

Für den Betreiber und Fachhandwerker



Bedienungs- und Installationsanleitung VSF.../3 EL



DE

Elektro-Speicherheizgerät

VSF 120/3 EL

VSF 180/3 EL

VSF 240/3 EL

VSF 300/3 EL

VSF 360/3 EL

VSF 420/3 EL

VSF 480/3 EL



	Seite
Hinweise zur Dokumentation	4
Aufbewahrung der Unterlagen	4
Verwendete Symbole	4
1 Gerätebeschreibung	5
1.1 Typenübersicht	5
1.2 CE-Kennzeichnung	5
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.4 Funktionsweise des VSF	5
2 Sicherheitshinweise/Vorschriften	7
2.1 Sicherheitshinweise	7
2.2 Vorschriften, Regeln, Richtlinien	8
3 Bedienung	9
3.1 Aufladung (Wärmespeicherung)	9
3.1.1 Aufladung mit Zentralsteuergerät	9
3.1.2 Aufladung ohne Zentralsteuergerät	9
3.2 Entladung (Wärmeabgabe)	10
3.3 Zusatzheizung (Zubehör)	10
3.4 Pflege und Wartung	11
3.5 Reinigung des Flusensiebtes (Zubehör)	11
3.6 Energiespar-Tipps	11
4 Montage	12
4.1 Lieferumfang	12
4.2 Aufstellungsort	12
4.3 Abmessungen	12
4.4 Öffnen des Kernraumes	12
4.5 Einführen der Leitungsanschlüsse	13
4.6 Montage des Speicherkerns	14
4.7 Schließen des Kernraumes	14
4.8 Wand- und Bodenbefestigung	15
5 Elektroinstallation	16
5.1 Netzanschluss VSF.../3 EL	16
5.2 Elektroinstallation	16
5.3 Ansteuerung des Wärmespeichers ohne Heizungsschutz	16
5.4 Leistungsstufung	17
5.5 Elektronischer Aufladeregler für VSF.../3 EL ..	17
5.6 Umbausatz für Zweikreispeicher	18
5.7 Schaltplan VSF .../3 EL	19
5.8 Erstinbetriebnahme	20
5.9 Wiederinbetriebnahme	20
5.10 Übergabe an den Benutzer	20
6 Kundendienst und Garantie	21
6.1 Werkskundendienst Deutschland	21
6.1.2 Werkskundendienst Stützpunkte Österreich ..	21
6.2 Werksgarantie	21
7 Recycling und Entsorgung	22
7.1 Verpackung	22
7.2 Gerät	22
8 Technische Daten	23

Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.

In Verbindung mit dieser Bedienungs- und Installationsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Aufbewahrung der Unterlagen

Geben Sie bitte diese Bedienungs- und Installationsanleitung an den Anlagenbetreiber weiter. Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitung bei Bedarf zur Verfügung steht.

Verwendete Symbole

Beachten Sie bitte bei der Bedienung und Installation des Gerätes die Sicherheitshinweise in dieser Installationsanleitung!



Gefahr!

Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!



Achtung!

Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!



Hinweis!

Nützliche Informationen und Hinweise.

