



## Jaga Tempo Low H2O Wand Heizkörper, Twinausführung



**203,54 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jaga

Bestell-Nr.: JATEMW-TT



Jaga Tempo Low H2O Wand Heizkörper, Twinausführung von Jaga für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### Tempo

#### Große Leistung, klassische Ausführung.

Tempo ist ein Energiesparer wie kein anderer. Ein Klassiker, aber sicherlich nicht klassisch. Die horizontale, linienförmige Frontverkleidung ist zeitlos und universell.

Tempo ist schnell, leicht, akkurat und perfekt einstellbar. Durch die unverkennbare Ausstrahlung ist dieser Heizkörper überall ein schöner Anblick.

Das Besondere des Jaga Heizkörpers befindet sich jedoch im Inneren - die patentierte Low H<sub>2</sub>O Technik. Im Inneren befindet sich ein innovativer Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher, der in Verbindung mit der besonderen Bauweise ein schnelleres Aufheizen des Raums garantiert bei gleichzeitig weniger Wasserinhalt im Heizkörper.

Daneben gibt es die Möglichkeit, die sogenannte Dynamic Boost Technologie (DBE) einzusetzen. Mit dieser werden auf den Wärmetauscher Aktivoren (Lüfter) montiert, welche die Leistung des Heizkörpers und so auch die Konvektion im Raum nochmals erhöhen. In Verbindung mit der DBE Technologie wird der Jaga Tempo zu einem modernen Niedertemperatur-Heizkörper, der mit niedrigen Vorlauftemperaturen wie z.B. von einer Wärmepumpe bestens zurecht kommt. Bei Vorlauftemperaturen um die 35 Grad erreicht der Jaga Heizkörper bereits hohe Wärmeleistungen. Zudem erhöht sich der Komfort deutlich, da der Heizkörper wesentlich schneller reagiert als ein herkömmlicher Stahlheizkörper oder eine Fußbodenheizung.

#### Details, die überzeugen:

- Der Jaga Energy Saver; der Klassiker unter den Wandheizkörpern.
- Universell beliebtes lineares Design
- Einfach zu montierende Heizkörper in kompakter Verpackung
- Ultraschneller Low-H<sub>2</sub>O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung
- Twin Power für eine höhere Luftaustrittstemperatur und ultraschnelle Abschirmung der Kältestrahlung an den Fenstern.
- optionale DBE (Dynamic Boost Effekt) Version für 2 bis 3 mal höhere Leistung
- der kompakteste Heizkörper für Tieftemperatursysteme
- Geeignet für integriertes Ventil und unsichtbare Anschlüsse zur Wand
- Sichere Oberflächentemperatur
- Hygiene zertifiziert
- 30 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher

#### LIEFERUNG

- Einfach und durch eine einzige Person zu montieren. Kompakt verpackt geliefert.
- **Standard Lieferung :**
  - Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
  - Winkelentlüfter (Standard) oder Verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
  - einfach zu montierende Verkleidung mit einem geschlossenen und einem offenen Seitenteil zur Durchführung des Thermostatkopfes, links oder rechts vertauschbar
  - komplette Verkleidung, einfach zu montieren

- **Bei Lieferung mit DBE:**
- - DBE Einheit(en) gemäss Länge
- - Bedienung, Regelung und Netzteil 230VAC/12VDC
- - DBE zusammen mit dem Heizkörper verpackt
- - Montageanleitung

#### **FARBE**

- Kratz- und stossichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung. Hohe UV-Beständigkeit.
- Standard Farbe : Weiss RAL 9010 (101)

#### **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 Anschlusssatz.

#### **Der Dynamic Boost Effekt (DBE) - Heizen ab 28 Grad Vorlauftemperatur**

Dynamic Boost Effect ist ein speziell für Jaga Low-H<sub>2</sub>O Heizkörper entwickelter Wärmeaktivator zur Steigerung der Leistung bei geringen Heizkörperabmessungen und niedrigem Energieverbrauch.

DBE Dynamic Boost Effect ist eine speziell für Low-H<sub>2</sub>O Heizkörper entwickelte Option, welche die Leistung um das 2- bis 3-fache erhöht.

#### **Das DBE System kann auf dreierlei Arten genutzt werden:**

- um aus Platzgründen oder ästhetischen Überlegungen ein kleineres Gerät zu installieren;
- um Kondensationskessel während der gesamten Heizsaison zu 100% kondensierend funktionieren zu lassen;
- bei einer Sanierung von sehr hoher zu niedrigen Wassertemperaturen, zum Beispiel dem Wechsel zu einer Wärmepumpe, ohne dass dafür größere Heizkörper montiert werden müssen.

#### **Das DBE-Set besteht aus:**

- einem oder mehreren Aktivatoren (je nach Länge des Geräts), die auf den Wärmetauscher geklickt werden;
- einem 220V auf 12V Netzteil für eine vorhandene 12V-Stromversorgung;
- einem Steuergerät, das auf das Ende des Wärmetauschers geklickt wird;
- einer Bedienung mit Ein-/Aus- und Boost-Funktion (auf der Verkleidung anzubringen).

#### **Wie funktioniert DBE?**

DBE misst kontinuierlich die Raumtemperatur und die Wassertemperatur und arbeitet dabei vollkommen selbstständig. Während des größten Teils der Heizperiode reicht der Standard Low-H<sub>2</sub>O-Wärmetauscher für Ihren Komfort aus. Aber jedes Mal, wenn es einen großen Wärmebedarf gibt, wie beim Wechsel vom Nacht- zum Tagesmodus, bei der plötzlichen Nutzung eines ungeheizten Raums oder bei extremer Kälte, schaltet sich das System selbst in den Komfort-Modus und sorgt so für eine schnellere Erwärmung. Modulierend entsprechend dem Wärmebedarf und dabei fast unhörbar. Mit der manuellen Boost-Funktion zur noch schnelleren Erwärmung ist die Leistung noch höher. Die Boost-Funktion schaltet sich nach ca. 15 Minuten selbst aus. DBE kombiniert das Beste aus statischer und dynamischer Erwärmung.