



BOSCH
Technik fürs Leben



Warmes Wasser?
Ganz einfach!

Elektro-Warmwassergeräte
von Bosch

Anfrage zu Elektro-Warmwassergeräten von Bosch:

Technische Beratung/Kundendienst/Ersatzteilberatung
24/7 für Sie erreichbar
Telefon (08969) 339 339*

*aus dem deutschen Festnetz 0,20€ / Gespräch, aus nationalen
Mobilfunknetzen 0,60€ / Gespräch

Bosch Thermotechnik GmbH

Bosch Junkers Deutschland
Postfach 13 09
73243 Wernau

www.bosch-einfach-heizen.de

8-737-708-607 (07.19) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



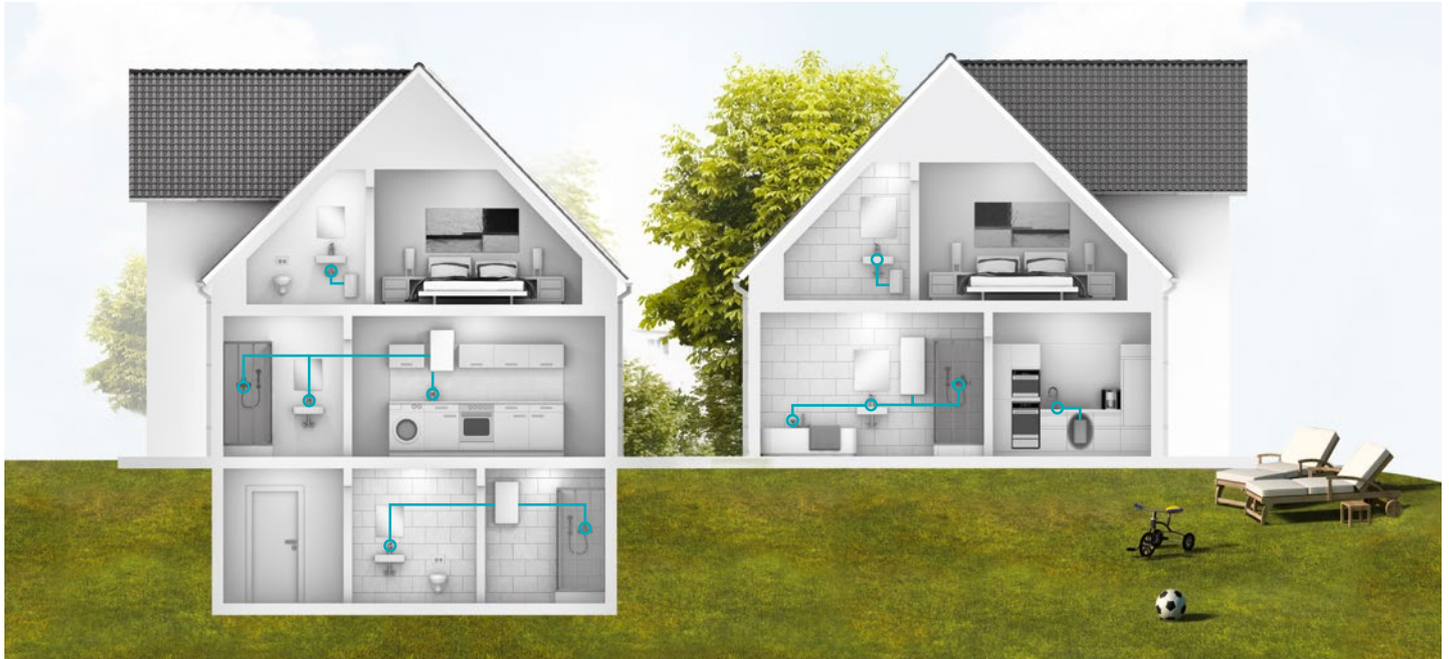
Wärme fürs Leben

Spülen, Waschen, Duschen, Baden – ganz gleich wofür warmes Wasser benötigt wird, ein kurzer Dreh am Wasserhahn genügt und warmes Wasser ist sofort da. Immer dann, wenn es gebraucht wird. In nahezu allen Haushalten oder gewerblich genutzten Objekten, gleich welcher Größenordnung, ist höchster Warmwasserkomfort zur Selbstverständlichkeit geworden. Komfort contra Umweltschonung? Muss nicht sein! Größerer Wohn- und Warmwasserkomfort sollte nicht zu erhöhten Energiekosten und größerer Umweltbelastung führen. Deshalb kommt es auf die richtige Konzeption der Warmwasserbereitung an.

