



## Wie Sie uns erreichen ...

### Help-Hotline

Telefon (089) 2158 6660

Bosch Thermotechnik GmbH  
Bosch Junkers Deutschland  
Postfach 13 09  
73243 Wernau  
[www.bosch-einfach-heizen.de](http://www.bosch-einfach-heizen.de)

### Folgen Sie uns auf

-  @boscheinfachheizen
-  @bosch\_einfach\_heizen
-  @Bosch\_heizen
-  @Bosch einfach heizen

8 737 713 032 (05.22) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



Warmes Wasser?  
Ganz einfach!

Elektro-Warmwassergeräte  
von Bosch



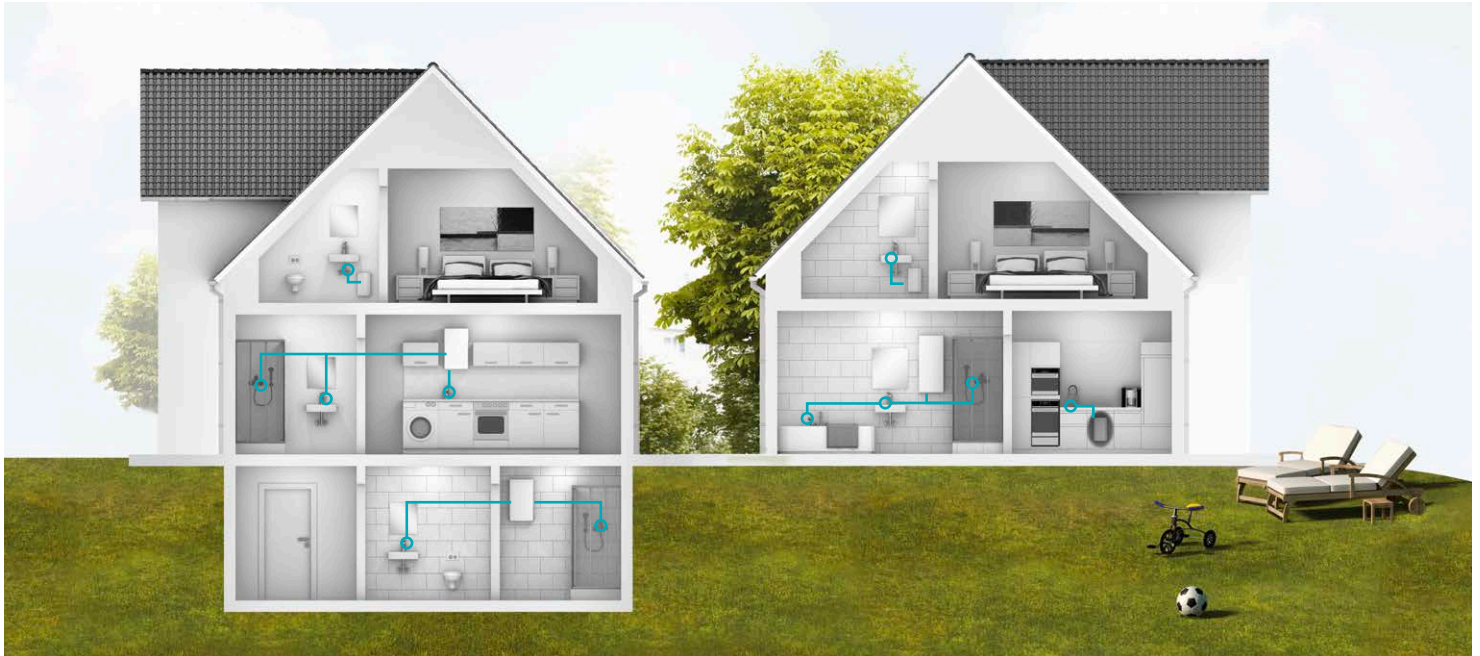
## Wärme fürs Leben

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 100 l Inhalt erhältlich.

## Dezentrale Wärmeversorgung



### Einzelversorgung

Jede Zapfstelle erhält ihr eigenes Gerät (Beispieldarstellung). 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 elektronisch
- ▶ Kleinspeicher
- ▶ Wandspeicher



### Dusche

- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Wandspeicher



### Bad

- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Wandspeicher



### Waschtisch

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

### Durchlauferhitzer elektronisch



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

### Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch



- ▶ Waschtisch

### Kleinspeicher



- ▶ Küche
- ▶ Waschtisch

### Wandspeicher



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

Geräteproportionen im Verhältnis zueinander nicht wirklichkeitsgetreu.

