

**CR remeha**

Gas-Brennwertkessel

# Quinta

## Der kompakte Heizkessel mit bewährter Technik in neuem Design

Ob für Mehrfamilienhäuser, Industriehallen, Bürogebäude oder öffentliche Einrichtungen – der neue Quinta ist mit einer Maximalleistung von bis zu 109 kW die ideale Wahl für die energiesparende Beheizung großer Immobilien – als Solo-Gerät oder als Spitzenlast-Wärmeerzeuger in hybriden Systemen.



### Vorteile

- > Einsatz als Kaskadenregler mit bis zu acht Kesseln: für hohe Wärmeleistung mit kompakter Anlage
- > Einfache Aktivierung durch Inbetriebnahme-Assistenten
- > Gute Bedienbarkeit über bekannte Regelungsplattform Ace-Control
- > Moderne Ästhetik im eleganten grau aus recyceltem Material
- > LED-Innenbeleuchtung für bessere Sicht

### Technische Details

- > Robuster Wärmetauscher aus Aluminium-Silizium
- > Außenliegende Bus-Stecker Quick Connect
- > Werkseitig eingebaute Rückschlagklappe im Abgassystem
- > Viele verschiedene Kombinationsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Wärmeerzeugern, wie z. B. Wärmepumpen

### Schnelle Installation und einfache Wartung

Alle Komponenten sind gut zugänglich, was die Einrichtung und Wartung erheblich vereinfacht.





# Technische Daten

Daten	Einheit	Quinta 45	Quinta 65	Quinta 90	Quinta 115
Brennstoff	Gas/Öl/Strom	Gas	Gas	Gas	Gas
Gasart	Erdgas/ Flüssiggas	Erdgas/Flüssiggas			
Aufstellart	Wand/Boden	Wand	Wand	Wand	Wand
Heizung	ja/nein	ja	ja	ja	ja
Warmwasser	ja/nein - wie	über separaten Speicher			
Stromerzeugung	ja/nein	nein	nein	nein	nein
Nennwärmeleistung bei 50/30 °C min. – max.	kW	9,1 – 42,4	13,5 – 65,0	15,8 – 89,5	21,2 – 109,7
Zapfmenge Warmwasser	Liter/Minute (40 °C)	speicherabhängig			
Möglichkeit WW Zirkulation	ja/nein	Ja, zus. Reglerplatine (Zubehör)			
Regelung	Art der Heizkreise	2 direkt oder gemischt			
Geräuschemission in 1 m Abstand	dB(A)	45,1	46,7	51,6	51,1
Leergewicht	kg	52	58	67	68
Abgasanschluss	DN	80/125	100/150	100/150	100/150

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!  
Ref.: 4000805 - Stand: 04/2025

[remeha.de/  
quinta](https://remeha.de/quinta)



## Einfach erweiterbar

Der Quinta bietet neben den bekannten Funktionen zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten. Dazu gehören der Anschluss von PWM- oder 0-10V-Pumpen, einer Kondensat-Hebeanlage oder Motor-Absperrventilen. Auch die Einbindung in eine übergeordnete Gebäudeleittechnik ist möglich.