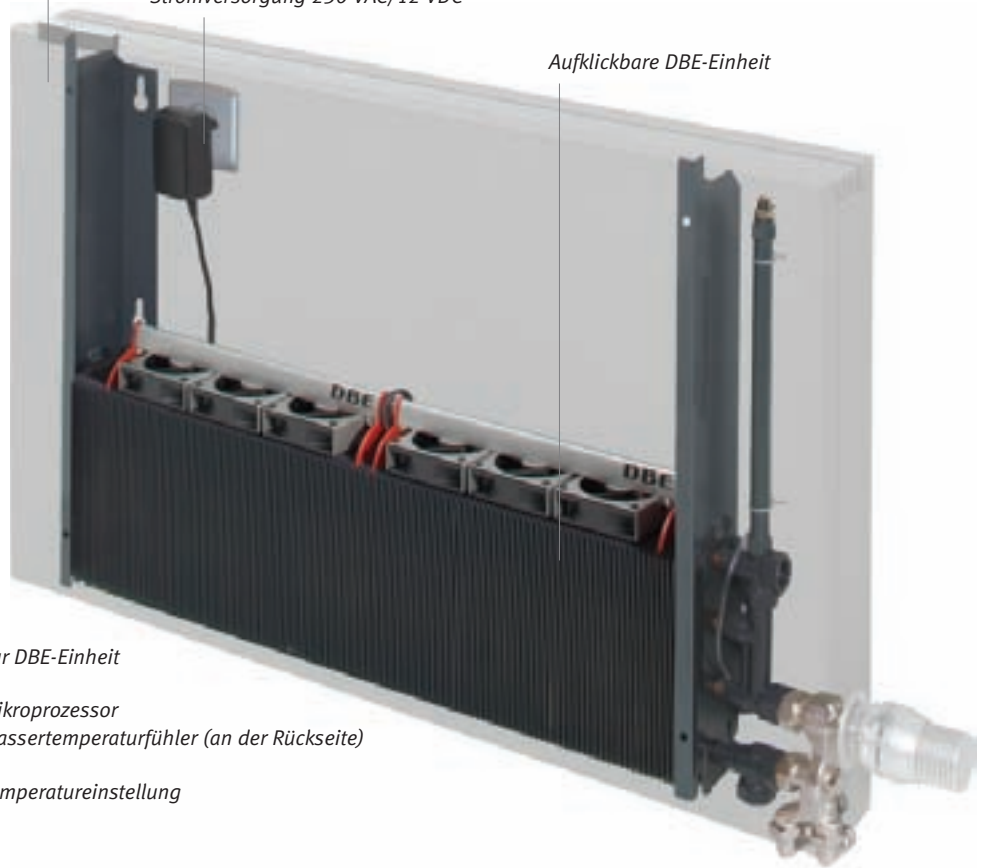


Zur DBE-Einheit

Mikroprozessor
Wassertemperaturfühler (an der Rückseite)

Temperatureinstellung

Raumtemperaturfühler





maximum Kraft Mini Design

Das Adrenalin in Ihren Adern. Die Muskeln gespannt. Und dann... alles geben. Genau wie DBE. Ein Knopfdruck und der Boost schießt los. Bis 200 % oder bis 300% mehr Leistung, je nach Vorlauftemperatur. Das erwärmt beträchtlich schneller. 9-mal schneller. Dennoch ist er sparsam, intelligent und dazu wesentlich kleiner. Maxikraft im Minidesign!





DBE
Dynamic Boost Effect

Maxi Kraft in mini design



Ideal für Wärmepumpen oder Solar betriebene Heizung.

Ein Low-H₂O Heizkörper mit DBE hat bei Tieftemperatur (Bsp: Vt35 Rt30 It20)

Im Komfortmodus bis 250 % und im Boostmodus bis 300% höhere Leistung.

Bei Niedertemperatur respektive 150 % bis 200%.

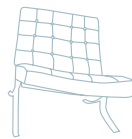
Die Folge der Heizkörper ist viel kleiner und nimmt weniger Platz weg.

Standby, Komfort oder Boost . Der DBE-Heizkörper liefert bedarfs-gerecht Leistung . Das heißt nur was benötigt wird, liefert er.

