**Bewährte Technik trifft modernes Design: Der neue Gas-Brennwertkessel Quinta von Remeha**

***Redaktion:***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
WALDECKER PR GmbH***

***Ansprechpartnerin:***

*Stefanie Schetter*

*In der Büg 26*

*90453 Nürnberg*

*Telefon: ++49 (0)911 38 44 02 63*

*E-Mail:* [*schetter@waldecker-pr.de*](mailto:schetter@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de/)

***Remeha GmbH***

*Rheiner Straße 151*

*48282 Emsdetten*

*Telefon: ++49 (0)2572 9161-140*

*Fax: ++49 (0)2572 9161-66-140*

*E-Mail:* [*info@remeha.de*](mailto:info@remeha.de)

*Internet:* [*www.remeha.de*](http://www.remeha.de)

***Pressekontakt:***

*Stefan Reinermann*

*Mobil: ++49 (0)162 6797189*

*E-Mail:* [*stefan.reinermann@remeha.de*](mailto:stefan.reinermann@remeha.de)

**Energielösung mit Stil und Effizienz für öffentliche und gewerbliche Gebäude**

***Emsdetten – Mit dem neuen Gas-Brennwertkessel Quinta präsentiert Remeha eine zukunftsorientierte Beheizungslösung für verschiedenste Immobilien. Ob in Mehrfamilienhäusern, Industriehallen, Bürogebäuden, Schulen oder Einkaufszentren – der Quinta überzeugt durch hohe Effizienz, Einsatzvielfalt und modernes Design.***

Mit einer Maximalleistung von 109 kW ist der neue Quinta eine zuverlässige Komponente jeder Heizungsanlage, als Einzelgerät ebenso wie im Hybridsystem. Durch seine hohe Leistungsdichte lassen sich selbst große Gebäude mit wenigen Geräten wirtschaftlich beheizen – das spart Platz und Planungsaufwand. Optisch präsentiert sich der Quinta in elegantem Grau aus recyceltem Material, das sich harmonisch in moderne Technikräume und Wohnumgebungen einfügt. Der robuste Wärmetauscher aus Aluminium-Silizium garantiert eine lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit.

**Innovative Technik für flexible Integration**

Dank außenliegender Quick-Connect-Busstecker lässt sich der Kessel unkompliziert in Remeha-Heizzentralen integrieren – zum Beispiel in Kombination mit dem Energiemanager MiTera Plus oder dem Hybrid-Kaskadenregler HP-Controller Ace MB. Auch eine Einbindung in die Gebäudeleittechnik ist problemlos möglich.

Zahlreiche Erweiterungsoptionen – wie der Anschluss von PWM- oder 0-10 V-Pumpen, Kondensat-Hebeanlagen oder motorisierte Absperrventile – machen den Quinta zu einer zukunftssicheren Investition. Durch die werkseitig eingebaute Rückschlagklappe im Abgasweg ist der Aufbau eines Abgassystems mit Mehrfachbelegung bei Kesselkaskaden einfach.

Die intuitive Ace-Control-Regelungsplattform erlaubt eine schnelle Inbetriebnahme mittels Assistent. Mit einer LED-Innenbeleuchtung und guter Zugänglichkeit aller Komponenten ist der Kessel zudem besonders wartungsfreundlich.

**Key-Features im Überblick:**

• Wärmetauscher aus Aluminium-Silizium für hohe Robustheit

• Erweiterbar für Hybridlösungen mit Wärmepumpen

• Kaskadenfähig mit bis zu acht Kesseln

• Neues Design aus recyceltem Material

• Schnelle und einfache Installation dank Quick Connect

• Intuitive Bedienung über Regelungsplattform Ace-Control

• LED-Innenbeleuchtung für mehr Sichtkomfort

• Gute Zugänglichkeit aller Komponenten im Innenraum

Weitere Informationen zu Remeha und den Lösungen zu den Herausforderungen der Energie- und Wärmewende finden sich auf der Webseite [www.remeha.de](http://www.remeha.de).



Mit dem neuen Quinta setzt Remeha einen weiteren Meilenstein für effiziente, nachhaltige und flexible Heizlösungen – und das in einem völlig neuen Look.

**Bild: Remeha, GmbH, Emsdetten**

**Über Remeha:**

Remeha mit Sitz im münsterländischen Emsdetten ist Teil der internationalen BDR Thermea Gruppe. Als Innovationstreiber steht Remeha für zukunftsweisende, nachhaltige und bezahlbare Wärmetechnologie. Das Remeha-Produktportfolio reicht von Wärmepumpen und intelligenten Hybrid-Systemen über Gas-Brennwertkessel bis hin zu Solarthermie, Kraft-Wärme-Kopplung und intelligenter Speichertechnik. Vom Fachpartner über Planer und Architekten bis zum Bauherrn und Eigenheimbesitzer: Remeha hilft Kunden in jeder Phase des Projektes dabei, ihre Ziele bestmöglich zu erreichen. Remeha macht es möglich.