



**BOSCH**

Technik fürs Leben

Warmes Wasser?  
Ganz einfach!

[www.bosch-einfach-heizen.de](http://www.bosch-einfach-heizen.de)

Elektro-  
Warmwassergeräte





**Inhaltsverzeichnis**

**Dezentrale Warmwasserversorgung**

**Produktübersicht Durchlauferhitzer**

- Vorteile
- Funktionsweise Clickflix 2.0 | AquaStop
- Tronic 8500i | Tronic 7000
- Tronic 5000 | Tronic 4000
- Funktionsweise Internetfähig
- Tronic 1000

**Produktübersicht Klein-, Wand- und Standspeicher**

- Vorteile
- Tronic 3500 TO
- Tronic 3500 T | Tronic 2500 TO
- Tronic 2500 TO | Tronic 1500 TO
- Tronic 5500 T | Tronic 5500/4500 T
- Tronic 3500 T | Tronic 2000 TF

**Gesamtübersicht Elektrosortiment Haustechnik**



**Einfach. Nachhaltig.**  
Mit Heizungen von Bosch

Mit dem geänderten Klimaschutzgesetz sieht die Bundesregierung vor, den Treibhausgas-Ausstoß bis 2030 um 65 Prozent gegenüber dem Jahr 1990 zu verringern.

Wussten Sie schon, dass ein Großteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen ganz einfach durch Heizungsmodernisierung reduziert werden kann? Die Heizungsmarke Bosch bietet Ihnen klimaschonende Lösungen und Services, durch die Sie mehrere Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr einsparen können.



**CO<sub>2</sub> neutral**

**Seit 2020 ist Bosch CO<sub>2</sub>-neutral!**  
Über 400 Bosch-Standorte weltweit hinterlassen keinen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck mehr. Bosch stellt seit 2020 die Emissionen im direkten Einflussbereich des gesamten Unternehmens klimaneutral.

Damit ist Bosch das erste Industrieunternehmen, das weltweit klimaneutral agiert. Von Klima- oder CO<sub>2</sub>-Neutralität eines Unternehmens kann man dann sprechen, wenn alle Möglichkeiten zum Verringern des Ausstoßes von Treibhausgasen ausgeschöpft sind – und die noch verbleibenden unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch CO<sub>2</sub>-reduzierende Projekte kompensiert werden.

[www.bosch-einfach-heizen.de/klimaschutz](http://www.bosch-einfach-heizen.de/klimaschutz)



**für 20% zertifiziert**

Um die CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich zu senken, setzt Bosch insbesondere auf Wärmepumpen und auf Hybrid – sowie Gasgeräte, mit mind. 20% H<sub>2</sub>-Beimischung. Viele Geräte sind bereits zertifiziert. So macht Ihnen Bosch Klimaschutz im Neubau und in der Modernisierung ganz einfach.

# Einfach auf den Punkt. Warmwasser, wenn es gebraucht wird.

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 gefordert. Wir bieten Ihnen mit unseren Elektro-Warmwasserbereitern für jede Anwendung das richtige Konzept.



**Küche**

- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Kleinspeicher
- ▶ Wandspeicher



**Bad**

- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Wandspeicher



**Dusche**

- ▶ Durchlauferhitzer elektronisch
- ▶ Wandspeicher



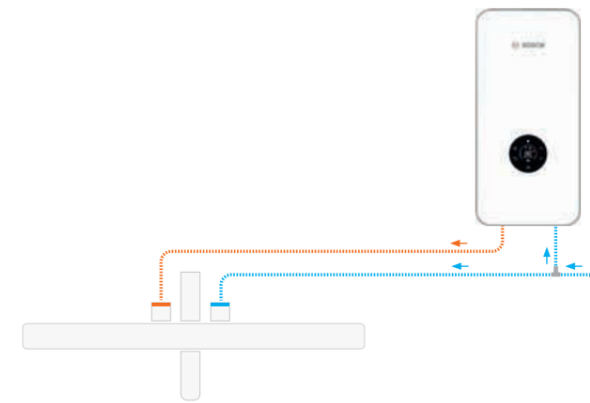
**Waschtisch**

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

# Der Komfort bestimmt das System: Speicher oder Durchlauferhitzer?

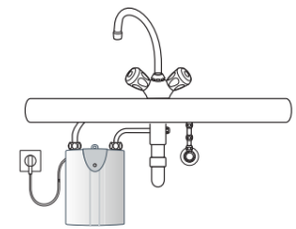
Für die jeweils zweckmäßigste Planung einer Elektro-Warmwasserversorgung im Neubau oder bei der Modernisierung sind mehrere Faktoren maßgebend. Zum einen der Grundriss des Gebäudes und die Anordnung der Zapfstellen und zum anderen die benötigte Warmwassermenge. Nicht zu vergessen: die individuellen Komfortwünsche, die dafür ausschlaggebend sind, welche Geräte sich für welche Zapfstelle am besten eignen.

Während z. B. an Waschbecken mit geringen Zapfraten und -mengen ein Klein-Durchlauferhitzer vollkommen ausreicht, empfiehlt sich für die Küchenspüle oder für den Waschtisch im Badezimmer der Einsatz von Kleinspeichern. Sollte das Wasser von einer Solaranlage vorerwärmt werden, ist der Einsatz eines vollelektronischen Durchlauferhitzers ideal. Wir bieten Ihnen für nahezu jeden Einsatzfall die passenden Geräte, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten gerne vorstellen möchten.



**Geschlossenes System (druckfest)**

Geschlossene Warmwasserspeicher für druckfesten Betrieb kommen bei der Gruppen- und Zentralversorgung zum Einsatz, wenn mehrere Verbrauchsstellen versorgt werden müssen. Sie stehen ständig unter Wasserleitungsdruck. Das warme Wasser wird durch den Wasserleitungsdruck zu den Zapfstellen befördert. Für den Betrieb wird eine Sicherheitsgruppe benötigt, die das Ausdehnungswasser in einen separaten Abfluss führt und das Gerät vor Überdruck schützt.