DBE-Heizkörper regeln sich komplett selbst. Mit viel geringerem Energieaufwand können Sie sicher sein, dass Sie zu jedem Zeitpunkt und unter allen Umständen, den richtigen Wärmekomfort erleben.

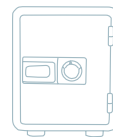
Je kleiner der Heizkörper um so schöner. Dies macht es möglich schöne Designmodelle zu installieren, welche überall und unauffällig Platz finden.

Sofortiger Komfort



Ein DBE-Heizkörper sorgt bis zu 9 x schneller für die gewünschte Temperatur. Egal wann, können Sie den Raum ganz schnell erwärmen. Frieren Sie? Mit DBE gehört dies der Vergangenheit an. DBE garantiert ebenfalls eine bessere Wärmeverteilung. Überall dieselbe angenehme Temperatur: in der Nähe des Heizkörpers und im entlegensten Winkel. Das Schaltfeld bietet Ihnen die Möglichkeit Ihren DBE manuel sofort zu aktivieren.

15 bis 25% sparsamer

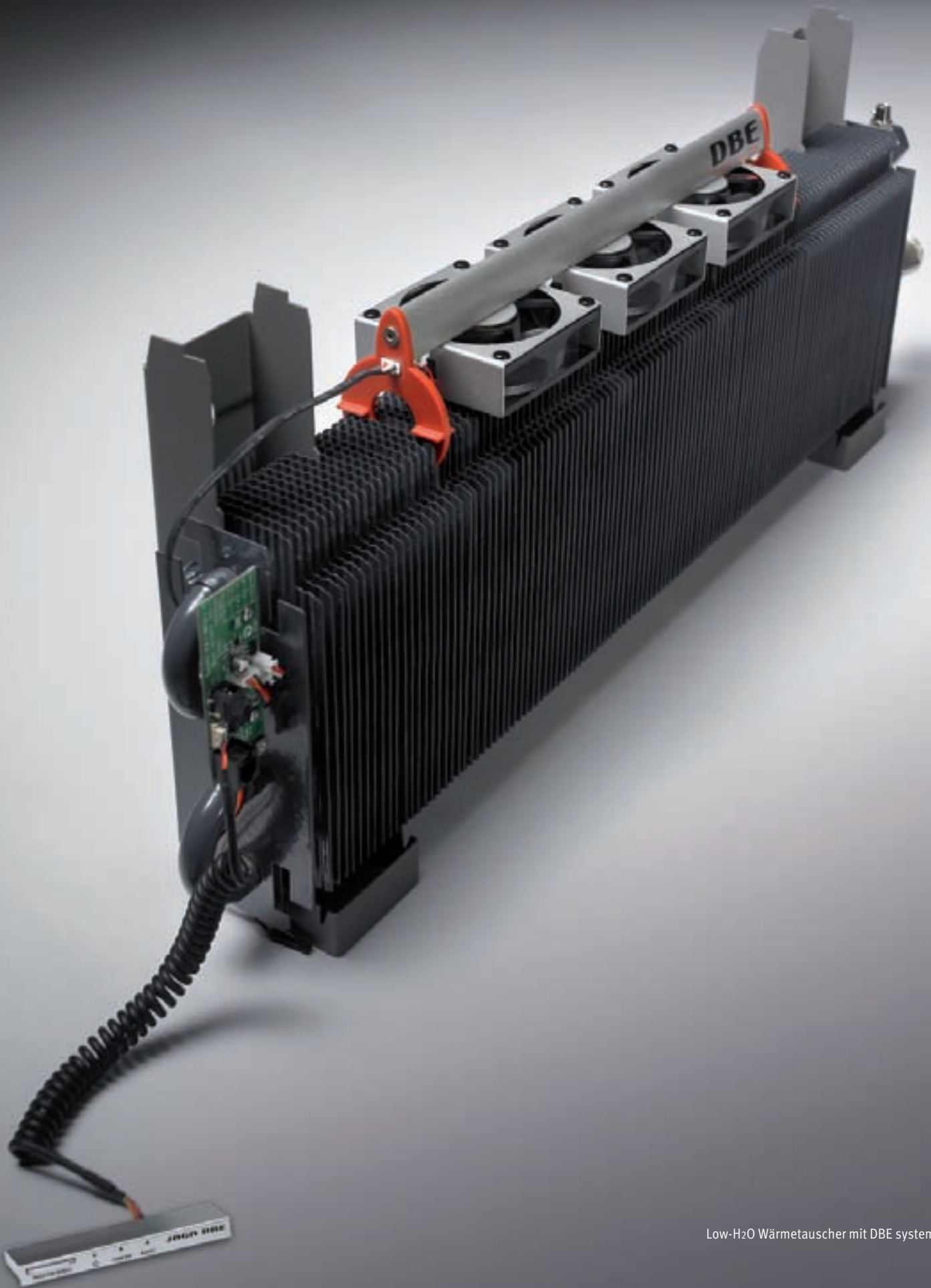


Ein traditioneller Heizkörper braucht seine Zeit. Erst wenn er selbst ausreichend aufgewärmt ist, gibt er seine Wärme an die Luft weiter. Aufgrund seiner Leistungsfähigkeit und Geschwindigkeit begrenzt DBE diese energievererschlingende Anlaufzeit auf ein absolutes Minimum. Die Aufheizzeit ist kürzer, die Wärmeabgabe schneller und effizienter.