Bosch Elektro-Warmwasserbereiter

Das Bosch Geräteprogramm bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Nach dem Prinzip der Warmwassererwärmung unterscheidet man zwischen Durchlauferhitzern, Kleinspeichern sowie Wand- und Standspeichern. Bosch Durchlauferhitzer sind von 3,6 kW bis 27 kW und Speicher von 5 bis 150 l Inhalt erhältlich.

Dezentrale Wärmeversorgung



Einzelversorgung

Jede Zapfstelle erhält ihr eigenes Gerät. Die Leitungsverluste sind dadurch minimal.



Gruppenversorgung

Mehrere nah beieinanderliegende Zapfstellen werden von einem Gerät versorgt. Leitungsverluste sind größer als bei der Einzelversorgung, aber immer noch gering.



Für jeden Anwendungsfall das passende Gerät.



Küche

- ▶ Durchlauferhitzer hydraulisch
- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Kleinspeicher
- ▶ Kochendwassergerät
- ▶ Wandspeicher



Dusche

- ▶ Durchlauferhitzer hydraulisch
- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Wandspeicher



Bad

- ▶ Durchlauferhitzer hydraulisch
- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Wandspeicher



Waschtisch

- ▶ Durchlauferhitzer hydraulisch
- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Klein-Durchlauferhitzer
- ▶ Kleinspeicher
- ▶ Wandspeicher

Durchlauferhitzer hydraulisch



- ▶ Küche
- ▶ Bad
- ▶ Dusche
- ▶ Waschtisch

Durchlauferhitzer elektronisch



- ▶ Küche
- ▶ Bad
- ▶ Dusche
- ▶ Waschtisch

Klein-Durchlauferhitzer elektronisch



- ▶ Waschtisch

Kleinspeicher



- ▶ Küche
- ▶ Waschtisch

Kochendwassergerät



- ▶ Küche

Wandspeicher



- ▶ Küche
- ▶ Bad
- ▶ Dusche
- ▶ Waschtisch

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist von Ihrem Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,

der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des Netzbetreibers für die Installation des Geräts behilflich ist.

Effiziente Technik, die sich sehen lassen kann: **Durchlauferhitzer**



A → G

Durchlauferhitzer von Bosch bieten Ihnen zahlreiche Vorteile – von hoher Effizienz über einfache Bedienung bis hin zur schnellen Montage.



Einfache Installation

Die Montagetechnik macht es Ihnen einfach.



Konsequentes Energiesparen (30%)

Die elektronische Regelung spart Wasser und Energie.



Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-25

Strahlwasserschutz gewährleistet auch im gewerblichen Bereich eine einfache Installation.



Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.



Solar geeignet

Nutzung von vorerwärmtem Wasser, z. B. von einer Solaranlage, ist unkompliziert möglich.



AquaStop-Funktion

Das AquaStop Modul verhindert jede Art von Wasserschaden am Kaltwasserzulaufschlauch oder durch undichte Stellen im Gerät.

Einfach hochwertig

Die dezentrale Warmwasserbereitung mit den Elektro-Durchlauferhitzern von Bosch ist eine wirtschaftlich und ökologisch sinnvolle Lösung mit hoher Energieeffizienz. Im Gegensatz zu Warmwasserspeichern, die warmes Wasser mit großem Energieaufwand vorhalten, erwärmen Durchlauferhitzer nur das tatsächlich benötigte Warmwasser im Durchlaufprinzip. Warmes Wasser sofort in der gewünschten Temperatur ohne Bereitschaftsenergie-, Leitungs- und Wasserverluste – wirtschaftlicher geht's nicht!



Einfach installiert in 3 Schritten:

Durch die einzigartige CLICKFIX plus®-Montagetechnik lassen sich die Durchlauferhitzer von Bosch mühelos in drei Schritten installieren – und das besonders zeitsparend. Dadurch ist nicht nur die Neuinstallation ganz einfach, sondern auch der Austausch von Altgeräten.



Schritt 1: mühelose Montage der Rückwand

Rückwand und Heizkörper sind getrennt. Dadurch ist die Wandmontage besonders einfach und schnell: Mit nur einer zentralen Befestigungsschraube wird die Rückwand festgezogen. Stellschrauben sorgen für den richtigen Sitz. Anschließend wird der Heizblock eingeschoben.



Schritt 2: Spielraum für den Kaltwasseranschluss

Der flexible Kaltwasserzulaufschlauch und der bewegliche Warmwasserauslauf machen Ihnen auch den Wasseranschluss ganz einfach. Der Elektroanschluss wird entweder oben über die Kabeleinführungsstülpe oder unten über den Klemmsatz verkabelt.



