

Stiebel-EI Durchlaufspeicher SHD 100 S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4232201
EAN	4017210730609
Hersteller	Stiebel Eltron
Hersteller-ArtNr	073060
Hersteller-Typ	SHD 100 S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Warmwasserspeicher

Technische Informationen

Ausführung	
Nenninhalt	100l
Nennüberdruck	6bar
Anschlussleistung	3.5...21kW
Wasseranschluss	
Mit Armatur	
Zirkulationsanschluss	
Nennspannung 1	400V
Heizflanschausführung	
Bedienung	
Temperaturanzeige	
Wärmeinhaltsanzeige	
Temperaturbegrenzung	
Signalanode	
Kunststoffrohrtauglich	
Bauart	
Boilerbetrieb	
Werkstoff des Behälters	
Bauart Heizkörper	
Bereitschaftsstromverbrauch / 24h	0.77kWh
Höhe	1050mm
Breite	510mm
Tiefe	510mm
Mit Display	
Mit Universalfansch	
Mit Wärmeaustauscher	
Mit Wärmedämmung	
Gewicht	40.1kg



Stiebel Eltron Durchlaufspeicher SHD 100 S Ausführung Wandspeicher, Nenninhalt 100l, Nennüberdruck 6bar, Anschlussleistung 3,5 ... 21kW, Wasseranschluss 1/2 Zoll, Zirkulationsanschluss ohne, Nennspannung 1 400V, Heizflanschausführung universal, Bedienung manuell, Temperaturanzeige ohne, Wärmeinhaltsanzeige ohne, Temperaturbegrenzung, Signalanode Signalanode, Bauart geschlossen, Werkstoff des Behälters Stahl, Bauart Heizkörper Rohrheizkörper, Bereitschaftsstromverbrauch / 24 h 0,77kWh, Höhe 1050mm, Breite 510mm, Tiefe 510mm, Mit Universalflansch, Mit Wärmedämmung, Gewicht 40,1kg, Geschlossener Durchlaufspeicher (druckfest) für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen. -Durchlaufspeicherbetrieb 3,5 kW Grundheizung bei geringer Entnahmemenge, 21 kW automatisch bei großer Entnahmemenge (Dauerleistung 10,7 l/min. 10 Grad C auf 38 Grad C). -Einkreisspeicherbetrieb Aufheizung mit 21 kW. Der Betrieb mit vorgewärmtem Wasser bis ca. 75 Grad C ist möglich. -Zweikreisspeicherbetrieb Aufheizung während der Niedrigtarifzeit mit 3,5 kW, bei Bedarf wird manuell (Taster) die Schnellheizung mit 21 kW eingeschaltet (Normaltarif). Stahl-Innenbehälter mit Spezial-Direktemail \"anticor\" und serienmäßig ausgerüstet mit Signalanode (Antikorrosionsstab) und Leuchtanzeige im Bedienfeld. Wärmedämmung mit geringsten Wärmeverlusten. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluß) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca.35 Grad C bis ca.85 Grad C möglich. Eingebauter Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer, automatischer Frostschutz, Signallampe bei Schnellaufheizung, Nullspannungsrelais, auswechselbarer Kupferheizflansch. Vormontierbare Aufhängeleiste ermöglicht auch Montage in der Ecke. Installation nur in Verbindung mit der Sicherheitsarmatur KV 30 oder KV 40. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/, Funkschutzzeichen, IP 25 D (Strahlwassergeschützt)

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 Durchlaufspeicher SHD 100 S online kaufen](#)