Umwelteinfluss



CO₂ kommt frei bei der Verbrennung von fossilen Brennstoffe wie Heizöl oder Erdgas. Ihre Zentralheizung produziert eine Menge Treibhausgase. Die Kyoto Vereinbarungen wollen diesen Umweltverschmutzungen entgegentreten durch eine Reduzierung des CO₂ Ausstoßes. Auf DBE Heizkörper umschalten, bringt dieses Ziel näher.



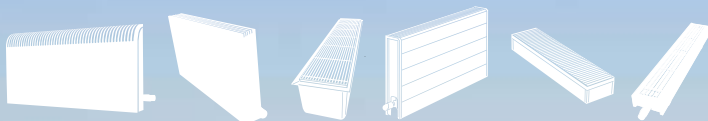
Low-H₂O Wärmetauscher mit DBE system



jagga



DBE Wärmepumpenheizkörper
ECO Heizkörper für Fussboden-
und Tieftemperatursysteme.
Einsetzbar in Altbau und Neubau



DBE
Dynamic Boost Effect

JAGA DBE HEIZKÖRPER: MEHR WÄRME, WENIGER VERBRAUCH

**Die DBE "Wärmepumpenheizkörper" liefern
bis 300% mehr Wärme**

Höchste Effizienz bei Nieder- und Tieftemperatursystemen

Seite 4

Die DBE "Fussbodenheizungsheizkörper"

Jaga DBE ist unentbehrlich bei Fussbodenheizung

Seite 6

**Ein komplettes Programm an ECO Heizkörper
für Altbau und Neubau**

Freistehende, Wand- und Einbaulösungen

Seite 8



DBE
Dynamic Boost Effect





JAGA DBE: "Wärmepumpenheizkörper" liefern bis 300% mehr Wärme!

Höchste Effizienz bei Nieder- und Tieftemperatursystemen.