**Offenes System (drucklos)**

Offene Warmwasserspeicher für drucklosen Betrieb werden ausschließlich bei der Einzelversorgung von Zapfstellen eingesetzt. Die Geräte stehen nicht unter Wasserdruck und sind über eine spezielle Armatur ständig mit der Außenluft verbunden. Das Ausdehnungswasser, das bei der Erwärmung entsteht, wird über die spezielle Zapfarmatur abgeleitet.

## Anwendungsbeispiele



## Dezentrale Warmwasserversorgung

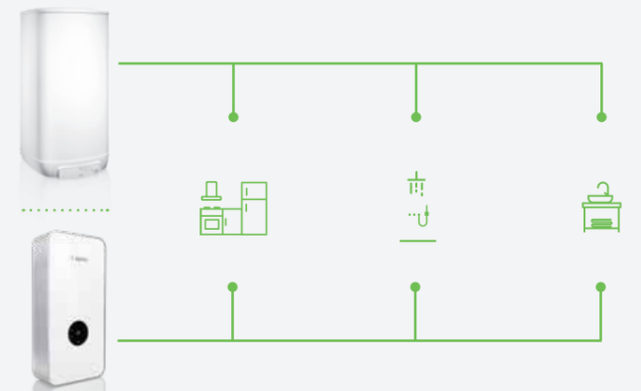
### Einzelversorgung

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.



# Produktübersicht

## Durchlauferhitzer

Die dezentrale Warmwasserbereitung mit Bosch Elektro-Durchlauferhitzern 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 – **einfach wirtschaftlich!**



Modell	Tronic 8500i elektronisch	Tronic 7000 elektronisch	Tronic 5000 elektronisch	Tronic 4000 elektronisch	Tronic 1000 hydraulisch
Nennleistung	15–27	15–27	11–27	15–27	3,5–6
<b>Einsatzort:</b> ● = empfohlen ○ = geeignet					
Gäste-WC					●
Küchenspüle	○	○	●	○	
Dusche	●	●	●	●	
Badewanne	●	●	●	●	
Bad und Küche (Gruppenversorgung)	○	○	○	○	
<b>Produkteigenschaften</b>					
Energieeffizienzklasse					
Geschlossen (druckfest)	✓	✓	✓	✓	✓
Elektronisch geregelt	✓	✓	✓	✓	✗
Einstellung Wunschttemperatur	✓	✓	✓	✗	✗
Glasoptik	✓	✓	✓	✓	✗
Installationstechnik Clickfix 2.0	✓	✓	✓	✓	✗
Touchscreen-Bedienung	✓	✓	✗	✗	✗
Verbrühschutz	✓	✓	✓	✓	✗
AquaStop	✓	✗	✗	✗	✗
Internetfähig	✓	Gateway als Zubehör			✗
Solarfähig	✓	✓	✗	✗	✗
Flexible Anschlüsse	✓	✓	✓	✓	✗
Elektronisch Luftblasenerkennung	✓	✓	✓	✓	✗
Besonders robust	✓	✓	✓	✓	✓

# Einzigartig effizient, beispiellos sicher

## Bosch Durchlauferhitzer



### Einfache Installation

Durch die weiterentwickelte CLICKFIX 2.0-Montagetechnik 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.



### Verbrühschutz/Kindersicherung

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden.



### Einfach mehr Sicherheit: die AquaStop-Funktion

Das Wassersicherheitssystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden. 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.



### Solargeeignet – Sonne mit System

Die elektronischen Durchlauferhitzer eignen sich bestens, um Wasser aus Solaranlagen nachzuwärmen – gradgenau bis 60 °C.



### Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-25

Strahlwasserschutz gewährleistet auch im gewerblichen Bereich eine einfache Installation.



### Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.



### Elektronische Luftblasenerkennung

Elektronisches Sicherheitssystem für Luftblasenerkennung.



### Internetfähig

Das Gerät ist internetfähig oder die Internetfähigkeit ist nachrüstbar.

## Einfache und zeitsparende Installation in 3 Schritten – mit Clickfix 2.0



Durch die weiterentwickelte CLICKFIX 2.0-Montagetechnik 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 einfach und 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 Ihnen auch 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

Durchlauferhitzer mit  
**AquaStop**  
nur bei Bosch!



Das Wassersicherheitssystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.

### Funktionsweise AquaStop (Schwimmersystem):

#### Schritt 1:

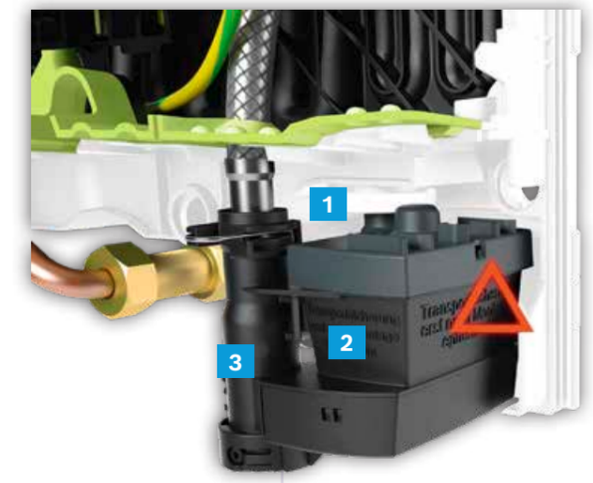
Im Falle einer Undichtheit wird das Wasser im Gerät gesammelt und fließt in das AquaStop Modul mit Schwimmersystem.

#### Schritt 2:

Ist eine bestimmte Wassermenge erreicht, löst der AquaStop aus.

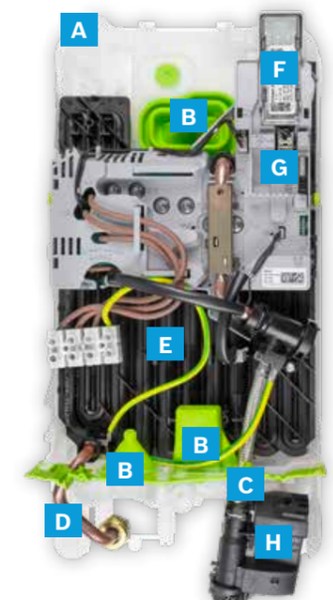
#### Schritt 3:

Der Kaltwasserzulauf wird automatisch geschlossen und Wasserschäden werden sicher vermieden.



