R 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.





- > 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.





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

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.