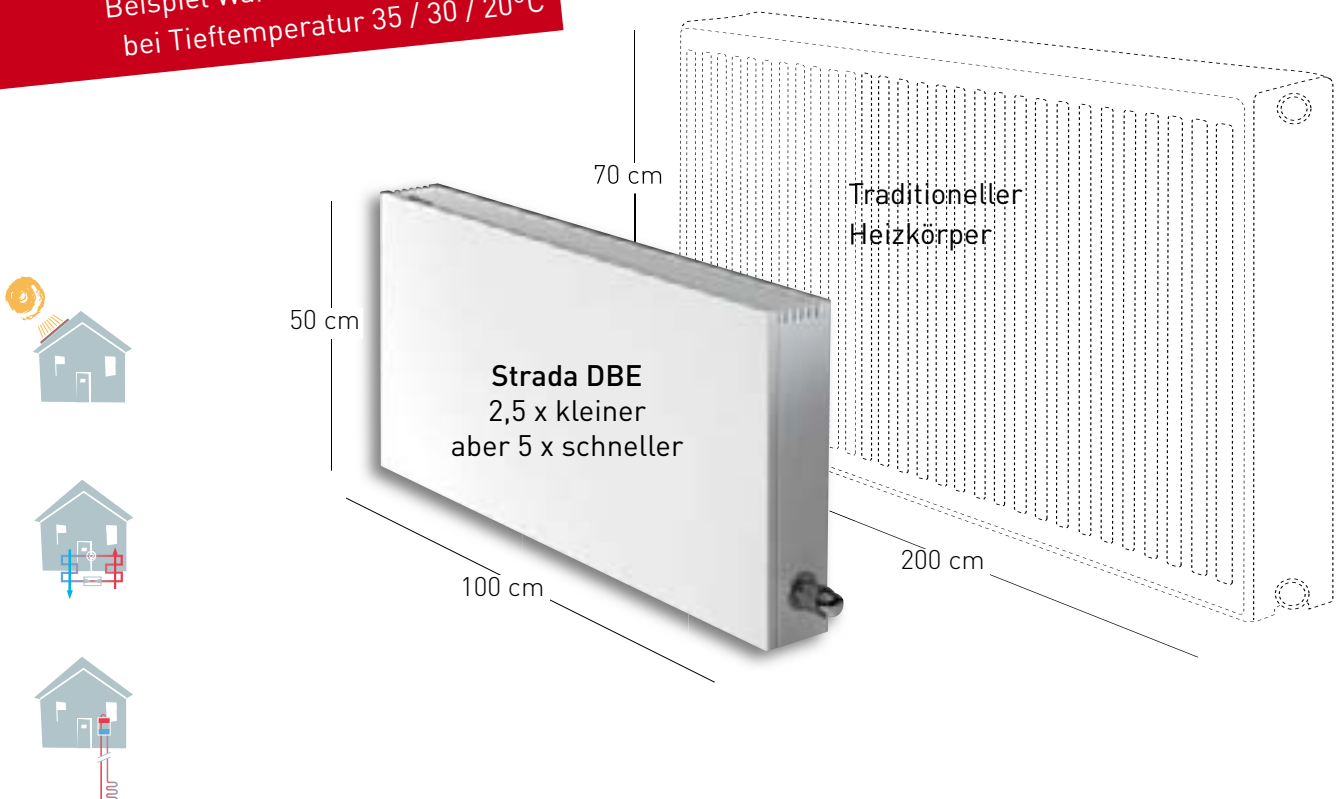
Wärmepumpen, Solarenergieanlagen und Brennwertkessel benötigen viel größere Heizkörper, da sie mit viel niedrigeren Wassertemperaturen funktionieren. Wärmepumpen erreichen ihre optimale Leistungszahl bei Vorlauftemperaturen von nur 35°C. Kein Problem für Low-H₂O Heizkörper, denn mit DBE liefert der gleiche Heizkörper 2 bis 3 Mal mehr Wärme. Mit den Jaga DBE Heizkörper erzielt man die gleiche Effizienz wie mit grossflächigen Heizsystemen, nur 5 mal schneller!

Auch für Kühlung geeignet!

Viele Wärmepumpensysteme liefern im Sommer umweltfreundliche preiswerte trockene Kühlung. Somit hat Jaga DBE PRO entwickelt um im Sommer für Kühlung zu sorgen. Mit DBE oder DBE PRO können Sie leicht auf alle umweltfreundlichen Komfortsysteme wechseln, damit Sie sich gut auf die Zukunft vorbereiten können!

Maxi Kraft in Mini Design.

Beispiel Wärmeleistung 800 Watt
bei Tieftemperatur 35 / 30 / 20°C







JAGA DBE: unentbehrlich bei Fussbodenheizung

Jaga DBE sorgt für optimalen Komfort.

Jaga DBE Heizkörper reagieren superschnell und lassen sich perfekt einstellen. Fussbodenheizung reagiert langsam auf Temperaturschwankungen und ist in den Lebensräumen mit einem schnellen System zu optimieren.