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

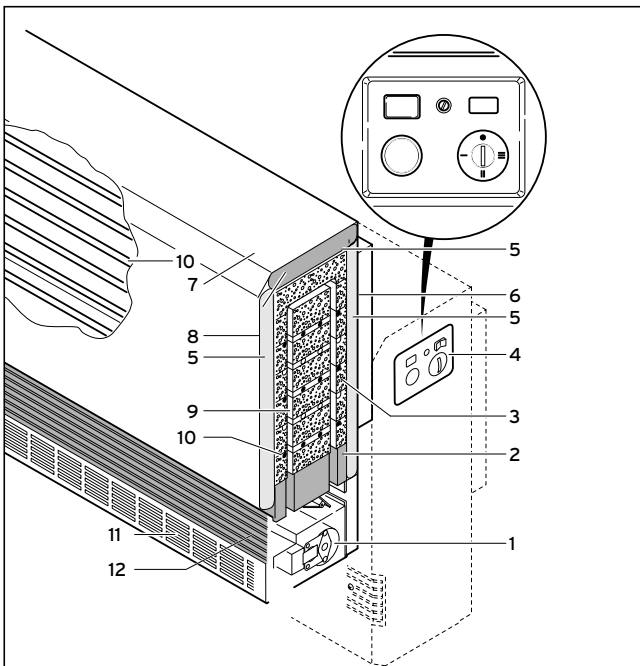


Abb. 1.1 Elektro-Speicherheizgerät VSF.../3

- 1 Lüfter
- 2 Bodendämmplatte
- 3 Kernsteine
- 4 Bedienfeld
- 5 Microtherm-Wärmedämmplatte
- 6 Rückwand
- 7 Gerätedeckel
- 8 Vorderwand
- 9 Heizstäbe
- 10 Luftkanal
- 11 Lufteintrittsgitter
- 12 Luftaustrittsgitter



1.1 Typenübersicht

Die Geräte der Flach-Baureihe VSF.../3 EL besitzen serienmäßig einen elektronischen Aufladeregler. Mit dem elektronischen Aufladeregler kann der Ladegrad des Speicherteils in Verbindung mit der veränderbaren Anschlussleistung vierstufig (Position I, II, III, IV) eingestellt werden.

Eine individuelle Leistungsstufung ist durch Umlegen bzw. Entfernen von Brücken möglich (100 %, 91,6 %, 83,3 %, 75 % der Nennanschlussleistung). Werkseitig sind diese Geräte auf 100 % der Anschlussleistung eingestellt. (Elektroanschluss siehe S. 16)

Durch die mögliche Variation von Leistungsstufung und Auflademenge ist bei den Geräten VSF.../3 EL eine optimale Anpassung an den jeweiligen Wärmebedarf möglich.

1.2 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Geräte der Baureihe VSF die Anforderungen der EMV-Richtlinie (Richtlinie 89/336/EWG des Rates) sowie der Niederspannungsrichtlinie (Richtlinie 73/23/EWG des Rates) erfüllen.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vaillant Elektro-Speicherheizgeräte VSF sind ausschließlich zur Beheizung von Einzelräumen einzusetzen, die nicht durch Stäube, Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten u. Ä. feuer- oder explosionsgefährdet sind.

Beachten Sie bitte unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.



Achtung!

Die Elektro-Speicherheizgeräte der Baureihe VSF müssen von einem anerkannten Elektro-Fachhandwerker installiert werden, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien verantwortlich ist.

1.4 Funktionsweise des VSF (Abb. 1.2)

Mit Ihrem Elektro-Speicherheizgerät VSF speichern Sie mit preisgünstigem Niedertarifstrom Elektrowärme. Während der vom Energieversorgungsunternehmen (EVU) vorgegebenen Freigabedauern (das sind in der Regel Zeiten, in denen Kraftwerkskapazitäten nicht voll ausgelastet sind, insbesondere also nachts zwischen 22.00 und 6.00 Uhr) wird der aus Feolithsteinen bestehende Speicherkern (3) von elektrischen Heizstäben (9) erwärmt. Diesen Vorgang nennt man Aufladung (siehe auch Seite 9). Die Entladung, d. h. die Erwärmung des Raumes, geschieht wie folgt:

1 Gerätebeschreibung

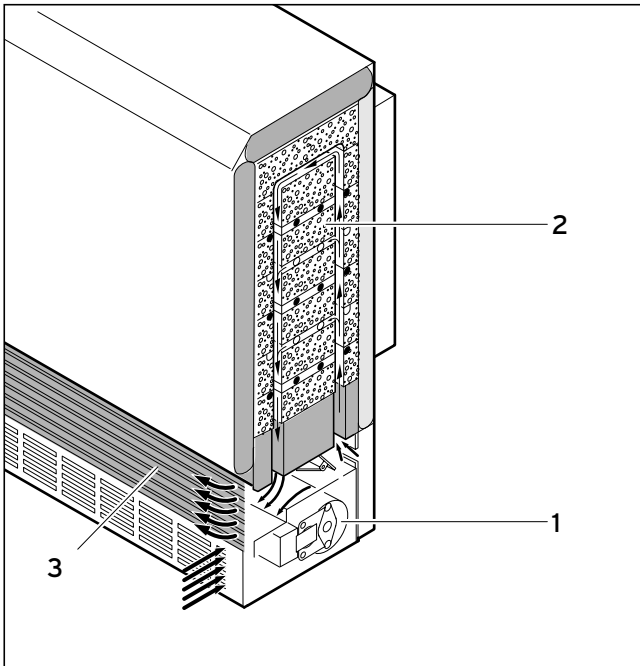


Abb. 1.2 Funktionsweise des VSF

Bei Unterschreiten der von Ihnen am Raumtemperaturregler eingestellten Solltemperatur läuft der Lüfter (1) an und fördert Raumluft durch die Luftkanäle des Speicherkerns (2). Die erwärmte Luft wird anschließend über das Luftaustrittsgitter (3), zum geringen Teil auch über die Oberfläche des Gerätes, an den Raum abgegeben. (siehe auch Seite 10)