### 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

Durch die weiterentwickelte CLICKFIX 2.0-Montage-technik lassen sich die Durchlauferhitzer von Bosch mühelos und zeitsparend in drei Schritten installieren. Dadurch ist nicht nur die Neuinstallation ganz einfach, sondern auch der Austausch von Altgeräten.



### 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

AquaStop – das Wassersicherheitssystem gegen Wasserschäden.



### Verbrühschutz/Kindersicherung

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden.



### Elektronische Luftblasenerkennung

Elektronisches Sicherheitssystem für Luftblasenerkennung.



### Internetfähig

Das Gerät ist internetfähig oder die Internetfähigkeit ist nachrüstbar.

## Einfache und zeitsparende Installation in 3 Schritten



Durch die weiterentwickelte CLICKFIX 2.0-Montage-technik lassen sich die Durchlauferhitzer von Bosch mühelos und zeitsparend in drei Schritten installieren. Dadurch ist nicht nur die Neuinstallation ganz einfach, sondern auch der Austausch von Altgeräten.

1



### Schritt 1:

#### Mühelose Montage der Rückwand

Die transparente Rückwand ermöglicht das einfache Auffinden der Bohrlöcher sowie flexibles Bohren. Mithilfe der neuen farblichen Markierungen der Anschlusspunkte ist die Wandmontage besonders schnell. Mit nur einer zentralen Befestigungsschraube wird die Rückwand festgezogen. Stellschrauben sorgen für den richtigen Sitz.

2



### Schritt 2:

#### Spielraum für den Kaltwasseranschluss

Zunächst wird der Heizblock eingesetzt. Der flexible Kaltwasserzulaufschlauch und der bewegliche Warmwasserauslauf machen den Wasseranschluss ganz einfach. Der Elektroanschluss wird entweder oben über die Kabeleinführungstülle oder über einen der beiden unteren Klemmsätze flexibel verkabelt.

3



### Schritt 3:

#### Haube drauf und fertig

Einfach die Bedieneinheit mit der Steckverbindung verbinden, die Gerätehaube aufsetzen und mit einer Schraube fixieren – fertig.

## AquaStop Technologie

AquaStop  
nur bei Bosch!

Das Wassersicherheitsystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.

### Funktionsweise AquaStop (Schwimmersystem):

#### Schritt 1:

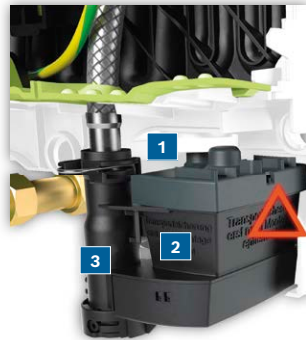
Bei Undichtheit fließt das Wasser in das AquaStop Modul.

#### Schritt 2:

Ist eine bestimmte Wassermenge erreicht, löst der AquaStop aus.

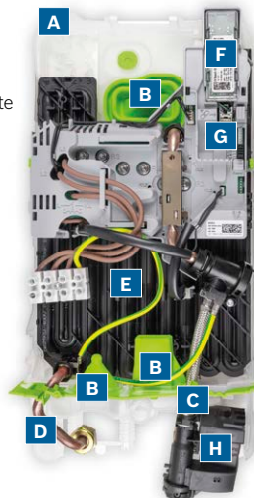
#### Schritt 3:

Der Kaltwasserzulauf wird automatisch geschlossen.



### Geräteinnenansicht Tronic Excellence AquaStop

- A** Transparente Rückwand
- B** Farbliche Markierungen der Anschlusspunkte
- C** Kaltwasserzulaufschlauch
- D** Warmwasserauslauf
- E** Heizblock
- F** WIFI-Gateway
- G** Leistungsumschaltung
- H** AquaStop Modul



## Einfach flexibel und internetfähig – mit WIFI-Gateway

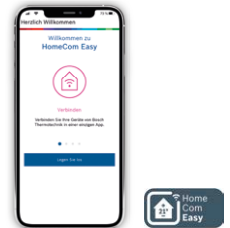


Beim **Tronic Excellence (AquaStop)** gehört das eingebaute WLAN-Modul ab Werk zum Lieferumfang und ermöglicht die Verbindung mit der Bosch HomeCom Easy App. Damit kann der Warmwasserbereiter per Smartphone von überall aus bedient werden.