### Geräteinnenansicht Tronic 8500i:

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



## Die besten Elektro-Warmwassergeräte von Bosch

### Die neue Serie der Durchlauferhitzer

#### Tronic 8500i

##### ► Einfache und zeitsparende Installation in 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Durch die transparente Rückwand sind bereits bestehende Bohrungen sichtbar und können beim Austausch genutzt werden. Die farbigen Markierungen der Anschlusspunkte und die grafische Installationsanleitung ermöglichen eine zeitsparende Installation.

##### ► Einfach optimal für jede Einbausituation

Der Elektroanschluss wird von oben oder über eine der beiden unteren Kabeleinführungen hergestellt. Der Tronic 8500i ist in verschiedenen Leistungsklassen mit 3-in-1 Umschaltung von 15/18/21 oder 21/24/27 kW verfügbar. Das sorgt für mehr Flexibilität bei der Installation.

##### ► Einfach modernes Design

Das Gerät ist nur 11 cm tief und fügt sich mit seinem modernen Glas-Design perfekt in jede Einrichtung ein. Über das multifunktionale LED Farbdisplay mit fünf Touch-Bedientasten kann der Verbrauch angezeigt und der gewünschte Warmwassermodus oder individuelle Temperaturstufen eingestellt werden.



##### ► Einfach flexibel

Das Gerät ist internetfähig. Mit der Bosch HomeCom Easy App kann der Warmwasserbereiter per Smartphone von überall aus bedient und der Verbrauch überwacht werden. In Verbindung mit einer Solaranlage kann vorerwärmtes Wasser nacherwärmt werden.

##### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Die neue zusätzliche Abdeckung des Steuermoduls verhindert den Kontakt mit elektronischen Komponenten. Das Wassersicherheitssystem AquaStop® gewährt eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.

##### ► Einfach faszinierende Qualität

Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.



Tronic 8500i	Einheit	TR8501i 15/18/21 DESOAB	TR8501i 21/24/27 DESOAB
Bestell-Nr.		7 736 506 141	7 736 506 142
Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Höhe × Breite × Tiefe	mm	484 × 236 × 106	484 × 236 × 106
Nettogewicht	kg	4,42	4,42
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C (ohne Durchflussbegrenzer)	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C (mit Durchflussbegrenzer)	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
Lastprofil	S	S	S
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	15	15
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Schutzart (EN 60529)	IP	IP25	IP25
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,4	0,4
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Max. Betriebsdruck	bar	10	10
Schutzklasse		I	I

#### Tronic 7000

##### ► Einfache und zeitsparende Installation in 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Durch die transparente Rückwand sind bereits bestehende Bohrungen sichtbar und können beim Austausch genutzt werden. Die farbigen Markierungen der Anschlusspunkte und die grafische Installationsanleitung ermöglichen eine zeitsparende Installation.

##### ► Einfach optimal für jede Einbausituation

Der eine der beiden unteren Kabeleinführungen hergestellt. Der Tronic 7000 ist in verschiedenen Leistungsklassen mit 3-in-1 Umschaltung von 15/18/21 oder 21/24/27 kW verfügbar. Das sorgt für mehr Flexibilität bei der Installation.

##### ► Einfach modernes Design

Das Gerät ist nur 11 cm tief und fügt sich mit seinem modernen Glas-Design perfekt in jede Einrichtung ein. Über das LED-Display mit Symbolen und vier Touch-Bedientasten kann der Verbrauch angezeigt und der gewünschte Warmwassermodus oder individuelle Temperaturstufen eingestellt werden.



##### ► Einfach flexibel

Ihr Kunde kann ganz einfach die Frontabdeckung entfernen und das WIFI-Gateway verbinden.

Mit der Bosch HomeCom Easy App kann der Warmwasserbereiter per Smartphone von überall aus bedient und der Verbrauch überwacht werden. In Verbindung mit einer Solaranlage kann vorerwärmtes Wasser nacherwärmt werden.

##### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Die neue zusätzliche Abdeckung des Steuermoduls verhindert den Kontakt mit elektronischen Komponenten.

##### ► Einfach faszinierende Qualität

Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.



Tronic 7000	Einheit	TR7001 15/18/21 DESOB	TR7001 21/24/27 DESOB
Bestell-Nr.		7 736 506 139	7 736 506 140
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Höhe × Breite × Tiefe	mm	484 × 236 × 106	484 × 236 × 106
Nettogewicht	kg	3,42	3,42
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C (ohne Durchflussbegrenzer)	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12 °C bis 38 °C (mit Durchflussbegrenzer)	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
Lastprofil	S	S	S
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	476
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	15	15
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Schutzart (EN 60529)	IP	IP25	IP25
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,4	0,4
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Max. Betriebsdruck	bar	10	10
Schutzklasse		I	I

## Die besten Elektro-Warmwassergeräte von Bosch

### Die neue Serie der Durchlauferhitzer

#### Tronic 5000

##### ► Einfache und zeitsparende Installation in 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

Durch die transparente Rückwand sind bereits bestehende Bohrungen sichtbar und können beim Austausch genutzt werden. Die farbigen Markierungen der Anschlusspunkte und die grafische Installationsanleitung ermöglichen eine zeitsparende Installation.

##### ► Einfach optimal für jede Einbausituation

Der Elektroanschluss wird von oben oder über eine der beiden unteren Kabeleinführungen hergestellt. Der Tronic 5000 ist in verschiedenen Leistungsklassen mit 11/13, 15/18/21 oder 21/24/27 kW verfügbar. Das sorgt für mehr Flexibilität bei der Installation.

##### ► Einfach modernes Design

Das Gerät ist nur 11 cm tief und fügt sich mit seinem modernen Glas-Design perfekt in jede Einrichtung ein. Über das Bedienfeld mit Drehknopf und aufgedruckten Symbolen kann der gewünschte Warmwassermodus eingestellt werden.



##### ► Einfach flexibel

Ihr Kunde kann ganz einfach die Frontabdeckung entfernen und das WIFI-Gateway verbinden. Mit der Bosch HomeCom Easy App kann der Warmwasserbereiter per Smartphone von überall aus bedient und der Verbrauch überwacht werden.

##### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Die neue zusätzliche Abdeckung des Steuermoduls verhindert den Kontakt mit elektronischen Komponenten.

##### ► Einfach faszinierende Qualität

Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.



Tronic 5000	Einheit	TR5001 11/13 EB	TR5001 15/18/21 EB	TR5001 21/24/27 EB
Bestell-Nr.		7 736 506 136	7 736 506 137	7 736 506 138
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39	39
Leistung	kW	11/13	15/18/21	21/24/27
Höhe × Breite × Tiefe	mm	484 × 236 × 106	484 × 236 × 106	484 × 236 × 106
Nettogewicht	kg	3,32	3,32	3,32
Warmwasserleistung 12°C bis 38°C (ohne Durchflussbegrenzer)	l/min	6,0/7,1	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12°C bis 38°C (mit Durchflussbegrenzer)	l/min	5,0/5,0	5,0/7,6/7,6	7,6/9,4/9,4
Warmwasserleistung 12°C bis 60°C	l/min	3,3/3,8	4,4/5,3/6,2	6,2/7,1/7,9
Lastprofil		XS	S	S
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	467	476	476
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	15	15	15
Elektrischer Anschluss	V	400	400	400
Absicherung	A	16/20	25/25/32	32/40/40
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55	55
Schutzart (EN 60529)	IP	IP25	IP25	IP25
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,4	0,4	0,4
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5	2,5
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Schutzklasse		I	I	I

#### Tronic 4000

##### ► Einfache und zeitsparende Installation in 3 Schritten – mit Clickfix 2.0

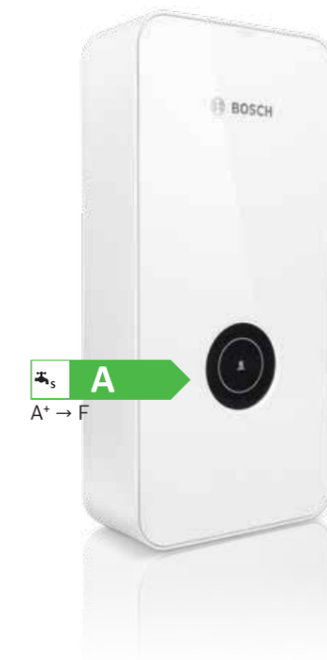
Durch die transparente Rückwand sind bereits bestehende Bohrungen sichtbar und können beim Austausch genutzt werden. Die farbigen Markierungen der Anschlusspunkte und die grafische Installationsanleitung ermöglichen eine zeitsparende Installation.

##### ► Einfach optimal für jede Einbausituation

Der Elektroanschluss wird von oben oder über eine der beiden unteren Kabeleinführungen hergestellt. Der Tronic 4000 ist in verschiedenen Leistungsklassen mit 3-in-1 Umschaltung von 15/18/21 oder 21/24/27 kW verfügbar. Das sorgt für mehr Flexibilität bei der Installation.

##### ► Einfach modernes Design

Das Gerät ist nur 11 cm tief und fügt sich mit seinem modernen Glas-Design perfekt in jede Einrichtung ein.



##### ► Einfach flexibel

Ihr Kunde kann ganz einfach die Frontabdeckung entfernen und das WIFI-Gateway verbinden. Mit der Bosch HomeCom Easy App kann der Warmwasserbereiter per Smartphone von überall aus bedient und der Verbrauch überwacht werden.

##### ► Einfach sicher

Durch die Einstellung einer Höchsttemperatur kann ein Verbrühungsschutz sichergestellt werden. Die neue zusätzliche Abdeckung des Steuermoduls verhindert den Kontakt mit elektronischen Komponenten.

##### ► Einfach faszinierende Qualität

Hochwertige Materialien und die neue, optimierte Software des Warmwasserbereiters gewähren eine lange Lebensdauer.



Tronic 4000	Einheit	TR4001 15/18/21 EB	TR4001 21/24/27 EB
Bestell-Nr.		7 736 506 134	7 736 506 135
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	39	39
Leistung	kW	15/18/21	21/24/27
Höhe × Breite × Tiefe	mm	484 × 236 × 106	484 × 236 × 106
Nettogewicht	kg	3,32	3,32
Warmwasserleistung 12°C bis 38°C (ohne Durchflussbegrenzer)	l/min	8,1/9,8/11,6	11,6/13,0/14,6
Warmwasserleistung 12°C bis 38°C (mit Durchflussbegrenzer)	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
Lastprofil		S	S
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	476	475
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	15	15
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Absicherung	A	25/25/32	32/40/40
Max. Zulauftemperatur	°C	55	55
Schutzart (EN 60529)	IP	IP25	IP25
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	0,4	0,4
Einschaltwassermenge	l/min	2,5	2,5
Max. Betriebsdruck	bar	10	10
Schutzklasse		I	I

# Einfach flexibel und internetfähig – mit WIFI-Gateway



Beim **Tronic 8500i** 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 und der Verbrauch überwacht 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 4000, 5000 und 7000 internetfähig und können ebenfalls über die Bosch HomeCom Easy App per Smartphone bedient werden.

**1**

**2**

**Schritt 1:**  
Frontabdeckung entfernen.

**Schritt 2:**  
WIFI-Gateway einstecken.

# Einfach effizient und platzsparend – Klein-Durchlauferhitzer

Der hydraulische Klein-Durchlauferhitzer von Bosch vereint hochwertige Qualität mit durchdachter Funktionalität.

## Tronic 1000

- ▶ Klein-Durchlauferhitzer, 3,5, 4,6, oder 6,0kW, hydraulisch gesteuert, Unter- bzw. Übertischgerät.
- ▶ Verbraucht nur Energie, wenn Wasser gezapft wird.
- ▶ Durch das Spezialheiz element (Rohrheizkörper) besonders robust und für alle Wasserhärten geeignet.
- ▶ Steckerfertig (nur TR1000 4 T). Festanschluss (TR1000 5 T, TR1000 6 B/T).
- ▶ Drucklos und druckfest anschließbar.