Schritt 3: Haube drauf und fertig

Setzen Sie einfach die Gerätehaube auf und schrauben Sie sie von vorne fest.

AquaStop Technologie



Funktionsweise AquaStop (Schwimmersystem):

Sie verhindert jede Art von Wasserschaden ob am Kaltwasserzulaufschlauch oder durch eine undichte Stelle im Gerät. Im Falle einer Undichtheit wird das Wasser im Gerät gesammelt und fließt in eine Box mit Schwimmersystem. Ist eine bestimmte Wassermenge erreicht, löst der AquaStop aus. Der Kaltwasserzulauf wird automatisch geschlossen und Wasserschäden werden sicher vermieden.



- 1 Heizblock
- 2 Überlauf in den AquaStop
- 3 Flexible Weichdichtung
- 4 Auffangwanne für Wasser
- 5 Kaltwasser-Zulauf
- 6 Warmwasser-Auslauf
- 7 AquaStop Modul

Durchlauferhitzer Tronic Advanced AquaStop



Einsatzbereich: Küche, Bad, Dusche, Waschtisch

Ausstattung: elektronisch geregelt, solarfähig, für besonders hohe Ansprüche an Effizienz und Komfort

- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest), mit 2-in-1-Leistungsumschaltung, 2 Varianten mit 18/21 kW oder 24/27 kW für 400-V-Aschluss
- ▶ AquaStop – das Wassersicherheitssystem für eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden
- ▶ Spart bis zu 30 % Energie und Wasser bei Duschanwendungen gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- ▶ Wunschttemperatur im Bereich von 30 °C bis 60 °C in 0,5-Grad-Schritten exakt einstellbar und am großen LC-Display ablesbar
- ▶ In Verbindung z. B. mit einer Solaranlage kann vorerwärmtes Wasser nacherwärmt werden
- ▶ CLICKFIX plus®-Montagetechnik für eine einfache und schnelle Montage

Tronic Advanced Aqua Stop		7736505730	7736505731
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Lastprofil		S	S
Leistung	kW	18/21	24/27
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Schutzart (EN 60529)		IP25	IP25
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	9,8/11,6	13,4/14,6
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,25	0,25
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Maße H x B x T	mm	483 x 236 x 122	

Durchlauferhitzer Tronic Advanced Plus



Einsatzbereich: Küche, Bad, Dusche, Waschtisch

Ausstattung: elektronisch geregelt, für hohe Ansprüche an Effizienz und Komfort

- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest), mit 2-in-1-Leistungsumschaltung
- ▶ Spart bis zu 30 % Strom und Wasser gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern und bei reinen Duschanwendungen sogar noch mehr
- ▶ Gradgenaue Wunschttemperatur von 30 °C bis 60 °C in 0,5 °C-Schritten wählbar und am großen LC-Display sichtbar
- ▶ Einfache und schnelle Installation
- ▶ In Verbindung z. B. mit einer Solaranlage kann vorerwärmtes Wasser bis 55 °C nacherwärmt werden

Tronic Advanced Pus		7736504714	7736504715
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Lastprofil		S	S
Leistung	kW	18/21	24/27
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Schutzart (EN 60529)		IP25	IP25
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	9,8/11,6	13/14,6
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,25	0,25
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Maße H x B x T	mm	483 x 236 x 122	

Durchlauferhitzer Tronic Comfort AquaStop



Einsatzbereich: Küche, Bad, Dusche, Waschtisch

Ausstattung: elektronisch gesteuert, für hohe Ansprüche an Effizienz und Komfort

- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest), mit 2-in-1-Leistungsumschaltung und 2 Varianten mit 18/21 kW oder 24/27 kW für 400-V-Anschluss
- ▶ AquaStop – das Wassersicherheitssystem für eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden
- ▶ Spart bis zu 30 % Energie und Wasser bei Duschanwendungen gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- ▶ Komfortable Bedienung durch Einstellen der Wunschttemperatur über Symbole
- ▶ CLICKFIX plus®-Montagetechnik für eine einfache und schnelle Montage

Tronic Comfort Aqua Plus		7736505728	7736505729
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Lastprofil		S	S
Leistung	kW	18/21	24/27
Max. Zulauftemperatur	°C	20	20
Schutzart (EN 60529)		IP25	IP25
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	9,8/11,6	13/14,6
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,25	0,25
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Maße H x B x T	mm	483 x 236 x 122	

