

## Presse-Information

November 2018

Seite 1 von 6

### **Breites Portfolio bei Elektro-Warmwasserbereitung**

Junkers Bosch nimmt neue Elektro-Durchlauferhitzer und -Warmwasserspeicher in das Produkt-Sortiment auf und liefert maßgeschneiderte Lösungen für vielfältige Anwendersituationen

Nach der erfolgreichen Übernahme des Geschäfts mit Elektro-Warmwasserbereitern von der BSH Hausgeräte GmbH erweitert Junkers Bosch sein Sortiment mit neuen Elektro-Durchlauferhitzern und -Warmwasserspeichern. Damit ergänzt Junkers Bosch das bestehende Angebot an Gas-Durchlauferhitzern und deckt ein noch breiteres Spektrum an Heizungs- und Warmwasserlösungen ab. Für nahezu alle Anwendungen in Küche, Dusche, Bad und an Handwaschbecken stehen somit die passenden Lösungen zur elektrischen Warmwasserbereitung zur Verfügung.

Das vielseitige Portfolio im Segment der elektrischen Warmwasserbereitung umfasst elektrische und hydraulische Durchlauferhitzer mit einem Leistungsbereich von zwölf bis 27 Kilowatt und Klein-Durchlauferhitzer mit 3,5 bis 7,2 Kilowatt. Daneben gehören auch Kleinspeicher mit einem Volumen zwischen fünf und 15 Litern, Kochendwasser-Bereiter sowie Wand- und Standspeicher mit einem Speichervolumen von 30 bis 400 Litern zum Sortiment.

### **Einfach energieeffizient dank innovativer Technik**

Die effiziente und intelligente Nutzung der Energie im Haushalt ist für Anwender heute ein sehr wichtiges Thema. Dem tragen die Elektro-Durchlauferhitzer der Tronic-Serie besonders Rechnung. Sie sind mit der höchsten Energieeffizienzklasse A ausgezeichnet. Damit entsprechen sie den Vorgaben der verschärften Ökodesign-Richtlinie hinsichtlich Energieeffizienz. Sie erwärmen nur das tatsächlich benötigte Warmwasser im Durchlaufprinzip. Somit erhalten Anwender warmes Wasser sofort in der gewünschten Temperatur ohne

Bereitschaftsenergie-, Leitungs- und Wasserverluste. Dies spart bis zu 30 Prozent Energie und Wasser bei Duschanwendungen gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern. Der Tronic 8500 verfügt außerdem als einziger Elektro-Durchlauferhitzer seiner Klasse über die Aquastop-Technologie. Sie schützt Technik und Umgebung wie bei Waschmaschinen oder Geschirrspülern zuverlässig vor Wasserschäden. Dank einer einzigartigen Montagetechnik lässt sich der Durchlauferhitzer mühelos und zeitsparend in drei Schritten an der Wand anbringen. Dadurch ist sowohl die Neuinstallation als auch der Austausch von Altgeräten ganz einfach möglich.

### **Einfach wirtschaftlich, komfortabel und hygienisch**

Vor allem die Trends zur nachhaltigen Elektrifizierung, zum intelligenten Energiemanagement und zum vernetzten Smart Home machen Lösungen zur elektrischen Warmwasserbereitung immer interessanter und beliebter. Hinzu kommt, dass der regenerative Anteil am gesamten Strom-Mix zunimmt. Die elektronischen Durchlauferhitzer von Junkers Bosch können hier punkten. Sie eignen sich bestens, um das von Solarthermieanlagen vorgewärmte Wasser exakt bis 60°C weiter zu erwärmen. Nutzer solcher Anlagen sind somit unabhängig von Sonnenstand, Wind und Wetter. Ein weiterer Vorteil der Elektro-Warmwasserbereiter ist der Hygiene-Aspekt: Dezentrale Warmwasser-Lösungen minimieren das Risiko von Legionellen oder Stagnation in warmwasserführenden Leitungen, besonders in Mehrfamilienhäusern oder in öffentlichen Gebäuden.



