



Lieferumfang

1 Gehäuse

1 Universal-Heizkörpersatz und Kernsteinen

Je 600 W Nennleistung erhalten Sie 10 Steine.

2 Steine befinden sich in einem Paket, d.h. 5 Steinpakete je 600 W Nennleistung

Besonderes Merkmal

- Energieeffiziente Speicheraufladung dank exakter Restwärmefassung/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 Speicherkerne 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 vorverdrahte Rohrheizkörper aus hochhitzebeständigem Edelstahl
- Integriertes Wandabstandsgitter, serienmäßiger Flusenfilter integriert
- Hochwertiges Stahlblechgehäuse, Farbe RAL 9010 weiß
- Einheitliche Kernsteingröße
- Umbausatz zum Zweikreisspeicher, Zusatzheizung und Schnittstelle für DC Steuereingang als Zubehör erhältlich
- Standkonsolen, Wand - / Stützkonsolen und externe Raumtemperaturregler als Zubehör erhältlich



VSF 240/5 EL

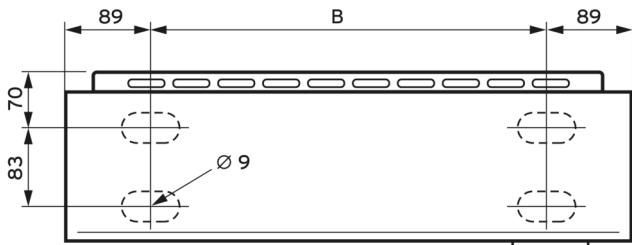
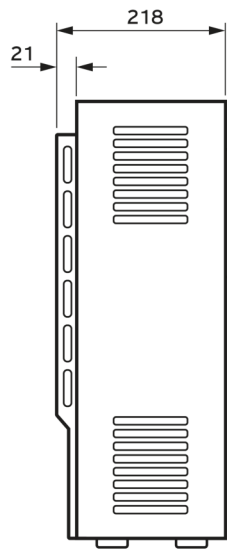
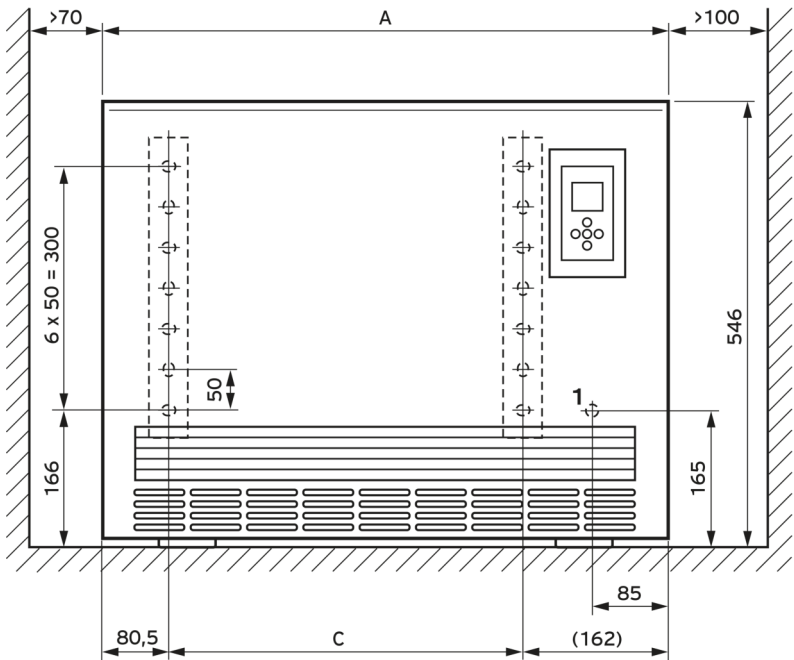
0010023897

eloMENT VSF 240/5 EL

Technische Daten	VSF 240/5 EL
Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung	2,4 kW
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz), 400 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP24
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	546 mm / 902 mm / 198 mm
Gewicht (Nettogewicht)	137,5 kg

¹ EN 60529

eloMENT VSF 240/5 EL



1 Durchführung elektr. Leitungen

VSF EL	120	180	240	300	360
A	580	741	902	1063	1224
B	402	563	724	885	1046
C	337,5	498,5	659,5	820,5	981,5
Maße in mm					