Durchlauferhitzer Tronic Comfort Plus



Einsatzbereich: Küche, Bad, Dusche, Waschtisch

Ausstattung: elektronisch gesteuert, effizient und komfortabel

- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest), mit 2-in-1-Leistungsumschaltung
- ▶ Spart bis zu 30 % Strom und Wasser gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern und bei reinen Duschanwendungen sogar noch mehr
- ▶ Komfortable Bedienung durch Einstellen der Wunschttemperatur über Symbole
- ▶ LED-Status-Anzeige: grün für optimalen Betrieb, bei Erreichen der Leistungsgrenze grün blinkend

Tronic Comfort Plus		7736504710	7736504711
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Lastprofil		S	S
Leistung	kW	18/21	24/27
Max. Zulauftemperatur	°C	20	20
Schutzart (EN 60529)		IP25	IP25
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	9,8/11,6	13/14,6
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,25	0,25
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Maße H x B x T	mm	483 x 236 x 115	

Durchlauferhitzer Tronic Advanced



Einsatzbereich: Küche, Bad, Dusche, Waschtisch

Ausstattung: elektronisch geregelt, für hohe Ansprüche an Effizienz und Komfort

- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest), mit 2-in-1-Leistungsumschaltung
- ▶ Spart bis zu 30 % Strom und Wasser gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern und bei reinen Duschanwendungen sogar noch mehr
- ▶ Stufenlose Temperatureinstellung von 30 °C bis 60 °C
- ▶ LED-Status-Anzeige: grün für optimalen Betrieb, bei Erreichen der Leistungsgrenze grün blinkend
- ▶ Einfache und schnelle Installation
- ▶ In Verbindung z. B. mit einer Solaranlage kann vorerwärmtes Wasser bis 55 °C nacherwärmt werden

Tronic Advanced		7736504712	7736504713
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Lastprofil		S	S
Leistung	kW	18/21	24/27
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Schutzart (EN 60529)		IP25	IP25
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	9,8/11,6	13/14,6
Einschaltwassermenge	l/min	2	2
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,25	0,25
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Maße H x B x T	mm	472 x 236 x 99	

Durchlauferhitzer Tronic Plus



Einsatzbereich: Küche, Bad, Dusche, Waschtisch

Ausstattung: hydraulisch gesteuert mit Blankdrahtheizsystem

- ▶ Übertischgerät, geschlossen (druckfest)
- ▶ Durch hocheffizientes Blankdrahtheizsystem schneller warmes Wasser und keine Temperaturspitzen durch Nachheizen
- ▶ Leistungswähler für 2/3 und volle Leistung (Stellung „e“ und „II“)
- ▶ Automatische Teillaststeuerung auf 1/2 Leistung bei kleinen Wasserentnahmemengen

Tronic Plus		7736504724	7736504725	7736504726
Energieeffizienz-Klasse		A	A	A
Lastprofil		S	S	S
Leistung	kW	18	21	24
Max. Zulauftemperatur	°C	20	20	20
Schutzart (EN 60529)		IP25	IP25	IP25
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	9,9	11,6	13,2
Einschaltwassermenge	l/min	4	4,5	5
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,4	0,5	0,6
Elektrischer Anschluss	V	400	400	400
Maße H x B x T	mm	472 x 236 x 137		

Einfach effizient und platzsparend: Klein-Durchlauferhitzer

Die Klein-Durchlauferhitzer von Bosch vereinen hochwertige Qualität mit durchdachter Funktionalität.



A → G



Konsequentes Energiesparen (20%)

Die elektronische Regelung spart Wasser und Energie.



Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-24D

Spritzwasserschutz gewährleistet auch im Bad eine einfache und sichere Installation.



Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.



Elektronische Luftblasenerkennung

Elektronisches Sicherheitssystem für Luftblasenerkennung.



Steckerfertig

Schnelle Inbetriebnahme – dank steckerfertigem Elektroanschluss (230V).

Wegweisend

Die elektronischen Klein-Durchlauferhitzer von Bosch verbinden konsequentes Energiesparen mit einfacher Bedienung und hoher Flexibilität. Sie sind ideale und komfortable Lösungen für nahezu jedes Handwaschbecken. In Ihrem Haushalt sorgen sie für perfekt temperiertes warmes Wasser und leisten dank hoher Effizienz einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

