



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

Elektro-Warmwasserbereiter

# Durchlauferhitzer Tronic 1000/1100 B

- ▶ Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert mit Rohrheizkörper.
- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest), 12, 18, 21 oder 24 kW, 400 V.
- ▶ Automatische Teillaststeuerung auf 1/2 Leistung bei kleinen Wasserentnahmemengen.
- ▶ Leistungswähler für 2/3 und volle Leistung. Außer: TR1000 12 B.
- ▶ Durch das Spezialheizelement (Rohrheizkörper) besonders robust.
- ▶ Unempfindlich gegen Luftblasen und Verkalkung. Für alle Wasserhärten geeignet.
- ▶ Geteilte Rückwand und breiter Kabelkanal zur leichten wandbündigen Montage.



\* Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produktes TR1000 12 B der Baureihe Tronic 1000. Die Klassifizierung für andere Produkte der Baureihe können eventuell abweichen.

	Einheit	TR1100 18 B	TR1100 21 B	TR1100 24 B	TR1000 12 B
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		B	B	B	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	37	37	37	39
Lastprofil		S	S	S	XS
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	495	497	501	474
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	15	15	15	15
Leistung	kW	18	21	24	12
Elektrischer Anschluss	V	400	400	400	230 – 400
Absicherung	A	32	32	40	20
Max. Zulauftemperatur	°C	25	25	25	25
Schutzart (EN 60529)	IP	IP25	IP25	IP25	IP25
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,6	0,8	0,9	0,3
Einschaltwassermenge	l/min	4	4,5	5	3,6
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10
Maximale Auslaufmenge	l/min	9,8	11,5	13,1	6,5
Schutzklasse		I	I	I	I
Nettogewicht	kg	4,9	4,7	5,43	4,5

Zubehör	Typ	Bestell-Nr.
Lastabwurfrelais als Vorrangschalter für elektronische Durchlauferhitzer in Verbindung mit Speicherheizgeräten	BZ45L21	7 736 504 297