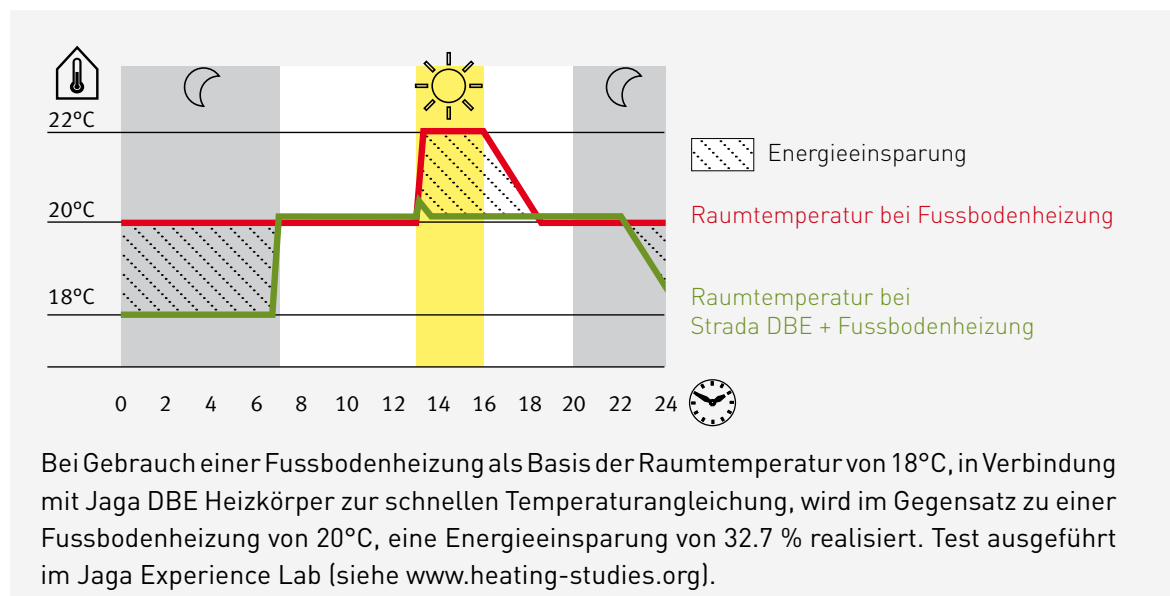
Optimalen Wärmekomfort erhalten Sie mit einer Kombination beider Systeme.


Jaga DBE sorgt für niedrigeren Energieverbrauch.

Jaga DBE Tieftemperaturheizkörper gleichen die Trägheit der Fussbodenheizung leicht aus. Mit Jaga DBE sparen Sie indem Sie länger abschalten, schnell aufheizen und weniger nachheizen ! Sie verbrauchen nur nach Bedarf und nicht nach System.

Jaga DBE ist ein Muss in der Zwischensaison.

In der Zwischensaison gibt es immer grosse Temperaturschwankungen. Es ist oft noch zu früh oder tagsüber zu warm, um die Fussbodenheizung anzuschalten, aber abends ist es sehr kühl, schon oft kalt. Jaga DBE System ist ideal für kurze und schnelle Heizphasen im Frühjahr oder Herbst, selbst im Sommer bei Schlechtwetter. In diesen Fällen haben Sie mehr Komfort aber wenig Verbrauch, wenn Sie nur Ihre DBE Heizkörper anschalten, ohne Fussbodenheizung.





Die Kombination Jaga DBE / Fussbodenheizung: Nur Vorteile

- > Energieeinsparung durch direkte Reaktion auf gratis Wärme (z.B. Sonne)
- > Energieeinsparung durch Nachtabsenkung (18°C oder weniger) und längeren Abschaltzeiten
- > Sie verbrauchen nur nach Bedarf und nicht nach System
- > Fussbodenheizung und DBE Heizkörper können kombiniert werden auf eine gemeinsame Vorlauftemperatur von 35°C und weniger.



JAGA DBE: Ein komplettes Programm Hauptheizkörper für Altbau und Neubau

Gebäudesanierung mit Tieftemperatursystemen in jedem Haus möglich.