Einfach praktisch: mit allen handelsüblichen Armaturen kombinierbar



Müheles warmes Wasser am Waschbecken

Anschließbar an alle handelsüblichen druckfesten Armaturen

Sichern Sie sich die Vorteile hochwertiger Qualität von Bosch

- ▶ Hocheffizientes Blankdrahtheizsystem: sofort warmes Wasser, ohne lästigen Kaltwasservorlauf und ohne Wasserverschwendung
- ▶ Effizientes Energiesparen: kein Bereitschaftsenergieverbrauch, verbraucht nur dann Energie, wenn warmes Wasser gebraucht wird
- ▶ Faszinierendes Design: Das kleine Untertischgerät fügt sich flexibel in seine Umgebung ein und überzeugt durch kompakte Maße und moderne Formgebung
- ▶ Einfache Montage: unkompliziert und schnell installierbar
- ▶ 20% weniger Wasser und Energie: Elektronische Durchlauferhitzer sind im Vergleich zu Hydraulik-Modellen deutlich sparsamer

Klein-Durchlauferhitzer Tronic Comfort Compact



Einsatzbereich: Waschtisch

Ausstattung: elektronischer Klein-Durchlauferhitzer mit hocheffizientem Blankdrahtheizsystem

- ▶ Untertischgerät, elektronisch gesteuert, 3,6 kW, 230 V
- ▶ Spart bis zu 20% Energie und Wasser gegenüber hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern und verbraucht nur Energie, wenn Wasser gezapft wird
- ▶ Anschließbar an alle handelsüblichen druckfesten Armaturen
- ▶ Liefert sofort warmes Wasser durch das hocheffiziente Blankdrahtheizsystem
- ▶ Kompakte Bauform erlaubt Einbau auch bei wenig Platz unter dem Waschbecken
- ▶ Steckerfertig

Tronic Comfort Compact		7736504695
Energieeffizienz-Klasse		A
Lastprofil		XXS
Leistung	kW	3,6
Max. Zulauftemperatur	°C	20
Schutzart (EN 60529)		IP24D
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	1,9
Einschaltwassermenge	l/min	1,6
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,25
Elektrischer Anschluss	V	230
Maße H x B x T	mm	185 x 140 x 88

Einfach schnell heißes Wasser



Wenn Sie häufiger kochendes Wasser benötigen, ist das Kochendwassergerät von Bosch einfach eine clevere Alternative.



Einfache Installation

Mit der universellen Montageplatte ganz einfach zu installieren.



Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-34

Spritzwasserschutz gewährleistet auch im Bad eine einfache und sichere Installation.



Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.



Steckerfertig

Schnelle Inbetriebnahme – dank steckerfertigem Elektroanschluss (230V).

Schnell Wasser kochen

Ob für ein Tässchen Tee oder gleich mehrere Kannen Kaffee: Mit dem Kochendwassergerät von Bosch bringen Sie genau die Menge Wasser schnell zum Kochen, die Sie benötigen – einfach genau richtig!

Einfach durchdacht: die Konstruktion

Für den Einbau zwischen Spüle und Oberschrank ist die Tronic 1000 K ideal. Da sich die Entkalkungsschublade von vorne herausziehen lässt, können Sie Gerät sogar dicht unter dem Schrank platzieren.

Einfach sicher: mit Doppelwand

Sicherheit ist das Allerwichtigste: Die doppelwandige Konstruktion ermöglicht eine mühelose und unbedenkliche Nutzung des Geräts und einen sicheren Umgang auch mit kochend heißem Wasser.

Einfach zeitsparend: die Montage

Das Kochendwassergerät ist durch die beigefügte Montageplatte unkompliziert und schnell installierbar. Bei einem Geräteaus-tausch können bereits vorhandene Bohrungen genutzt werden – unabhängig vom Fabrikat.

Einsatzbereich: Küche, Waschtisch

Ausstattung: Kochendwassergerät

- ▶ Hält nach Wunsch 5 l warmes, heißes oder kochendes Wasser bereit
- ▶ Wasserstandsanzeige für Teilmengen von 0,25 l bis 5 l
- ▶ Mühelos zugängliche Entkalkungsschublade an der Vorderseite des Geräts
- ▶ Doppelwandiges Gehäuse als Verbrüherschutz
- ▶ Einfache Installation durch universelle Montageplatte und steckerfertige Geräteausführung

Tronic 1000 K		7736504738
Nutzinhalt	l	5
Anschlusswert/Leistung	kW	2,0
Elektrischer Anschluss	V	220–240
Absicherung	A	10
Schutzart (EN 60529)		IP34
Aufheizzeit von 12 °C auf 60 °C	min	9
Schutzklasse		I
Kabellänge	mm	600

Einfach Energie sparen: Kleinspeicher



A → G

Mit ihrer funktionellen Ausstattung machen es Ihnen die Kleinspeicher von Bosch einfach, für hohen Warmwasserkomfort zu sorgen und dabei konsequent Energie zu sparen.



