

Radiant R2KA 24 /20 23,5 KW Gas-Brennwerttherme mit 20 Liter Boosterspeicher

<https://www.schwarte-shop.de/radiant-gas-brennwertgeraet-r2ka-24-20-20-ltr-booster-warmwasserspeicher>



Artikelnummer: 38607

€ 2.190,00

inkl. 19% MwSt.
kostenloser Versand



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Radiant R2KA 24 /20 23,5 KW Brennwertgerät mit integriertem 20 Liter Boosterspeicher

Der **Radiant R2KA 24 /20** ist ein wandhängendes Gas-Brennwertgerät mit 23,5 KW Heizleistung und einem integrierten 20-Liter-Boosterspeicher inkl. der DUAL-TECH®- Technologie. Mit dieser Technik kombiniert er die Vorteile eines Durchlauferhitzers mit denen eines Speicherkessels, was zu einer konstanten Warmwasserbereitstellung und hoher Energieeffizienz führt - ohne separaten Wasser / Wasser-Wärmetauscher. Dank des Speichers lässt sich auch eine Zirkulationsleitung anschließen.

Ein weiteres Merkmal der Dual-Tech-Technologie ist die Fähigkeit des Kessels, auch bei der Warmwasserbereitung im Brennwertbetrieb zu arbeiten. Dadurch werden Wirkungsgrade von über 105% erreicht, was zu einem geringeren Brennstoffverbrauch und reduzierten Emissionen führt.

Lieferumfang:

- Wandhängende Gas-Brennwerttherme 24 und integrierter 20-Liter-Booster-Speicher
- Inkl. Regelung, Außenfühler und Speichersensor
- Anschlussset (Kugelhähne)

Weitere optionale Zubehörteile finden Sie unter „Zubehör“.

Technische Daten:

- Modell: R2KA 24/20
- Heizleistung: 23,5 KW
- Modulationsbereich: 1:9
- Warmwasserleistung ACS ?t 30°C (13,5 l./min.)
- NOx-Klasse: 5 (niedrige Emissionen)

- Wärmetauscher: Edelstahl (316L), Ø 28 mm, einteilig, korrosions- und kalkresistent
- Energieeffizienzklasse: A
- Geräuschpegel: ca. 55 dB
- Kompatibilität: Unterstützt Open Therm-Protokoll
- Steuerung: DIGITECH®-System mit LCD-Display und einfacher Menüführung
- Heizungs-Vorlauf: 3/4"
- Heizungs-Rücklauf: 3/4"
- Gas: 3/4"
- Kalt- und Warmwasseranschluss: 1/2"
- Anschluss Zirkulationsleitung
- 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.