

## Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 08.12.25 19:38:14

# Radiant R2K 24 KW Kombi Gas-Brennwerttherme für Heizung und Warmwasser

https://www.schwarte-shop.de/radiant-gas-brennwertgeraet-r2k-24-trinkwassererwaermung-kombigeraet



Artikelnummer: 38603

**€ 1.690,00** 

inkl. 19% MwSt. kostenloser Versand



Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

### Radiant KOMBI R2K 24 KW - Kompaktes Brennwert-Kombigerät für Heizung & Warmwasser

Die **Radiant R2K 24 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-, Zweifamilien- und Reihenhäuser und Gewerbeobjekte mit passenden 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 24 KW
- Inkl. Regelung mit Außenfühler
- Anschlussset (Kugelhähne)

Weitere optionale Zubehörteile finden Sie unter "Zubehör".

#### Technische Daten:

Modell: R2K 24 KWModulationsbereich: 1:8

• Nox - Klasse: 5

• Energieeffizienzklasse: A

• kombinierte Edelstahl-Wärmetauscher COMBI-TECH (für Heizung und Warmwasser)

• Warmwasserleistung ACS ?t 30°C 11,5 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.