Druckstopp

Zeigt die Verkalkung an und erkennt den falschen Wasseranschluss ab 0,25 MPa (2,5 bar).



Einfache Installation

Die Montagetechnik macht es Ihnen einfach.



Besonders niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch

Wegweisende Technik, die konsequent auf eine Minimierung des Energieverbrauchs ausgerichtet ist.



Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-24D

Spritzwasserschutz gewährleistet auch im Bad eine einfache und sichere Installation.



Frostschutz

Verhindert das Einfrieren in frostgefährdeter Umgebung.



Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.



Kindersicherung/Verbrühschutz

Maximale Temperatur auf ca. 42 °C oder 60 °C begrenzbare.



Steckerfertig

Schnelle Inbetriebnahme – dank steckerfertigem Elektroanschluss (230V).



Tropfstopp

Verhindert das Tropfen beim Aufheizen, spart Wasser und verringert Kalkablagerungen.

Konsequent effizient

Mit den Bosch Kleinspeichern macht Energie sparen Spaß. Die energieeffizienten und umweltschonenden Warmwassergeräte spielen überall dort ihre Stärken aus, wo häufig kleinere Mengen warmes Wasser benötigt werden, also vorwiegend an Küchenspülen und Waschtischen. Dabei halten sie ständig fünf Liter bis zu 85 °C warmes Wasser auf Vorrat und erreichen eine beeindruckende Mischwassermenge von bis zu 14 Litern mit ca. 40 °C. Die Temperatur lässt sich stufenlos von 35 °C bis 85 °C einstellen, sodass jederzeit sofort und gleichmäßig Warmwasser in Ihrer Wunschtemperatur zur Verfügung steht. Für den sparsamen und umweltschonenden Betrieb sorgen eine hochwertige Isolierung, das innovative Warmwasser-Auslaufsystem und die neue Tropfstopp-Funktion. Die Geräte werden drucklos installiert und sind in Unter- und Obertischausführung verfügbar.

Schnell installieren, sicher benutzen



Einfache Installation

Dank der CLICKFIX plus®-Montagetechnik können Sie die Kleinspeicher von Bosch besonders schnell und präzise montieren. Montagekerben machen ein Ausmessen überflüssig. Mit einer Wasserwaage und einem Stift können Sie das Gerät mühelos in die richtige Position bringen.

Normal



Ausgelöst



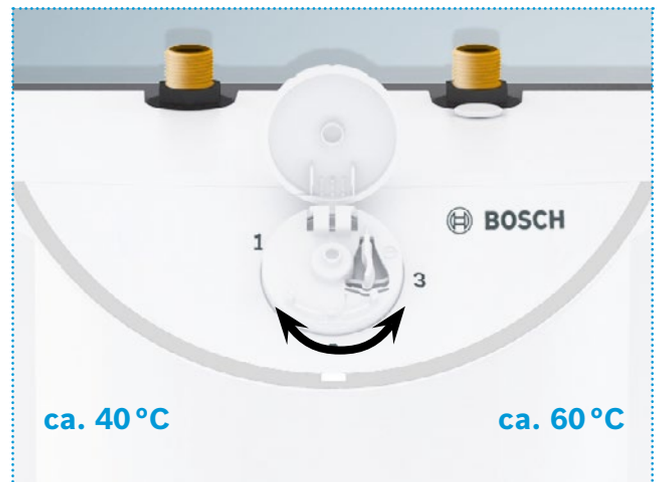
Einfach mehr Sicherheit: die Druckstopp-Funktion

Die Kleinspeicher von Bosch verfügen über eine Druckabschaltung. Sie zeigt Verkalkung an und erkennt den falschen Wasseranschluss ab 0,25 MPa (2,5 bar). In diesen Fällen verriegelt der Druckstopp den Kaltwasserzulauf und zeigt so den Überdruck an. Der Druckstopp arbeitet ähnlich wie eine Sicherung. Sobald der Fehler behoben und der Überdruck beseitigt ist, genügt es, den Druckstopp einfach wieder zurückzusetzen.



Kindersicherung/Verbrühchutz

Mit nur einem Handgriff Verbrühgefahr und Energieverbrauch reduzieren? Bei den Kleinspeichern von Bosch geht das mühelos: Abdeckung öffnen und Maximaltemperatur auf 40°C oder 60°C begrenzen. Die praktische Energiesparblende informiert Sie dabei über Temperatureinstellungen, Anwendungsarten und Mischwassermengen. Sie brauchen nur auszuwählen – fertig!



