

## Stiebel-EI Standspeicher SHW 400 S

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4232185
EAN	4017211821221
Hersteller	Stiebel Eltron
Hersteller-ArtNr	182122
Hersteller-Typ	SHW 400 S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Warmwasserspeicher

### Technische Informationen

Ausführung	
Nenninhalt	400l
Nennüberdruck	6bar
Anschlussleistung	2...6kW
Wasseranschluss	
Mit Armatur	
Zirkulationsanschluss	
Nennspannung 1	230V
Nennspannung 2	400V
Heizflanschausführung	
Bedienung	
Temperaturanzeige	
Wärmeinhaltsanzeige	
Temperaturbegrenzung	
Signalanode	
Kunststoffrohrtauglich	
Bauart	
Boilerbetrieb	
Werkstoff des Behälters	
Bauart Heizkörper	
Bereitschaftsstromverbrauch / 2	2.25kWh
Schutzart (IP)	
Höhe	1755mm
Breite	750mm
Tiefe	865mm
Mit Display	
Mit Universalfansch	
Mit Wärmeaustauscher	

---

Gewicht 90kg

Mit Wärmedämmung

Stiebel Eltron Standspeicher 400l SHW 400 S Ausführung Standspeicher, Nenninhalt 400l, Nennüberdruck 6bar, Anschlussleistung 2 ... 6kW, Wasseranschluss 1 Zoll, Zirkulationsanschluss 1/2 Zoll, Nennspannung 1 230V, Nennspannung 2 400V, Heizflanschausführung universal, Bedienung manuell, Temperaturanzeige analog, Wärmeinhaltsanzeige ohne, Temperaturbegrenzung, Signalanode Signalanode, Kunststoffrohrtauglich, Bauart geschlossen, Werkstoff des Behälters Stahl, Bauart Heizkörper Rohrheizkörper, Bereitschaftsstromverbrauch / 24 h 2,25kWh, Schutzart (IP) IP24, Höhe 1755mm, Breite 750mm, Tiefe 865mm, Mit Universalflansch, Mit Wärmedämmung, Gewicht 90kg, Geschlossener Warmwasserspeicher (druckfest) aus Stahl, innen Spezialemaillierung und Antikorrosionsstab für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen in Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft, auch in Verbindung mit Kunststoff-Rohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Komplette Speicherverkleidung bestehend aus Umhüllung, Deckel und Sockelblende. Serienmäßig ausgerüstet mit Signalanode und Thermometer. Kaltwasserzulaufrohr im Lieferumfang enthalten, allseitige Ausrichtung möglich. Wärmedämmung mit geringsten Wärmeverlusten, direkt umschäumt. Universalflansch für Zweikreis- oder Einkreisbetrieb mit einzeln austauschbaren Kupferheizkörpern. Das Wasser im Speicherbehälter wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluß) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 Grad C bis ca. 82 Grad C oder Temperaturbegrenzung 45 Grad C 60 Grad C möglich. Regler-Begrenzer-Kombination mit allpoliger Abschaltung, automatischer Frostschutz, Schnellaufheizung (einmalig über eingebaute Drucktaste) auch über Fernbedienung, Schalter für Leistungsvarianten. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE-/ , Funkschutzzeichen, IP24 (Spritzwassergeschützt)

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Stiebel-EI Standspeicher SHW 400 S online kaufen](#)