1



2



#### Schritt 1:

QR-Code auf der Abdeckung des WIFI Moduls mit der Bosch App HomeCom Easy scannen.

#### Schritt 2:

Nach Verbindungsaufbau den Installationsschritten der App folgen.

### WiFi-Kit – Internetfähigkeit nachrüsten

Mit dem WIFI-Gateway (optional) sind auch der Tronic Advanced, Tronic Comfort und Tronic Line internetfähig und können ebenfalls über die Bosch App HomeCom Easy per Smartphone bedient werden.

**Bestellnummer:** 7 736 506 116

1



2



#### Schritt 1:

Frontabdeckung entfernen.

#### Schritt 2:

WiFi-Gateway einstecken.

## Die neue Serie der Durchlauferhitzer Tronic Excellence AquaStop



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach flexibel

Über das multifunktionale LED Farbdisplay mit fünf Touch-Bedientasten können Sie den Verbrauch anzeigen und den gewünschten Warmwassermodus oder individuelle Temperaturstufen einstellen.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Das Wassersicherheitssystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.

### ► Einfach internetfähig

Das Gerät ist internetfähig und kann mit der Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedient werden.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Excellence Aqua Stop	Einheit	7 736 506 152	7 736 506 154
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

\* Ohne Durchflussmengenbegrenzer

\*\* Mit Durchflussmengenbegrenzer

## Tronic Excellence



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach flexibel

Über das multifunktionale LED Farbdisplay mit fünf Touch-Bedientasten können Sie den Verbrauch anzeigen und den gewünschten Warmwassermodus oder individuelle Temperaturstufen einstellen.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden.

### ► Einfach internetfähig

Das Gerät ist internetfähig und kann mit der Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedient werden.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Excellence	Einheit	7 736 506 151	7 736 506 153
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

\* Ohne Durchflussmengenbegrenzer

\*\* Mit Durchflussmengenbegrenzer



## Die neue Serie der Durchlauferhitzer Tronic Advanced AquaStop



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach flexibel

Über das LED-Display mit Symbolen und vier Touch-Bedientasten können Sie den Verbrauch anzeigen und den gewünschten Warmwassermodus oder individuelle Temperaturstufen einstellen.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Das Wassersicherheitssystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.

### ► Einfach internetfähig

Einfach das WIFI-Gateway selbst verbinden und den Tronic über die Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedienen.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Advanced Aqua Stop	Einheit	7 736 506 148	7 736 506 150
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

\* Ohne Durchflussmengenbegrenzer

\*\* Mit Durchflussmengenbegrenzer

## Tronic Advanced Plus



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach flexibel

Über das LED-Display mit Symbolen und vier Touch-Bedientasten können Sie den Verbrauch anzeigen und den gewünschten Warmwassermodus oder individuelle Temperaturstufen einstellen.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden.

### ► Einfach internetfähig

Einfach das WIFI-Gateway selbst verbinden und den Tronic über die Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedienen.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Advanced Plus	Einheit	7 736 506 147	7 736 506 149
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

\* Ohne Durchflussmengenbegrenzer

\*\* Mit Durchflussmengenbegrenzer

## Die neue Serie der Durchlauferhitzer Tronic Comfort AquaStop



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach flexibel

Über das Bedienfeld mit Drehknopf und aufgedruckten Symbolen können Sie den gewünschten Warmwassermodus einstellen.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Das Wassersicherheitssystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.

### ► Einfach internetfähig

Einfach das WIFI-Gateway selbst verbinden und den Tronic über die Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedienen.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Comfort AquaStop	Einheit	7 736 506 144	7 736 506 146
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

\* Ohne Durchflussmengenbegrenzer

\*\* Mit Durchflussmengenbegrenzer

## Tronic Comfort Plus



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach flexibel

Über das Bedienfeld mit Drehknopf und aufgedruckten Symbolen können Sie den gewünschten Warmwassermodus einstellen.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden.

### ► Einfach internetfähig

Einfach das WIFI-Gateway selbst verbinden und den Tronic über die Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedienen.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Comfort Plus	Einheit	7 736 506 143	7 736 506 145
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

\* Ohne Durchflussmengenbegrenzer

\*\* Mit Durchflussmengenbegrenzer

## Die neue Serie der Durchlauferhitzer Tronic Line



### ► Einfach modernes Design

Das Gerät fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.

### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden.

