



Lieferumfang

1 Gehäuse
1 Universal-Heizkörpersatz und Kernsteinen
Je kW Nennleistung erhalten Sie 6 Steine.

2 Steine befinden sich in einem Paket, d.h. 3 Steinpakete je kW Nennleistung

Besonderes Merkmal

- Energieeffiziente Speicheraufladung dank exakter Restwärmeerfassung/Speichernachladung über den elektronischen Aufladeregler
- Elektronisch geregelte Wärmeabgabe über integrierten Entladeregler mit Zeitsteuerung und Fenster-offen-Erkennung
- Bedarfsgerechte Raumtemperatur dank zeitlich einstellbarer Sollvorgabe (adaptive Startfunktion)
- Verbessertes Wärmerückhaltevermögen durch gekapselten Speicherkern und hochwertiger, einschichtiger Wärmedämmung
- Geringe Lüftergeräusche durch Lüfteraufhängung direkt an der Geräterückwand

Produktausstattung

- Integrierter, elektronischer Auflade- und Entladeregler mit Zeitsteuerung (Wochenprogramm), Fenster-offen-Erkennung und adaptiver Startfunktion (ErP Ready)
- Umschaltbare, komplett vorverdrahtete Rohrheizkörper aus hochhitzebeständigem Edelstahl
- Integriertes Wandabstandsgitter, serienmäßiger Flusenfilter integriert
- Hochwertiges Stahlblechgehäuse, Farbe RAL 9010 weiß
- Einheitliche Kernsteingröße
- Zusatzheizung und Schnittstelle für DC Steuereingang als Zubehör erhältlich
- Standkonsolen und externe Raumtemperaturregler als Zubehör erhältlich

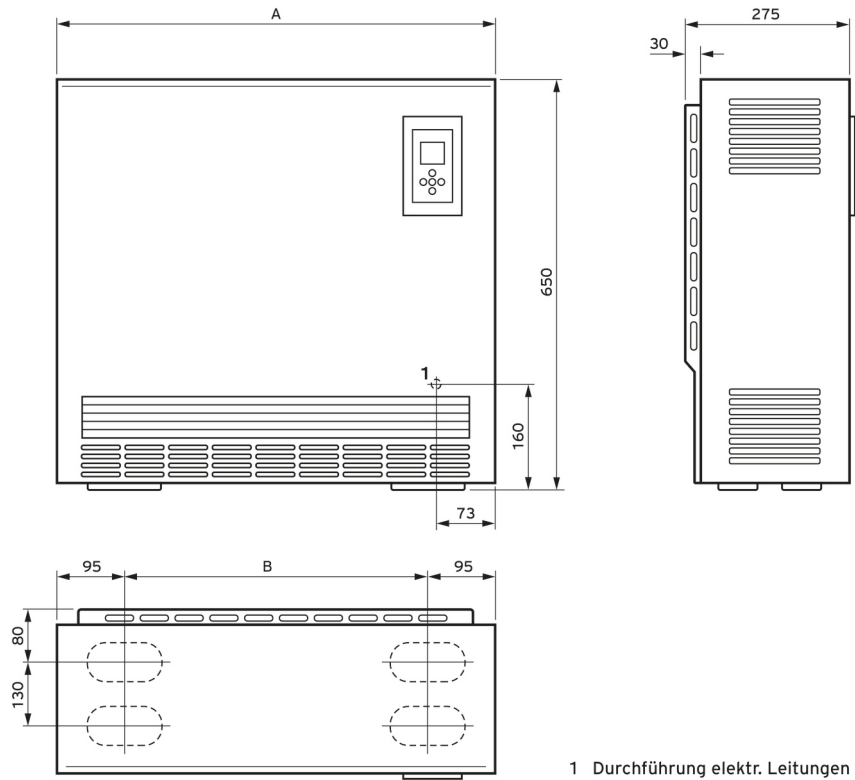


VSU 700/5 EL

0010023894

Technische Daten VSU 700/5 EL	
Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung	7 kW
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz), 400 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP24
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	650 mm / 1.480 mm / 245 mm
Gewicht (inkl. Kernsteine)	372 kg

¹ EN 60529



VSU (EL)	200	300	400	500	600	700
A	605	780	955	1130	1305	1480
B	415	590	765	940	1115	1290
Maße in mm						