### **Junkers Bosch Pressebild 01**

Nach der erfolgreichen Übernahme des Geschäfts mit Elektro-Warmwasserbereitern von der BSH Hausgeräte GmbH erweitert Junkers Bosch sein Sortiment mit neuen Elektro-Durchlauferhitzern und -Warmwasserspeichern. (Quelle: Junkers Bosch)



### **Junkers Bosch Pressebild 02**

Die Elektro-Durchlauferhitzer erwärmen nur das tatsächlich benötigte Warmwasser im Durchlaufprinzip. Dies spart bis zu 30 Prozent Energie und Wasser bei Duschanwendungen gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern. (Quelle: Junkers Bosch)



### **Junkers Bosch Pressebild 03**

Der Tronic 8500 von Junkers Bosch verfügt als einziger Elektro-Durchlauferhitzer seiner Klasse über die Aquastop-Technologie und schützt so Technik und Umgebung zuverlässig vor Wasserschäden. (Quelle: Junkers Bosch)

**Nachfolgende Informationen** erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen. Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihre E-Mail-Newsletter oder, um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter zu erreichen.

### **Suchmaschinenoptimierung (SEO)**

#### **Meta-Description**

Nach der erfolgreichen Übernahme des Geschäfts mit Elektro-Warmwasserbereitern von der BSH Hausgeräte GmbH erweitert Junkers Bosch sein Sortiment mit neuen Elektro-Durchlauferhitzern und -Warmwasserspeichern. Für nahezu alle Anwendungen in Küche, Dusche, Bad und an Handwaschbecken stehen somit die passenden Lösungen zur elektrischen Warmwasserbereitung zur Verfügung.

### **Tags/Schlüsselwörter**

Bosch; Elektro-Warmwasserbereitung; Elektro-Durchlauferhitzer;  
Elektro-Warmwasserspeicher; Durchlauferhitzer; Kochendwasser-  
Bereiter; Kleinspeicher; Wandspeicher; Standspeicher

### **Social Media / Newsletter-Vorspann**

#### **Facebook**

Mit den neuen Elektro-Durchlauferhitzern und  
-Warmwasserspeichern erweitert Junkers Bosch sein Produkt-  
Sortiment und deckt damit ein noch breiteres Spektrum an Heizungs-  
und Warmwasserlösungen ab.

#### **Twitter**

Mit den neuen Elektro-Durchlauferhitzern und  
-Warmwasserspeichern erweitert Junkers Bosch sein umfangreiches  
Produkt-Sortiment. #JunkersBosch #Warmwasserbereitung  
#Durchlauferhitzer

*Junkers Bosch bietet intuitiv-einfache Heiztechniklösungen – auch für das vernetzte Zuhause. Dazu gehören effiziente, ressourcenschonende und zukunftsorientierte Heizungs- und Warmwasserlösungen wie Gas- und Öl-Brennwert-Geräte, Solarthermie-Anlagen oder Wärmepumpen-Lösungen. Die Produkte überzeugen durch eine konsequente Einfachheit bei Planung, Installation und Betrieb sowie durch ein klares und einzigartiges Design.*

Mehr Informationen im Internet unter: **[www.junkers.com](http://www.junkers.com)**

*Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“.*

Mehr Informationen unter: **[www.bosch.com](http://www.bosch.com)**, **[www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com)**, **[www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de)**, **[www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse)**.

Presstext und Bildmaterial stehen auf **[www.junkers.com](http://www.junkers.com)** zum Download bereit.

Für Leserfragen/Herstellerverzeichnisse:

**Junkers Infodienst**, Bosch Thermotechnik GmbH,  
Postfach 13 09, 73243 Wernau, [junkers.infodienst@de.bosch.com](mailto:junkers.infodienst@de.bosch.com)  
Tel. (0 18 06) 33 73 33\*, Fax (0 18 03) 33 73 32\*, **[www.junkers.com](http://www.junkers.com)**

\* aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60 €/Gespräch