Tronic 1000	Einheit	TR1000 4 T	TR1000 5 T	TR1000 6 T	TR1000 6 B
Bestell-Nr.		7 736 504 716	7 736 504 717	7 736 504 718	7 736 504 719
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	38	38	38	38
Lastprofil		XXS	XXS	XXS	XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	480	481	481	481
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	15	15	15	15
Leistung	kW	3,5	4,6	6	6
Elektrischer Anschluss	V	220–240	220–240	220–240	220–240
Absicherung	A	16	20	32	32
Max. Zulauftemperatur	°C	20	20	20	20
Warmwasserleistung bei Zulauftemp. von 12 bis 38°C	l/min	1,8	2,5	3	3
Schutzart (EN 60529)	IP	IP24D	IP24D	IP24D	IP24D
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	bar	1	1	1	1
Einschaltwassermenge	l/min	1,3	1,8	2,3	2,3
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10
Schutzklasse	I	I	I	I	I
Nettogewicht	kg	1,47	1,56	1,56	1,56

# Produktübersicht Klein-, Wand- und Standspeicher

Genießen Sie den Komfort der dezentralen Versorgung mit Warmwasser. Die modernen Geräte von Bosch erwärmen Ihr Wasser genau dort, wo Sie es benötigen, und auf die Temperatur, die Ihnen je nach Anwendung am besten passt. So erhalten Sie warmes Wasser nicht nur wohltemperiert, sondern auch besonders schnell und energieeffizient.



Modell	Tronic 3500 TO Kleinspeicher	Tronic 3500 T Kleinspeicher	Tronic 2500 TO Kleinspeicher	Tronic 2500 T Kleinspeicher	Tronic 1500 TO Kleinspeicher	Tronic 5500 T Wandspeicher	Tronic 5500 T Wandspeicher	Tronic 4500 T Wandspeicher	Tronic 3500 T Wandspeicher	Tronic 2000 TF Standspeicher
Nenninhalt l	5	15 10	10	5	5	30	150/120/100/80	100/80	100/80/50/30	200/300/400
<b>Einsatzort:</b> ● = empfohlen ○ = geeignet										
Gäste-WC	○			○	○					
Küchenspüle	●	● ●	●	●	●					
Dusche		○				●	●	●	●	
Badewanne							●	●	● (100/80)	
Bad und Küche (Gruppenversorgung)							●	●	● (100/80) ○ (50)	
Einfamilienhaus (Mehr-/Etagenversorgung)										●
<b>Produkteigenschaften</b>										
Energieeffizienzklasse										
Verbrühschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Ober- und Untertischvariante verfügbar	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Druckstopp	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tropfstopp	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Clickfix	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Steckerfertig	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

# Schnell installieren, sicher benutzen

## Klein-, Wand- und Standspeicher



### Besonders niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch

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



### Einfache Installation

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



### 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!



### Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-25

Strahlwasserschutz gewährleistet auch im gewerblichen Bereich eine einfache Installation.



### Berührungs-/Feuchtigkeitsschutz IP-24

Für Feuchträume und überdachte Freiflächen zugelassen und geeignet.



### Einfach mehr Sicherheit: die Druckstopp-Funktion

Die Kleinspeicher von Bosch verfügen über eine Druckabschaltung. Sie wird bei Verkalkung aktiviert 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.



### Tropfstopp

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



### Geprüfte Sicherheit

Nachweis der Gerätesicherheit über unabhängiges VDE-Prüfinstitut.



### Frostschutz

Verhindert das Einfrieren in frostgefährdeter Umgebung.

## Kleinspeicher

# Tronic 3500 TO

► Kleinspeicher – höchste Energieeffizienz vereint mit intelligenten Funktionen wie Druck- und Tropfstopp.

► Kleinspeicher, Untertischgerät, 5 Liter, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.

► Tropfstopp: Kein Tropfen beim Aufheizen, keine Verschwendung von Wasser, sauber und umweltbewusst.

► Druckstopp wird bei Verkalkung aktiviert und erkennt den falschen Wasseranschluss ab 0,25 MPa (2,5 bar).



► Schnelle und saubere Installation durch CLICKFIX plus®-Montagetechnik.

► Der Energiesparer: Geringster Bereitschaftsenergieverbrauch von nur 0,18 kWh/d.

► Herausnehmbare Anschlussstutzen für Kalt- und Warmwasser sorgen für eine einfache Inbetriebnahme.



	Einheit	TR3500TO 5 T
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> → F
Lastprofil		XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Nutzhalt	l	5
Leistung	kW	2,2
Elektrischer Anschluss	V	230
Absicherung	A	10
Schutzart (EN60529)		IP24D
Schutzklasse		I
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 / 24h	kWh/d	0,18
Kabellänge	mm	670
Maße H × B × T	mm	435 × 270 × 240

## Kleinspeicher

## Tronic 3500 T

- ▶ TR 3500T 10 T: 10 Liter, Untertischgerät, geschlossen (druckfest), zur Versorgung einer oder zwei Zapfstellen.
- ▶ TR 3500T 15 B: 15 Liter, Übertischgerät, geschlossen (druckfest) oder offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.
- ▶ Hohe Mischwassermenge.
- ▶ Korrosionsschutz mit Magnesium-Anode.
- ▶ Leichte Montage durch farblich gekennzeichnete Anschlussstutzen.
- ▶ Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch.