Kleinspeicher Tronic 3500 TOR

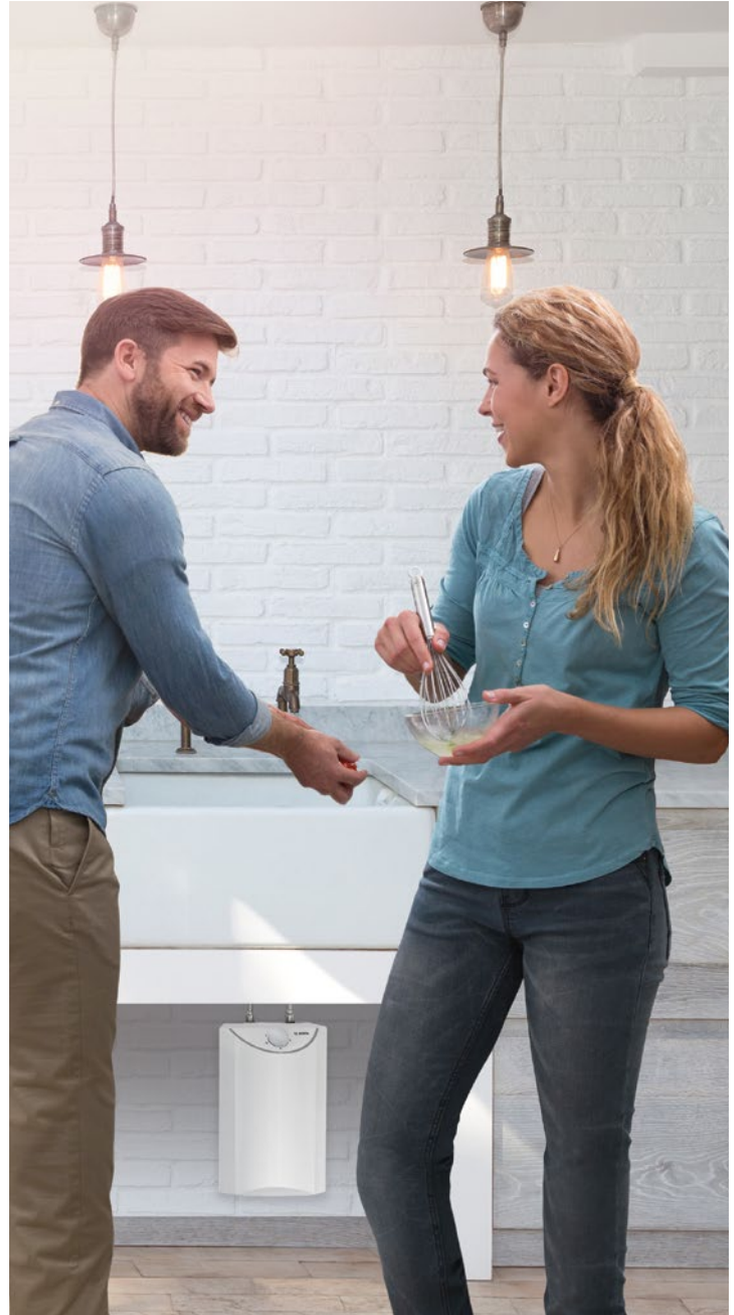


Einsatzbereich: Küche, Waschtisch

Ausstattung: elektronischer Kleinspeicher mit besonders hoher Energieeffizienz und cleveren Funktionen wie Druck- oder Tropfstopp

- ▶ Kleinspeicher, Untertischgerät, 5 l, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle
- ▶ Tropfstopp: kein Tropfen beim Aufheizen, keine Verschwendung von Wasser, sauber und umweltbewusst
- ▶ Druckstopp zeigt die Verkalkung an und erkennt den falschen Wasseranschluss ab 0,25 MPa (2,5 bar)
- ▶ CLICKFIX plus®-Montagetechnik für eine einfache und schnelle Montage
- ▶ Mühelos energiesparend mit einem geringen Bereitschaftsenergieverbrauch von 0,18 kWh/d

Tronic 3500 TOR		7736504730
Energieeffizienz-Klasse		A
Lastprofil		XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Nutzinhalt	l	5
Leistung	kW	2,2
Elektrischer Anschluss	V	230
Absicherung	A	10
Schutzart (EN 60529)		IP24D
Schutzklasse		1
Mischwassermenge 40 °C (15 / 65 °C)	l	10
Aufheizzeit von 12 °C auf 60 °C	min	8
Max. Auslaufmenge	l/min	5
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65 °C / 24 h	KWh/d	0,18
Kabellänge	mm	670





Einfach für überall: Wandspeicher

Die Wandspeicher von Bosch sorgen mit hochwertiger Qualität für eine perfekte und effiziente Warmwasserversorgung.



