

**BOSCH**

Technik fürs Leben

# So einfach kann Energiesparen sein

## Therm 4304 mit Display

18–24 kW

Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus

10/14 Liter

A<sup>+</sup> → F

Ausgestattet mit dem neuen, wassergekühlten Brenner brennt die Flamme bei niedriger Temperatur und reduziert konsequent die NO<sub>x</sub> und CO-Emissionen. Die kompakten Abmessungen und vorhandenen Standardanschlüsse ermöglichen einen einfachen, schnellen und unkomplizierten Gerätetausch – das spart Zeit und Energie.

**Einfach zu installieren**

Durch Rückwärtskompatibilität zu den Vorgänger-Serien, bewährte Montagetechnik und gleichbleibende Anschlusspunkte am Gerät, müssen keine Umbauten an der Verrohrung vorgenommen werden.

**Einfach komfortabel**

Hoher Warmwasserkomfort durch konstante Auslauftemperaturen und kurze Aufheizzeiten. Maximale Wassermenge T4304 10 D mit 10 l/min, T4304 14 D mit 14 l/min.

**Einfach bedienen**

Neues Bedienfeld mit selbsterklärender Bedienlogik und Display.

**Einfach günstig**

Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip vermeidet Wärmeverluste bei der Speicherung.

**Einfach clever**

Durch die von Bosch entwickelte Hydropower-Technologie kann auf eine dauerhaft brennende Zündflamme verzichtet werden. Ein separater Stromanschluss wird nicht benötigt. Das spart Energie und Geld.

	Einheit	T4304 10 D 23/31	T4304 14 D 23
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	71	76
Lastprofil		M	L
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	69	59
Max. Nennwärmeleistung	kW	17,4	23,6
Gasanschluss	Zoll	R 1/2	R 1/2
Höhe x Breite x Tiefe	mm	655 x 310 x 225	655 x 350 x 225