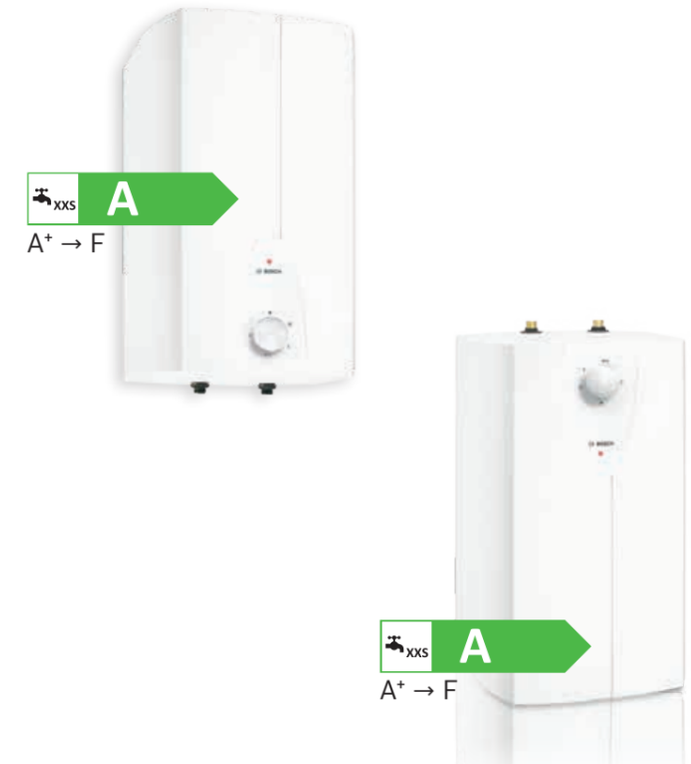


	Einheit	TR3500T 15 B	TR3500T 10 T
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Lastprofil		XXS	XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kW/h	510	524
Nutzzinhalte	l	15	10
Leistung	kW	2	2
Elektrischer Anschluss	V	230	230
Absicherung	A	10	10
Schutzart (EN60529)		IP24	IP24
Schutzklasse		I	I
Mischwassermenge 40°C (15/65°C)	l	–	–
Aufheizzeit von 12°C auf 60°C	min	25	17
Max. Auslaufmenge	l/min	-	-
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65°C/24 h	kWh/d	0,44	0,33
Kabellänge	mm	720	720
Maße H × B × T	mm	500 × 350 × 310	500 × 350 × 265

## Kleinspeicher

## Tronic 2500 T

- ▶ Unter- bzw. Übertischgerät, 10 Liter, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.
- ▶ Hohe Mischwassermenge.
- ▶ Wärmedämmung aus speziellem Polystrol-Hartschaum in Halbschalentechnik.
- ▶ Kleinspeicher für effiziente Warmwasserversorgung.
- ▶ Vereinfachte Installation durch Montagebügel.
- ▶ Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch.

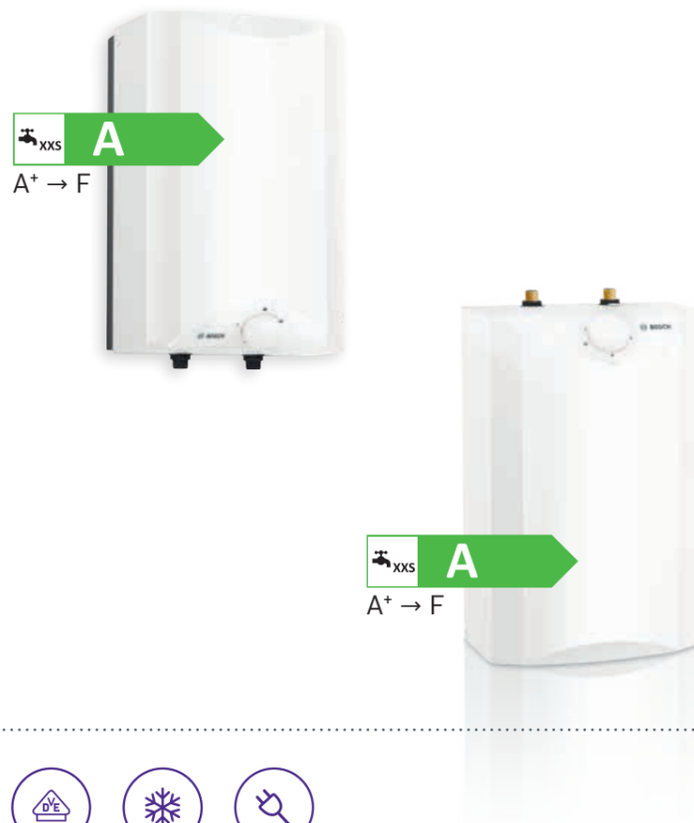


	Einheit	TR2500T 10 B	TR2500T 10 T
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Lastprofil		XXS	XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kW/h	490	486
Nutzzinhalte	l	10	10
Leistung	kW	2,2	2,2
Elektrischer Anschluss	V	220–240	220–240
Absicherung	A	10	10
Schutzart (EN60529)		IP24D	IP24D
Schutzklasse		I	I
Mischwassermenge 40°C (15/65°C)	l	19	19
Aufheizzeit von 12°C auf 60°C	min	16	16
Max. Auslaufmenge	l/min	10	10
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65°C/24 h	kWh/d	0,3	0,3
Kabellänge	mm	720	720
Maße H × B × T	mm	460 × 295 × 300	460 × 295 × 300

Kleinspeicher

# Tronic 2500 TO

- ▶ Unter- bzw. Übertischgerät, 5 Liter, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.
- ▶ Hohe Mischwassermenge.
- ▶ Wärmedämmung aus speziellem Polystrol-Hartschaum in Halbschalentechnik.
- ▶ Kleinspeicher für effiziente Warmwasserversorgung.
- ▶ Vereinfachte Installation durch Montagebügel.
- ▶ Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch.

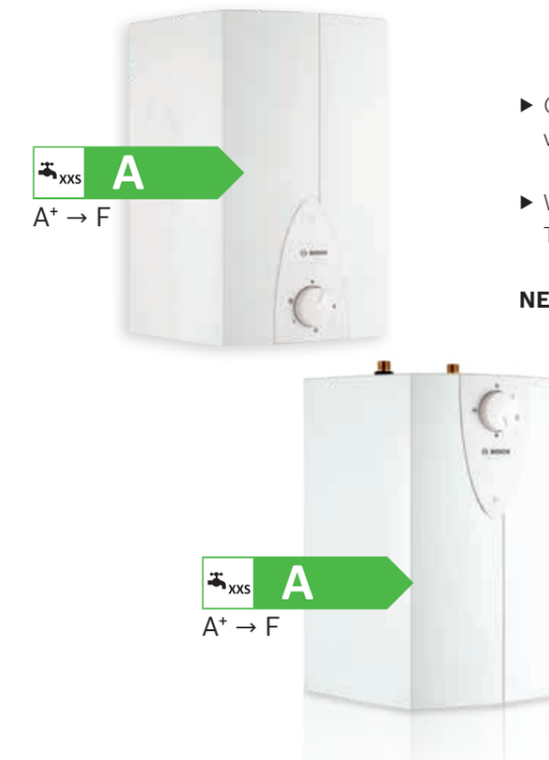


	Einheit	TR2500TO 5 B	TR2500TO 5 T
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Lastprofil		XXS	XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kW/h	481	484
Nutzinhalt	l	5	5
Leistung	kW	2,2	2,2
Elektrischer Anschluss	V	230	230
Absicherung	A	10	10
Schutzart (EN60529)		IP24D	IP24D
Schutzklasse		I	I
Mischwassermenge 40°C (15/65°C)	l	10	10
Aufheizzeit von 12°C auf 60°C	min	8	8
Max. Auslaufmenge	l/min	5	5
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65°C/24h	kWh/d	0,18	0,2
Kabellänge	mm	670	670
Maße H×B×T	mm	435×270×240	435×270×240