Einfache Installation

Die Wandschiene ermöglicht eine unkomplizierte Installation auch in Ecken und Nischen.



Umweltgerecht

Technik und Produktion erfüllen die aktuellen Vorschriften zum Schutz von Umwelt und Klima.



Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-24D

Spritzwasserschutz gewährleistet auch im Bad eine einfache und sichere Installation.



Frostschutz

Verhindert das Einfrieren in frostgefährdeter Umgebung.



Gepürfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.

Speichern Sie warmes Wasser in hochwertiger Qualität

Dort, wo tagtäglich große Mengen warmes Wasser benötigt werden, sind Wandspeicher die ideale Lösung. Sie eignen sich für die Versorgung von Wohnungen und Einfamilienhäusern und werden in geschlossenen Warmwassersystemen installiert. Die Geräte sind mit einem Zweikreissystem ausgestattet, sodass der günstige Nachtstrom genutzt werden kann. Je nach Größe kommen sie bei der dezentralen Gruppenversorgung oder bei der Zentralversorgung zum Einsatz.

Einfach für überall: Wandspeicher



Einsatzbereich: Bad, Dusche, Küche, Waschtisch

Ausstattung: Wandspeicher

- ▶ Geschlossen (druckfest), zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, Einkreisausführung
- ▶ Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch
- ▶ Langlebiger, spezialemallierter Innenbehälter mit Magnesium-Anode als Korrosionsschutz
- ▶ Einfache Geräteaufhängung
- ▶ Selbsterklärende Bedienoberfläche mit Anzeige der gerade verfügbaren Warmwassermenge

Tronic 3500 T		7736504804	7736504805	7736504806	7736504807
Energieeffizienz-Klasse		B	C	C	C
Lastprofil		S	M	M	L
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	525	1405	1404	2687
Nutzinhalt	l	30	50	80	100
Leistung	kW	2	2	2	2
Elektrischer Anschluss	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Absicherung	A	10	10	10	10
Schutzart (EN 60529)		IP24D	IP24D	IP24D	IP24D
Schutzklasse		1	1	1	400
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65 °C / 24 h	KWh/d	0,55	0,62	0,86	1,02
Gewicht	kg	20	25,4	31,2	36,1
Maße HxBxT	mm	490x500x512	610x500x512	830x500x512	975x500x512

Sonderzubehör für Durchlauferhitzer



Sonderzubehör	7736504297 Lastabwurfrelais
Beschreibung	Als Vorrangschalter für elektronische Durchlauferhitzer Tronic Plus, Comfort Plus, Advanced, Advanced Plus in Verbindung mit Speicherheizgeräten
EAN-Code 4242003-	642924



Montageset	7736504298 Montageset für Durchlauferhitzer zur Aufputzinstallation
-------------------	--

Sonderzubehör: drucklose Armaturen



Armatur Für Küchenspüle und Waschtisch	7736504336 Einhebel-Waschtischarmatur, offen (drucklos), verchromt
Beschreibung	- Mit flexiblem Schlauchanschluss
EAN-Code 4242003-	667217

Sonderzubehör: drucklose Armaturen



Armatur Für Küchenspüle	7736504337 Einhebel-Küchenarmatur, offen (drucklos), verchromt
Beschreibung	- Keramik-Kartusche - Schwenkbarer Auslauf - Flexible Anschlusschläuche
Lieferumfang	- Armatur komplett - Gebrauchs- und Montageanleitung
EAN-Code 4242003-	667231

Sonderzubehör: drucklose Armaturen



Sicherheitsventil-Kombination Für geschlossene (druckfeste) Wandspeicher bis 100 l Inhalt	7736504317 Verchromt	7736504318 Verchromt
Beschreibung	- Ansprechdruck MPa (bar): 0,6 (6,0) - Membransicherheitsventil mit Anschluss für Thermostatvormischer - Absperrventil, Prüfschraube, Rückflussverhinderer - Ablauftrichter - Wasseranschluss G 1/2 A	
Druckminderer mit Schmutzfangsieb	-	x
Einsetzbar bei stark schwankendem Wasser- oder Ruhedruck über MPa (bar) 0,5 (5,0)	-	x
EAN-Code 4242003-	014653	014677

Einfach komfortabel:
**Elektronische
Warmwasserbereiter
von Bosch!**

