

## Presse-Information

Ausnahmen bestätigen die Regel  
ErP-Ausnahmeregelung für Heizwerttechnik im  
Geschosswohnungsbau / Junkers bietet auch zukünftig  
Gas-Heizwertgeräte für die Mehrfachbelegung an

August 2015

PI 016-15

Seite 1 von 4

Junkers hat neben der Cerastar Comfort-Serie nun auch die Ceramini mit einer Hocheffizienzpumpe ausgestattet. Die wandhängenden Geräte erreichen eine Raumheizungseffizienz nach der Öko-Design-Richtlinie (ErP) von mehr als 75 Prozent und erfüllen damit die ErP-Anforderungen. Im Rahmen der Ausnahmeregelung für die Mehrfachbelegung atmosphärischer Geräte dürfen diese Heizwertgeräte deshalb auch zukünftig in Bestandsgebäuden an eine von mehreren Wohnungen belegte Abgasanlage installiert werden.

### Geringer Energieverbrauch

Die neue Gerätegeneration der Ceramini und der Cerastar Comfort ist mit einem patentierten Thermostar-Lamellenbrenner ausgestattet. Die wassergekühlten Lamellen können die Flammentemperatur gezielt steuern. Das senkt den Brennstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die Hocheffizienzpumpe arbeitet mit Permanentmagnet-Technologie. Das heißt, das am Rotor erforderliche Magnetfeld muss nicht erst verlustreich erzeugt werden, sondern ist dank Dauermagnet permanent vorhanden – so verbraucht das Gerät um bis zu 70 Prozent weniger Strom. Solche Hocheffizienzpumpen sind im Rahmen der ErP-Richtlinie bereits seit 1. August 2015 erforderlich.

Die wandhängenden Heizwertgeräte von Junkers eignen sich ideal für den Einsatz in Etagenwohnungen. Sie sind äußerst platzsparend: Die Ceramini misst nur 770 x 450 x 275 Millimeter, die Cerastar Comfort 850 x 440 x 380 Millimeter (Hö-

he x Breite x Tiefe). Die Ceramini ist für den Anschluss an einen separaten Trinkwasserspeicher vorgesehen und hat eine maximale Nennwärmeleistung von 10 Kilowatt. Sie erreicht für den Heizbetrieb die Raumheizungseffizienz C.

Die Cerastar Comfort bietet Junkers mit 18 oder 24 Kilowatt Leistung als Kombigerät mit Plattenwärmetauscher. Im Durchlaufprinzip liefert das Gerät damit Warmwasser mit einem 3-Sterne-Komfort. Das heißt, die Nutzer können die Temperatur genau einstellen und erhalten konstant warmes Wasser. Im Komfort-Modus steht jederzeit warmes Wasser in beliebiger Menge zur Verfügung. Im Eco-Modus wird das Wasser hingegen nur bei Bedarf erhitzt, um Energie zu sparen. Hierdurch erreichen die Geräte eine jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Klasse A für die Warmwasserbereitung. Die Raumheizungseffizienz der Cerastar Comfort ist C. Die neue Ceramini und die Cerastar Comfort sind mit der Junkers Home App kompatibel und lassen sich damit einfach vom Smartphone oder Tablet aus steuern.

Leicht zu installieren, einfach zu warten

Dank bekannter Anschluss technik kann der Heizungsfachmann die Geräte im Bestand schnell austauschen – auch der Austausch bei den meisten Fremdfabrikaten ist ohne Probleme möglich. Eine Multifunktionsanzeige und die moderne Bosch-Heatronic®-3-Steuerung erleichtern die Installation und Bedienung. Auch bei der Wartung spart der Fachmann Zeit: Die Geräte verfügen über Schnellverschlüsse, alle hydraulischen Komponenten sind gut zugänglich und lassen sich dank Stecktechnik rasch aus- und einbauen.

## Info: Ausnahmeregelung für Heizwertgeräte in Mehrfachbelegung

Auch wenn die Öko-Design-Richtlinie ab dem 26. September 2015 in großen Teilen die Brennwerttechnik zum Mindeststandard bei Heizanlagen macht, gilt bei der Mehrfachbelegung atmosphärischer Geräte eine Ausnahmeregelung. Diese ist zwar auf Schornsteingeräte mit einer Nennwärmeleistung bis 10 Kilowatt und Kombi-Schornsteingeräte mit einer Nennwärmeleistung bis 30 Kilowatt beschränkt. „Wir gehen jedoch davon aus, dass dies etwa 70 Prozent der verbauten Heizwertgeräte in der Wohnungswirtschaft betrifft“, erklärt Andreas Rembold, Produktmanager, Junkers Deutschland. Der Austausch älterer Modelle gegen ein modernes und energiesparendes Heizwertgerät ist daher auch in Zukunft in vielen Fällen noch möglich. Begründung für diese Ausnahmeregelung: Es wäre ein unzumutbarer Aufwand, wenn aufgrund eines einzelnen defekten Gerätes die komplette Heizanlage mit allen Etagengeräten inklusive der Abgasanlage auf Brennwerttechnik umgestellt werden müsste.



### Junkers-Pressbild

Die Junkers-Heizwertgeräte Cerastar Comfort (links) und Ceradini sind jetzt mit Hocheffizienzpumpen ausgestattet und entsprechen den Anforderungen der Öko-Design-Richtlinie. (Quelle: Junkers)

Junkers, Bosch-Gruppe, 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 360 000 Mitarbeitern (Stand: 01.04.2015). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von 49 Milliarden Euro\*. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern ist Bosch in rund 150 Ländern vertreten. Dieser weltweite Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebsverbund ist die Voraussetzung für weiteres Wachstum. Im Jahr 2014 meldete Bosch weltweit rund 4 600 Patente an. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisterten 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.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), <http://twitter.com/BoschPresse>.

\*Im Umsatzausweis 2014 sind die zwischenzeitlich komplett übernommenen bisherigen Gemeinschaftsunternehmen BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH (heute: BSH Hausgeräte GmbH) und ZF Lenksysteme GmbH (heute: Robert Bosch Automotive Steering GmbH) nicht enthalten.

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

Für Leserfragen/Herstellerverzeichnisse:

Junkers, Bosch Thermo-technik GmbH, Junkers Deutschland,  
Info-Dienst, 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