Kleinspeicher

# Tronic 1500 TO

- ▶ Unter- bzw. Übertischgerät, 5 Liter, offen (drucklos), zur Versorgung einer Zapfstelle.
- ▶ CLICKFIX plus®-Montagetechnik mit Montagebügel.
- ▶ Hochwertige Kompaktwärmedämmung aus EPD.
- ▶ Stufenlose Temperatureinstellung von 35 °C bis 85 °C.
- ▶ Mit Frostschutz und Energiesparstellung.
- ▶ Stromsparblende mit Mischwassermengenangabe.



- ▶ Geringster Bereitschaftsenergieverbrauch von nur 0,2 kWh/d.
- ▶ Wieder einschaltbare Sicherheits-Temperaturbegrenzung.
- NEU:** zusätzliches Übertischgerät.

	Einheit	TR1500 TO 5 B	TR1500 TO 5 T
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Lastprofil		XXS	XXS
Jährlicher Stromverbrauch	kW/h	499	494
Nutzinhalt	l	5	5
Leistung	kW	1,8	1,8
Elektrischer Anschluss	V	220 – 240	220 – 240
Absicherung	A	10	10
Schutzart (EN60529)		IP24D	IP24D
Schutzklasse		I	I
Mischwassermenge 40°C (15/65°C)	l	5,8	5,6
Aufheizzeit von 12°C auf 60°C	min	9,5	9,5
Max. Auslaufmenge	l/min	5	5
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65°C/24h	kWh/d	0,2	0,2
Kabellänge	mm	720	720
Maße H×B×T	mm	390×258×245	390×258×245

Wandspeicher

# Tronic 5500 T

- ▶ 30 Liter, geschlossen (druckfest) und offen (drucklos), zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, als Einkreis-, Zweikreis- oder Boilerausführung einsetzbar.
- ▶ Hochwirksame Hartschaum-Wärmedämmung sorgt für niedrigen Bereitschaftsenergieverbrauch.
- ▶ Der spezialmaillierte Innenbehälter mit Fremdstromanode bietet optimalen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer.



- ▶ Heizkörper und Heizflansch aus Edelstahl. Auch bei aggressivem, kalkhaltigem Wasser einsetzbar.
- ▶ Stromsparblende mit Schnellaufheiztaste.



Tronic 5500 T	Einheit	TR5500T 30
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F
Lastprofil		S
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	525
Nutzhalt	l	30
Leistung	kW	3
Elektrischer Anschluss	V	230/400
Absicherung	A	16
Schutzart (EN60529)		IP25D
Schutzklasse		I
Aufheizzeit auf 60°C bei max. Leistung: 34 min	kWh/d	0,46
Gewicht	kg	17,4
Maße H×B×T	mm	655×410×394

Wandspeicher

# Tronic 5500/4500 T

- ▶ 80, 100, 120 oder 150 Liter, geschlossen (druckfest) und offen (drucklos), zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, als Einkreis-, Zweikreis- oder Boilerausführung einsetzbar.
- ▶ Hochwirksame Hartschaum-Wärmedämmung sorgt für niedrigen Bereitschaftsenergieverbrauch.
- ▶ Der spezialmaillierte Innenbehälter mit Fremdstromanode (Tronic 5500) oder mit Magnesiumanode (Tronic 4500) bietet optimalen Korrosionsschutz und eine lange Lebensdauer.



- ▶ Heizkörper und Heizflansch aus Edelstahl. Auch für sehr kalkhaltiges Wasser geeignet.
- ▶ Stromsparblende mit LED-Anzeige der verfügbaren Wassermenge, Schnellaufheiztaste, Kindersicherung und vielem mehr.



	Einheit	TR5500T 150 EB	TR5500T 120 EB	TR5500T 100 EB	TR5500T 80 EB	TR4500T 80 EB	TR4500T 100 EB
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		C	C	C	C	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Lastprofil		L	L	L	M	M	L
Jährl. Stromverbrauch	kWh	2711	2709	2712	1378	1378	2712
Nutzhalt	l	150	120	100	80	79	98
Leistung	kW	6	6	6	6	3	3
Elektrischer Anschluss	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Absicherung	A	20	20	20	20	10	16
Schutzart (EN60529)		IP24D	IP24D	IP24D	IP24D	IP24D	IP24D
Schutzklasse		I	I	I	I	I	I
Aufheizzeit auf 60°C bei max. Leistung	min	85	68	57	46	91	114
Gewicht	kg	47,9	38,4	33,9	30,4	29,6	34,4
Maße H×B×T	mm	1378×530×516	1148×530×516	988×530×516	856×530×516	836×530×516	988×530×516

Wandspeicher

# Tronic 3500 T

- ▶ 30, 50, 80 oder 100 Liter, geschlossen (druckfest), zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, Einkreisausführung.
- ▶ Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch.
- ▶ Der spezialemaillierte Innenbehälter mit Magnesiumanode bietet guten Korrosionsschutz und eine lange Lebensdauer.



- ▶ Einfache Geräteaufhängung.
- ▶ Einfache Bedienoberfläche mit Anzeige der gerade verfügbaren Wassermenge.