### ► Einfach internetfähig

Einfach das WIFI-Gateway selbst verbinden und den Tronic über die Bosch HomeCom Easy App von überall aus bedienen.

### ► Einfache und zeitsparende Installation

In 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Tronic Line	Einheit	7 736 506 768	7 736 506 769
Energieeffizienz-Klasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Maße H × B × T	mm	484 × 236 × 106	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	475
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C*	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C**	l/min	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12 °C bis 60 °C	l/min	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40

## Hydraulischer Klein-Durchlauferhitzer Tronic Comfort Compact



Der hydraulische Klein-Durchlauferhitzer von Bosch verbindet konsequentes Energiesparen mit einfacher Bedienung und hoher Flexibilität. Er ist die ideale und komfortable Lösung für nahezu jedes Handwaschbecken. In Ihrem Haushalt sorgt er für perfekt temperiertes warmes Wasser, ist effizient und besonders robust.

- Untertischgerät, 3,5 kW, steckerfertig, drucklos und druckfest anschließbar
- Hohe Effizienz bei der Warmwassererzeugung – nur die benötigte Menge Wasser wird sparsam und schnell beim Durchlauf erwärmt.
- Durch den Rohrheizkörper besonders robust und für alle Wasserhärten geeignet – Geprüfte Sicherheit durch VDE-Prüfinstitut.
- Lieferumfang: Gerät, Steckerkabel, Montageschiene

Tronic Comfort Compact	Einheit	7 736 506 190
Energieeffizienz-Klasse		A
Lastprofil		XXS
Leistung	kW	3,5
Maße H × B × T	mm	230 × 144 × 100
Max. Zulauftemperatur	°C	20
Schutzart (EN 60529)		IP24D
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C	l/min	1,8
Einschaltwassermenge	l/min	1,3
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	1
Elektrischer Anschluss	V	220–240
Absicherung	A	25/25/32

## 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 (230 V).



### 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 und das innovative Warmwasser-Auslaufsystem. Die Geräte werden drucklos installiert und sind in Unter- und Übertischausführung verfügbar. Die Untertischausführung verfügt zudem über die neue Tropfstopp-Funktion.

## Kleinspeicher:

### Schnell installieren, sicher benutzen

**Druckstopp -**  
damit nichts  
platzt!



#### 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.

**Normal**



**Ausgelöst**



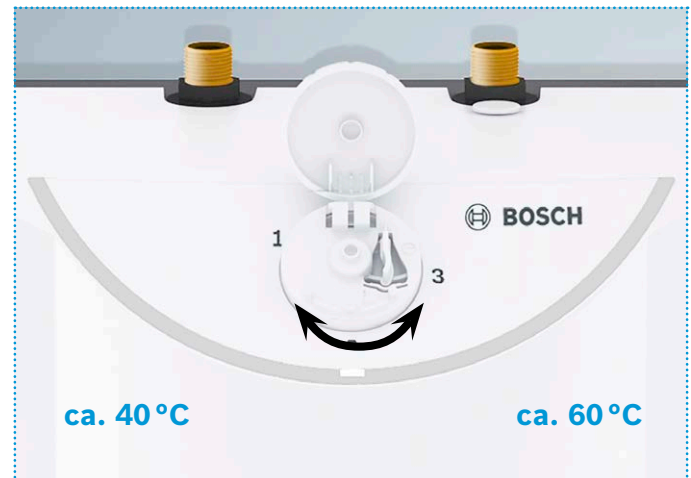
#### Einfache Installation

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.



#### Kindersicherung/Verbrühschutz

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 Store Advanced



**Einsatzbereich:** Küche, Waschtisch

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

- ▶ Untertischgerät, 5 Liter, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.
- ▶ Tropfstopf: Kein Tropfen beim Aufheizen, keine Verschwendung von Wasser, sauber und umweltbewusst.
- ▶ Druckstopp wird bei Verkalkung aktiviert und erkennt den falschen Wasseranschluss ab 0,25MPa (2,5 bar).
- ▶ Schnelle und saubere Installation durch CLICKFIX plus®-Montagetechnik.
- ▶ Der Energiesparer: Geringster Bereitschaftsenergieverbrauch von nur 0,18 kWh/d.

