

MEISTER KLASSE

Elektronisch geregelter Kleinspeicher SNE 5 t ECO

- › Erster Kleinspeicher mit elektronischer Regelung für Temperatureinstellung von 30-85 °C.
- › Beleuchtetes LC-Display zur Anzeige der Betriebsparameter
- › Integrierte Hygienefunktion zur Vermeidung von Keimbildung
- › Drei wählbare Wochentimer für eine optimale Warmwasserbereitstellung bei minimierten Energieverlusten
- › Serienmäßig mit Verbrühschutz und Kindersicherung

**Einfache Montage
kompakt dargestellt .**

Mehr in unserem Installationsvideo.



**Ausstattungsbesten
seiner Klasse!**



STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Kleinspeicher SNE 5 t ECO. Kommt elektronisch groß raus.

SNE 5 t ECO

- › Elektronische Regelung für eine gradgenaue Temperatureinstellung von 30 – 85 °C über Bedientasten
- › Drei wählbare Wochentimer (Zeitprogramme: Home, Office, Individuell) für eine optimale Warmwasserbereitstellung bei minimierten Energieverlusten
- › Aktivierbare ECO-Funktion für eine stromsparende Betriebsweise
- › Integrierte Hygienefunktion zur Vermeidung von Keimbildung
- › Hochwertige Wärmedämmung mit geringsten Energieverlusten
- › Beleuchtetes LC-Display zur Anzeige der Betriebsparameter
- › Verbrühschutz und Kindersicherung durch eine einstellbare Temperaturbegrenzung und Sperrmöglichkeit des Displays
- › Druckloses Gerät für eine schnelle Warmwasserversorgung ohne Wartezeit
- › Wiedereinschaltbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer (Trockengangerkennung) für eine sichere Installation
- › Steckergerät für Elektroanschluss an jede Schutzkontaktsteckdose
- › Einfache Schutzleiterprüfung nach DGUV3 über patentierten Prüfkontakt
- › Im Paket mit druckloser Sensorarmatur mit Netzstecker erhältlich; weiteres, umfangreiches Armaturenprogramm als Zubehör.



PREMIUM

Modell	SNE 5 t ECO
	236714
Energieeffizienzklasse	A
Nenninhalt	l 5
Mischwassermenge 40 °C	l 10
Max. Durchflussmenge	l/min 5
Anschlussleistung von/bis	kW 2
Phasen	1/N/PE
Nennspannung	V 230
Frequenz	Hz 50/60
Temperatureinstellbereich	°C 30 – 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,20
Höhe/Breite/Tiefe	mm 421/263/230