Jaga DBE Heizkörper, mit normalen Abmessungen, haben so hohe Leistungen, dass Sie perfekt als komfortabele Hauptheizung benutzt werden können. Selbst bei Vorlauftemperaturen von 35°C. Aber auch in Kombination mit Fussboden- oder Wandheizung sind DBE Radiatoren unabkömmlich. Fussbodenheizung und DBE Heizkörper können kombiniert werden auf eine gemeinsame Vorlauftemperatur von 35°C und weniger. Wärmepumpen behalten so Ihren höchsten Wirkungsgrad und Sie die grösste Ersparnis. Jaga DBE Heizkörper ermöglichen eine starke Reduzierung Ihres Energieverbrauchs, auch im Altbau !

Ein JAGA DBE Heizkörper für jede Anpassung.

- Wandheizkörper in verschiedenen Modellen und Materialien
- Freistehende Heizkörper für grosse Glasfassaden
- Bodeneinbaulösungen viel schmaler und schöner

Leistungsbeispiele Watt in Komfortmodus*	H	L	Typ	35/30/20	55/45/20	70/55/20
Strada DBE	50	100	11	497	1192	1688
	50	160	21	1513	3631	5143
Knockonwood DBE	55	100	11	449	1078	1527
	80	60	16	442	1061	1503
Linea Plus DBE	50	100	11	477	1145	1623
	35	160	16	1130	2712	3842
Mini DBE	28	141	11	606	1185	2061
	28	241	16	1580	2963	5371
Knockonwood freistehend DBE	21	210	15	902	2164	3065
Mini Canal DBE	14	210	34	711	1913	3407
	14	210	42	903	2428	4325
Canal Compact DBE	36	198	15	749	1798	2547
Wandeinbau DBE	50	93	21	753	2125	3011

* Komfortmodus = ganz automatisch und nicht hörbar (max. 26 db(A))
In Boostmodus ist die Leistung noch höher.

Wärmleistungen nach EN442 errechnet, mit einer Wassertemperatur von 75/65°C und einer Raumtemperatur von 20°C (ΔT=50).



MINI DBE



STRADA DBE



KNOCKONWOOD DBE



MINI DBE



TEMPO DBE



TEMPO DBE



KNOCKONWOOD DBE



JAGA DBE: Ein vernünftiges ECO System

Weniger Energie, weniger CO₂

Sie sparen mit DBE 25% Energie – Sie reduzieren somit 25 % den CO₂ Ausstoss. Diese Kostenreduzierung beim Energieverbrauch ist der Weg zu Kyoto. Eine Durchschnittswohnung mit DBE stösst jährlich ca. 1 Tonne weniger CO₂ aus. CO₂ ist das Treibhausgas, das grösstenteils für die Erderwärmung verantwortlich ist.

Das DBE System ist kein Gebläsekonvektor !

Das DBE System erhöht in der Aufheizphase automatisch die Thermik und schaltet bei Erreichen der Solltemperatur sofort ab. Dann funktioniert der Jaga Heizkörper einfach normal (statisch). Der Mikrochip kennt die Solltemperatur und misst konstant die Raumtemperatur und steuert somit die Hightechaktivatoren. Somit drehen die Aktivatoren, nicht hörbar (bei 26 db(A) nur bei den Aufheizphasen).

Jaga DBE Intelligenz sorgt bis 9 x schneller für komfortable Wärme in Ihrem Zimmer oder Haus, ganz automatisch.

Besser wie in einem Luxusauto, weil nicht hörbar und nicht spürbar, ganz diskret zum superschnellen Komfort.





KNOCKONWOOD DBE



LINEA PLUS DBE



MINI CANAL DBE

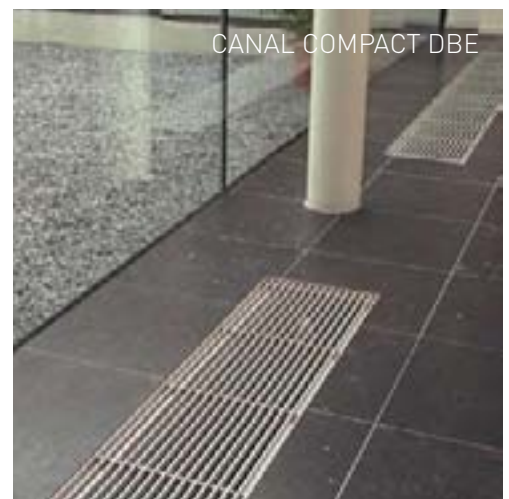
BAUHÖHE 14 CM !



