

Radiant R2K 34 KW Kombi Gas-Brennwerttherme für Heizung und Warmwasser

<https://www.schwarte-shop.de/radiant-gas-brennwertgeraet-r2k-34-trinkwassererwaermung-kombigerat>



Artikelnummer: 38605

€ 1.950,00

inkl. 19% MwSt.
kostenloser Versand



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Radiant KOMBI R2K 34 KW – Kompaktes Brennwert-Kombigerät für Heizung & Warmwasser

Die **Radiant R2K 34 kW Kombitherme** – die moderne Lösung für effiziente Wärme und komfortables Warmwasser. Als wandhängendes Gas-Brennwertgerät der innovativen Combi-Tech-Serie ist sie die perfekte Wahl für die Modernisierung von Ein- und Zweifamilienhäusern sowie für größere Wohn- und Gewerbeobjekte mit höherem Wärmebedarf.

Mit modernster Brennwerttechnik sorgt die R2K für einen herausragenden Wirkungsgrad bei gleichzeitig niedrigem Energieverbrauch und deutlich reduzierten Emissionen. Das bedeutet: mehr Effizienz, weniger Kosten – und ein Plus für die Umwelt.

Technisches Highlight:

Der speziell entwickelte **Edelstahl-Wärmetauscher COMBI-TECH** mit zwei großzügigen Heizschlangen (Doppelspirale, Ø 28 mm) sorgt für eine stabile Warmwasserleistung – selbst bei hohem Verbrauch. Temperaturschwankungen gehören der Vergangenheit an – ganz ohne zusätzlichen Wasser-Wasser-Wärmetauscher. Für spürbar mehr Komfort im Alltag.

Lieferumfang:

- Wandhängende KOMBI Gas-Brennwerttherme 34 KW
- Inkl. Regelung mit Außenfühler
- Anschlusset (Kugelhähne)

Weitere optionale Zubehörteile finden Sie unter „Zubehör“.

Technische Daten:

- Modell: R2K 34 KW
- Modulationsbereich: 1:8

- Nox - Klasse: 5
- Energieeffizienzklasse: A
- kombinierte Edelstahl-Wärmetauscher COMBI-TECH (für Heizung und Warmwasser)
- Warmwasserleistung ACS Δt 30°C 16,0 l./min.
- Steuerung: DIGITECH®-System mit LCD-Display und einfacher Menüführung
- Heizungs-Vorlauf: 3/4"
- Heizungs-Rücklauf: 3/4"
- Warm- und Kaltwasseranschluss: 1/2"
- Gas: 3/4"
- Abgasanschluss: Ø 60/100 mm

Planungshilfe und Förderberatung inklusive

Gerne unterstützen wir Sie bei der Anlagenplanung oder Artikel Zusammenstellung. Auch bei der Beantragung staatlicher Fördermittel für energieeffiziente Heizsysteme.