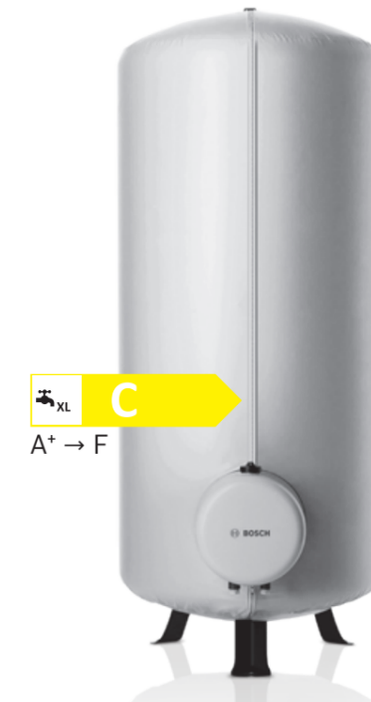


	Einheit	TR3500T 30	TR3500T 50	TR3500T 80	TR3500T 100
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		B	C	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Lastprofil		S	M	M	L
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/h	525	1405	1404	2687
Nutzhalt	l	29	49	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 (EN60529)		IP24D	IP24D	IP24D	IP24D
Schutzklasse		I	I	I	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	490×500×512	610×500×512	830×500×512	975×500×512

Standspeicher

# Tronic 2000 TF

- ▶ 200, 300 oder 400 Liter, geschlossen (druckfest), als Einkreis oder Zweikreis-ausführung einsetzbar.
- ▶ Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch von 1,9, 2,2 oder 2,7 kWh/d.
- ▶ Leistungsumschalter für 4- und 8-Stunden-Aufladung der Grundheizung.



- ▶ Installationsfreundlich durch Umklemmen der Brücken für einfache Anpassung der Anschlussleistung.
- ▶ Besonders lange Lebensdauer durch einfach von oben auswechselbare Schutzanode.



	Einheit	TR2000TF 200 T	TR2000TF 300 T	TR2000TF 400 T
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		C	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F	A <sup>+</sup> →F
Lastprofil		XL	XL	XL
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/h	4332	4316	4357
Nutzhalt	l	200	300	400
Leistung	kW	6	6	6
Elektrischer Anschluss	V	230/400	230/400	230/400
Absicherung	A	20	20	20
Schutzart (EN60529)		IP24	IP24	IP24
Schutzklasse		I	I	I
Aufheizzeit auf 60°C bei max. Leistung	min	114	171	228
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65°C/24 h	kWh/d	1,9	2,2	2,7
Gewicht	kg	78,9	80,7	98,6
Maße H×B×T	mm	1545×550×690	1560×650×690	1730×700×840

Entdecken Sie unser

# Produktportfolio Elektrosortiment

## Luft-Wasser-Wärmepumpen 4 – 13 kW

Monoblock

Splitgerät



Compress 7400i AW

Compress 7000i AW

Compress 5000 AW  
kaskadierbar bis 4 Geräte (bis 156kW)

Compress 3400i AWS

Compress 4000/5000 DW

Compress 7800i LW/M/MB

SUPRAECO STM-1

SUPRAECO STE-1

SUPRAECO T-2

\*Angabe bezieht sich auf CS7400i AW 7 ORM. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

\*Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Die Klassifizierung für andere Vorlauftemperaturen können eventuell abweichen.

\*Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur bei den Leistungsgrößen 22, 38 kW.

\*Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produktes (SAS 8-2 ASM der Baureihe Supraeco A) bei 55°C Vorlauftemperatur. Die Klassifizierung für andere Produkte der Baureihe kann abweichen.

\*Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Die Klassifizierung für andere Vorlauftemperaturen können eventuell abweichen.

## Kontrollierte Wohnungslüftung 25 – 450 m³/h

## Regelung

## Energiemanager

## Bosch Smart Home



Vent 5000 C

Vent 4000 CC

Vent 2000 D

EasyControl

Energiemanager

Powermeter

Smart Home Lösungen

\* Stand zum Zeitpunkt 01.22  
\*\* Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produktes V4000 CC 100/120 S der Baureihe Vent 4000 CC. Klassifizierung für andere Produkte der Baureihe kann abweichen.

Hohe Unabhängigkeit und Stromkosten sparen mit Bosch Wärmepumpe und Photovoltaik

## Split-Klimageräte Single Split



Climate 3000i

Climate 5000 MS

Climate Class 6000i

Climate Class 8000i

\* Klassifizierung der Energieeffizienz für CL5000 MS 27 OUE

Entdecken Sie unser

# Produktportfolio Elektrosortiment

## Durchlauferhitzer 11 – 27 kW



## Klein-Durchlauferhitzer 3,5 – 7,2 kW



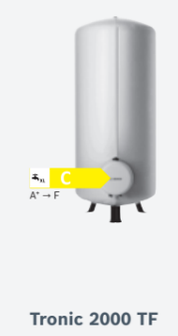
## Kleinspeicher 5 – 15 l



## Wandspeicher 30 – 150 l



## Standspeicher 200 – 400 l



## Elektro Heizungen



## Elektro Zubehör Badventilator



**Das Bosch Partner Portal macht Ihren Arbeitsalltag einfacher.**  
Komfortabel informiert zu aktuellen Prämien, Tools und Services.



In unserem Partnerprogramm erhalten Sie eine Vielzahl an Angeboten und Dienstleistungen. Einfach anmelden unter: **[www.bosch-heizungspartner.de](http://www.bosch-heizungspartner.de)**

Abbonieren Sie außerdem unseren Newsletter, um keine Aktionen zu verpassen!  
**[www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter](http://www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter)**

## Wie Sie uns erreichen ...

**Bosch Junkers Service Hotline**  
+49 7153 306 1500

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

**Das Bosch Partner Portal macht Ihren Arbeitsalltag einfacher.**  
Komfortabel informiert zu aktuellen Prämien, Tools und Services.



In unserem Partnerprogramm erhalten Sie eine Vielzahl an Angeboten und Dienstleistungen. Einfach anmelden unter: **[www.bosch-heizungspartner.de](http://www.bosch-heizungspartner.de)**

Abbonieren Sie außerdem unseren Newsletter, um keine Aktionen zu verpassen!  
**[www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter](http://www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter)**

## Wie Sie uns erreichen ...

**Bosch Junkers Service Hotline**  
+49 7153 306 1500

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**