MINI CANAL DBE



LINEA PLUS DBE



CANAL COMPACT DBE



**PPC SHOWROOM
DÜSSELDORF**
Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
Tel. +49 211 310 27 30
Fax +49 211 310 27 59
ppc@jaga.de
Verkaufsberatung
Kerstin Kißmann
kkissmann@jaga.de

BAUZENTRUM MÜNCHEN
Willy-Brandt-Allee 10
D-81829 München
Tel. +49 089 50 50 85
Verkaufsleitung
Ewald Apperle
Mob. 0152 22 59 96 72

**PPC SHOWROOM
MANNHEIM**
Ortsstraße 2
D-68259 Mannheim-
Strassenheim
Tel. +49 621 86 25 030
Fax +49 621 86 25 03 13
Verkaufsberatung
Andreas Mohr
Mob +49 177 295 36 81

JAGA ÖSTERREICH
Tel. 0800 20 48 66
Fax 0800 20 48 69
Verkaufsleitung
Ewald Apperle
Mob. +43 650 800 80 99
eapperle@jaga.de

**JAGADEUTSCHLAND
ÖSTERREICH
SCHWEIZ**
Geschäftsleitung
Helmut Melchior
Mob. 0152 22 59 96 70
hmelchior@jaga.de

Sekretariat
Helene Mertens
hmertens@jaga.de

aus Deutschland:
Tel. 0800 182 09 00
Fax 0800 182 59 26

aus Österreich:
Tel. 0800 20 48 66
Fax 0800 20 48 69

aus der Schweiz:
Tel. 0049-211 938 58 99
Fax 0049-211 938 59 59

Angebots- & Bestellwesen
Dynamische Heizkörper
Nikolaus Gouders
Beratung & Bestellung
ngouders@jaga.de

Rudi Bosten
Projektleiter
rbosten@jaga.de

Tel. 0800 182 09 00
Fax 0800 182 59 26
Mob. 0152 22 59 96 79

Außendienst

Regio NRW
Verkaufsleitung
Projekte & Dynamische Systeme
Patrick Genneret
Mob. 0152 22 59 96 77
pgenneret@jaga.de

Verkaufsleitung
Dekorheizkörper
Markus Gottsman
Mob. 0152 22 59 96 75
mgottsmann@jaga.de

Regio Ost & Berlin
Verkaufsleitung
Frank Seperant
Mob. 0152 22 59 96 76
fseperant@jaga.de

**Regio Aachen, Münster, Bremen,
Niedersachsen**
Verkaufsleitung
Knut Lenz
Mob. 0152 22 59 96 71
klenz@jaga.de

**Regio Hessen, Rheinland Pfalz,
Saarland**
Verkaufsleitung
André Stein
Mob. 0152 22 59 96 73
astein@jaga.de

Regio Baden Württemberg
Verkaufsleitung
Udo Matten
Mob. 0152 22 59 96 74
umatten@jaga.de

Regio Bayern
Verkaufsleitung
Ewald Apperle
Mob. 0152 22 59 96 72
eapperle@jaga.de

Jaga Partner in Ihrer Nähe

JAGA DEUTSCHLAND GMBH - Neuer Zollhof 1 - 40221 Düsseldorf - T: 0800 18 20 900 - F: 0800 18 25 926 - info@jaga.de
PPC DÜSSELDORF - Product Presentation Center - Neuer Zollhof 1 - 40221 Düsseldorf - T: 0211 310 27 30 - F: 0211 310 27 59
BAUZENTRUM MÜNCHEN - Willy-Brandt-Allee 10 - D-81829 München - T: +49 089 50 50 85 - M: +49 173 947 89 85
PPC MANNHEIM - Product Presentation Center - Ortsstraße 2 - 68259 Mannheim - T: +49 621 86 25 030 - F: +49 621 86 25 03 13
JAGA N.V. - Verbindingslaan z/n - B-3590 Diepenbeek - T: +32 11 29 41 11 - F: +32 11 32 35 78 - doc@jaga.be - www.theradiatorfactory.com - www.jaga.tv



