

# DHE Connect 27

PRODUKT-NR.: 234468

Entdecken Sie die vierte Dimension Ihres Komforts

Dieser vollelektronisch geregelte Durchlauferhitzer verbindet Sie und Ihr Zuhause mit der digitalen Welt. Für Ihren Komfort verknüpft er die hochklassigen Vorteile der 4i-Technologie mit den grenzenlosen Möglichkeiten des Internets. Über das intuitive Touchdisplay steuern Sie die vielfältigen Funktionen an. Das helle Display stellt sämtliche Verbrauchswerte und -kosten für Sie grafisch dar.



Mit Ihrer digitalen Welt verbunden bleiben

Ihr Durchlauferhitzer hält noch mehr internetbasierte Funktionen für Sie bereit. Sie können sich das aktuelle Wetter anzeigen lassen oder Ihren Lieblingsradiosender hören. Über Bluetooth® übertragen Sie sogar Ihre persönliche Playlist auf Ihr Gerät.

Aus der Ferne ganz nah dran sein

Sie steuern Ihren vollelektronischen Durchlauferhitzer mit Ihrem Smartphone oder Tablet über unsere Bedien-App. Sie können dies auch mit einer zusätzlich erhältlichen Fernbedienung tun. Und schließlich liegt jedem Gerät serienmäßig eine Minifunkfernbedienung bei, mit der Sie Ihre Wunschtemperatur aus der Ferne einstellen.

## Die wichtigsten Merkmale

Vollelektronisch geregelter Durchlauferhitzer

---

Durchgehend gradgenaue Wassertemperatur dank 4i-Technologie

---

Ausreichend Warmwasser für mehrere Entnahmestellen

---

Intuitive Bedienung über Touchdisplay

---

Internetradio und Wetteranzeige über WLAN

---

Grafische Darstellung von Verbrauchswerten und -kosten

---

Besonders sparsamer Betrieb mit ECO-Modus

---

Steuerung über App oder Miniferntbedienung

---

Wunschtemperaturen auf individuellen Speichertasten programmierbar

---

Zusatzfunktionen wie Temperaturbegrenzung, Wellnessduschprogramm, Wannenfüllautomatik und Kindersicherung für mehr Komfort und Sicherheit



| Typ                    | DHE Connect<br>18/21/24 | DHE Connect 27 |
|------------------------|-------------------------|----------------|
| Bestell-Nr.            | 234467                  | 234468         |
| Nennspannung           | 400 V                   | 400 V          |
| Nennleistung           | 18/21/24 kW             | 27 kW          |
| Nennstrom              | 29/31/35 A              | 39 A           |
| Absicherung            | 32/32/35 A              | 40 A           |
| Frequenz               | 50/- Hz                 | 50/- Hz        |
| Phasen                 | 3/PE                    | 3/PE           |
| Schutzart (IP)         | IP25                    | IP25           |
| Temperatureinstellung  | 20-60 °C                | 20-60 °C       |
| Farbe                  | weiß                    | weiß           |
| Höhe                   | 466 mm                  | 466 mm         |
| Breite                 | 225 mm                  | 225 mm         |
| Tiefe                  | 105 mm                  | 105 mm         |
| Gewicht                | 3,20 kg                 | 3,20 kg        |
| Energieeffizienzklasse | A                       | A              |

## Technische Daten

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Nennspannung                             | 400 V           | 400 V           |
| Nennleistung                             | 18/21/24 kW     | 27 kW           |
| Nennstrom                                | 29/31/35 A      | 39 A            |
| Absicherung                              | 32/32/35 A      | 40 A            |
| Frequenz                                 | 50/- Hz         | 50/- Hz         |
| Phasen                                   | 3/PE            | 3/PE            |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ | 900 $\Omega$ cm | 900 $\Omega$ cm |

|  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>Spezifische Leitfähigkeit <math>\sigma_{15 \leq}</math></b> | 1111 $\mu\text{S/cm}$ | 1111 $\mu\text{S/cm}$ |
| <b>Schutzart (IP)</b>  | IP25                  | IP25                  |
| <b>Temperatureinstellung</b>                                   | 20-60 °C              | 20-60 °C              |
| <b>Farbe</b>   | weiß                  | weiß                  |
| <b>Ein</b>   | >2,5 l/min            | >2,5 l/min            |
| <b>Höhe</b>  | 466 mm                | 466 mm                |
| <b>Breite</b>  | 225 mm                | 225 mm                |
| <b>Tiefe</b>   | 105 mm                | 105 mm                |
| <b>Gewicht</b>   | 3,20 kg               | 3,20 kg               |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>                                  | A                     | A                     |

Voraussetzungen für die Nutzung der erweiterten Funktionen (Webradio, Wetter, Bedien-App): WLAN 802.11 g/n, Breitband-Internetanschluss, Registrierung mit E-Mail-Adresse, Zustimmung zu Nutzungsbedingungen und Datenschutz-Einwilligung (abrufbar unter [www.stiebel-eltron.com/terms-of-use/dhe](http://www.stiebel-eltron.com/terms-of-use/dhe)). Für die Firmware dieses Produktes gelten besondere Lizenzbestimmungen (abrufbar unter <http://www.stiebel-eltron.com/license>), die vom Käufer mit dem Kauf akzeptiert werden. Die Bluetooth® Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch (Lizenznehmer) erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen befinden sich in Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)