Tronic Store Advanced	Einheit	7 736 504 730
Energieeffizienz-Klasse		A
Lastprofil		XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Nutzhalt	l	5
Leistung	kW	1,8
Elektrischer Anschluss	V	230
Absicherung	A	10
Schutzart (EN 60529)		IP24D
Schutzklasse		1
Mischwassermenge 40 °C (15/65 °C), (15/85 °C)	l	9,5, 14
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

## Kleinspeicher Tronic Store Compact



**Einsatzbereich:** Küche, Waschtisch

**Ausstattung:** elektronischer Kleinspeicher mit besonders hoher Energieeffizienz bietet unkomplizierte und sparsame Warmwasserversorgung, wenn nur eine Zapfstelle mit warmem Wasser versorgt werden soll. Zudem ist er mit Kindersicherung und Verbrühschutz sowie Frostschutz ausgestattet.

- ▶ Untertischgerät, 5 Liter, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.
- ▶ Hochwertige Kompaktwärmedämmung.
- ▶ Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch.

Tronic Store Compact	Einheit	7 736 505 727
Energieeffizienz-Klasse		A
Lastprofil		XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	483
Nutzhalt	l	5
Leistung	kW	1,8
Elektrischer Anschluss	V	220–240
Absicherung	A	10
Schutzart (EN 60529)		IP24D
Schutzklasse		1
Mischwassermenge 40 °C (15/65 °C)	l	9,5
Aufheizzeit von 12 °C auf 60 °C	min	9
Max. Auslaufmenge	l/min	5
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65 °C/24 h	kWh/d	0,25
Kabellänge	mm	720

## Einfach für überall: Wandspeicher

Die Wandspeicher von Bosch sorgen mit hochwertiger Qualität für eine perfekte und effiziente Warmwasserversorgung. 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. Je nach Größe kommen sie bei der dezentralen Gruppenversorgung oder bei der Zentralversorgung zum Einsatz.



### 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.



### Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.

## Wandspeicher Tronic Plus Store



**Einsatzbereich:** Bad, Dusche, Küche, Waschtisch

**Ausstattung:** Wandspeicher

- ▶ 30, 50, 80 oder 100 Liter, geschlossen (druckfest), zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, Einkreisausführung.
- ▶ Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch.
- ▶ Der spezialmaillierte Innenbehälter mit Magnesiumanode bietet guten Korrosionsschutz und lange Lebensdauer.
- ▶ Einfache Geräteaufhängung.
- ▶ Einfache Bedienoberfläche mit Anzeige der gerade verfügbaren Wassermenge.
- ▶ Elektrischer Anschluss: 220 – 240 V.

Tronic 3500 T	Einheit	7 736 504 804	7 736 504 805	7 736 504 806	7 736 504 807
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C
Lastprofil		S	M	M	L
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	525	1405	1404	2687
Nutzzinhalt	l	30	50	80	100
Leistung	kW	2	2	2	2
Absicherung	A	10	10	10	10
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 H×B×T	mm	510×500×512	610×500×512	830×500×512	975×500×512

## Sonderzubehör: Drucklose Armaturen



Armatur für Küchenspüle	<b>7 736 504 337</b> Einhebel-Küchenarmatur, offen (drucklos), verchromt
Beschreibung	- Keramik-Kartusche - Schwenkbarer Auslauf - Flexible Anschlussschläuche
Lieferumfang	- Armatur komplett - Gebrauchs- und Montageanleitung
EAN-Code 4242003-	667231

## Sonderzubehör: Drucklose Armaturen



Armatur für Küchenspüle und Waschtisch	<b>7 736 504 336</b> Einhebel-Waschtischarmatur, offen (drucklos), verchromt
Beschreibung	Mit flexiblem Schlauchanschluss
EAN-Code 4242003-	667217

## Sonderzubehör: Durchlauferhitzer



Lastabwurfrelais	<b>7 736 504 297</b>
Beschreibung	Als Vorrangschalter für elektronische Durchlauferhitzer Tronic Plus, Comfort Plus, Advanced, Advanced Plus in Verbindung mit Speicherheizgeräten
EAN-Code 4242003-	642924

Montageset	<b>7 736 504 298</b>
Beschreibung	Montageset für Durchlauferhitzer zur Aufputzinstallation

WiFi-Gateway	<b>7 736 506 116</b>
Beschreibung	WiFi-Gateway für Internetfähigkeit

## Sonderzubehör: Wandspeicher



Sicherheitsventil-Kombination	<b>7 736 504 317</b> Verchromt	<b>7 736 504 318</b> Verchromt
Beschreibung	- Für geschlossene (druckfeste) Wandspeicher bis 100l - 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