Jaga Farbkarte


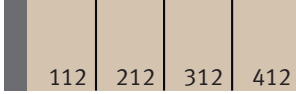
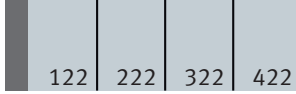
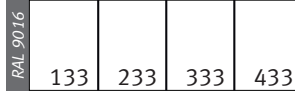




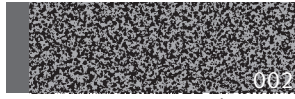
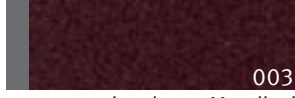

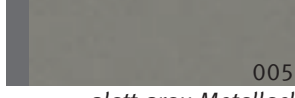

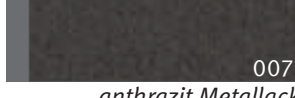
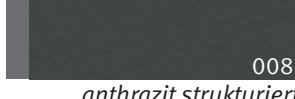
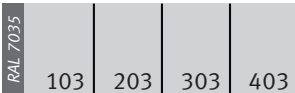
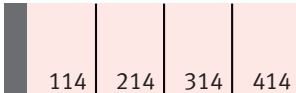
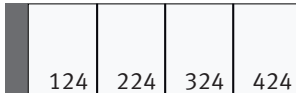

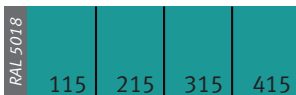

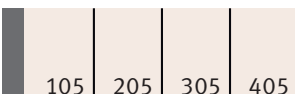
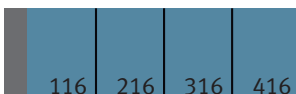











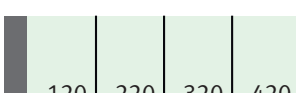




Welche Farben für welchen Heizkörper?

Strada - Linea Plus - Mini - Einbau unter einer Badewanne: 101 bis 133 (leicht strukturiert) + Spezialfarben

Tempo - Cocoon: 101 (leicht strukturiert)

Maxi: 201 bis 233 (glänzend) und 301 bis 333 (satinmat) + Spezialfarben

Roste und Rahmen für Mini Canal - Canal Compact - Canal Plus: 401 bis 433 (glänzend) + Spezialfarbe 006

 RAL 9010 101 201 301 401 weiß	 112 212 312 412 bahama	 122 222 322 422 capri	 RAL 9016 133 233 333 433 verkehrsweiß
 RAL 9001 102 202 302 402 gebrochenes weiß	 RAL 6009 113 213 313 413 engels grün	 123 223 323 423 natura	<h3>Besondere Farben</h3>  001 sandstrahlgrau Metallack  002 hammerschlag silber/schwarz  003 bordeaux Metallack  004 gold strukturiert  005 glatt grau Metallack  006 aluminium  007 anthrazit Metallack  008 anthrazit strukturiert
 RAL 7035 103 203 303 403 hellgrau	 114 214 314 414 whisper rosa	 124 224 324 424 edelweiß	
 RAL 9005 104 204 304 404 schwarz	 RAL 5018 115 215 315 415 türkis	 125 225 325 425 jasmin	
 105 205 305 405 pergamon	 116 216 316 416 bermuda	 RAL 3003 126 226 326 426 rubinrot	
 106 206 306 406 manhattan	 RAL 8017 117 217 317 417 schokoladenbraun	 128 228 328 428 klassik weiß	
 RAL 5003 108 208 308 408 saphirblau	 RAL 5015 118 218 318 418 himmelblau	 RAL 6000 129 229 329 429 patina grün	
 RAL 7011 109 209 309 409 dunkelgrau	 RAL 4008 119 219 319 419 violett	 130 230 330 430 aloe blau	
 RAL 1004 110 210 310 410 goldgelb	 120 220 320 420 ägäis	 RAL 7016 131 231 331 431 grau anthrazit	
 RAL 3000 111 211 311 411 feuerrot	 121 221 321 421 calypso	 132 232 332 432 sunrise	

Diese Farbkarte ist nur annähernd. Es ist nicht möglich die Farben mit einem Druckverfahren hundertprozentig genau darzustellen. Lackierte Farbplättchen sind auf Anfrage zu bekommen.