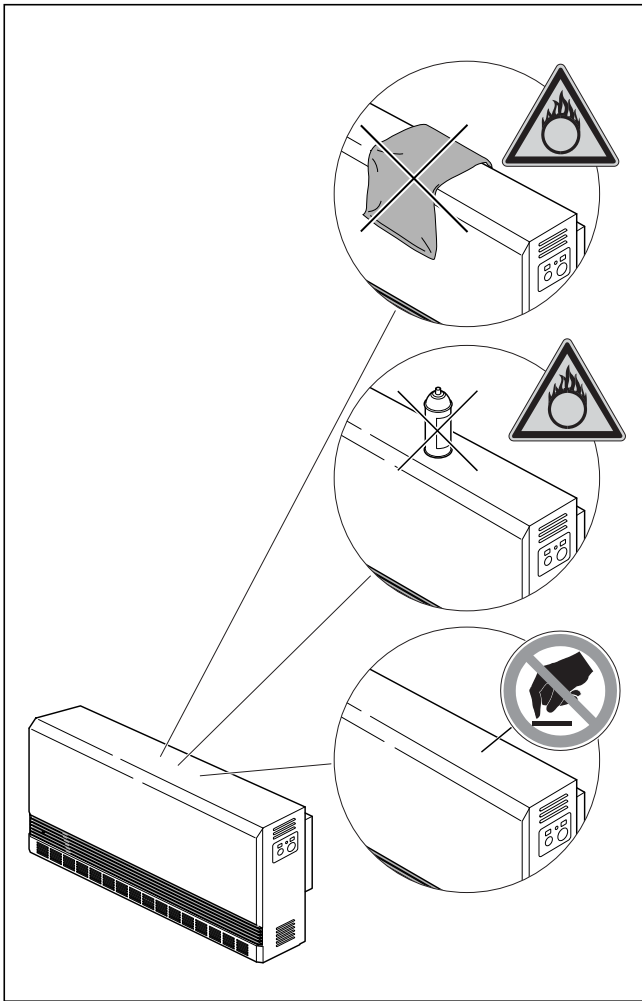


Abb. 2.1 Brand- und Verbrennungsgefahr

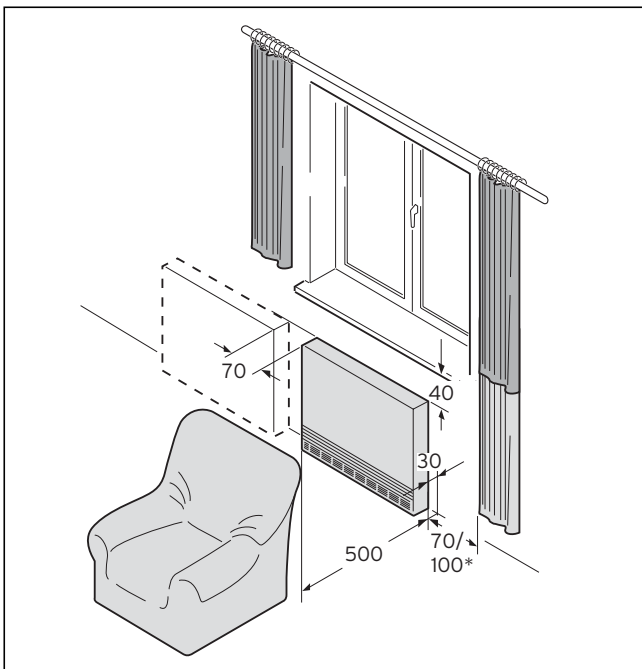


Abb. 2.2 Sicherheitsabstände

2. Sicherheitshinweise / Vorschriften

2.1 Sicherheitshinweise

Aufstellort

Der Betrieb des Speicherheizgerätes in Räumen, die durch Stäube, Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten u. Ä. gefährdet sind, ist unzulässig.

Oberflächentemperaturen / brennbare Gegenstände

Gefahr! Verbrennungsgefahr!

Die Temperatur am Luftaustrittsgitter kann im Betrieb 80 °C und mehr betragen. Die Gehäuseoberflächen können sich auf ca. 80 °C erwärmen.

Berühren Sie daher diese Bauteile im Betrieb nicht und halten Sie insbesondere Kinder vom Gerät fern.

Gefahr! Brandgefahr

Legen Sie keine brennbaren, explosiven oder wärmedämmenden Gegenstände (Zeitungen, Feuerzeuge, Spraydosen etc.) auf das Gerät und lehnen Sie diese auch nicht daran.

Trocknen Sie niemals brennbare Gegenstände, insbesondere Textilien auf dem Gerät!

Verdecken Sie Lufteintritts- und austrittsöffnungen nicht! Raumluftzufuhr und Warmluftabfuhr dürfen nicht beeinträchtigt werden!

Die Bodentemperatur des Gerätes kann im Extremfall 80 °C erreichen. Legen Sie zum Schutz von Teppichen, Asphaltböden oder sonstigen Oberflächen mit einer Temperaturbeständigkeit von weniger als 80 °C eine etwa 20 mm starke, temperaturbeständige Platte unter Ihren VSF oder benutzen Sie die als Zubehör erhältliche Standkonsole!

Halten Sie die Sicherheitsabstände ein (Abb. 2.2)!

Sicherheitsabstände

Die Sicherheitsabstände dienen nicht nur Ihrer persönlichen Sicherheit, sondern sind für den einwandfreien und effektiven Betrieb Ihres Elektro-Speicherheizgerätes erforderlich. Folgende Sicherheitsabstände sind unbedingt einzuhalten:

- zur Rückwand 30 mm
- zum Deckel 40 mm
- zur rechten Seitenwand 70/100* mm
- zur linken Seitenwand 70 mm
- zwischen einzelnen Geräten 70 mm
- zu Textilien, allseitig 100 mm
- zum Luftgitter (in Blasrichtung, insbesondere Textilien) 500 mm

* bei brennbaren Oberflächen

Bodenbelastung

Der Fußboden oder die Wand am Aufstellort des Elektro-Speicherheizgerätes muss eine ausreichende Tragfähigkeit aufweisen!

Renovierungs-, Reinigungs- und Pflegearbeiten

Bei Renovierungs-, Reinigungs- und Pflegearbeiten wie z. B. Verlegen, Schleifen, Versiegeln von Böden, d. h. Arbeiten mit Staubanfall, mit Lösungsmittelhaltigen Klebern, brennbaren Flüssigkeiten u. Ä., darf der VSF nicht in Betrieb genommen werden! Er darf auch nicht aufgeladen sein!



Hinweis!

Laden Sie das Gerät erst wieder auf, bzw. nehmen Sie es in Betrieb, wenn keine wahrnehmbaren Mengen o. g. Faktoren mehr in der Raumluft vorhanden sind. Andernfalls kann es zu Wohnraumverschmutzungen infolge von Rußbildung kommen.

Lüften Sie ausreichend, bevor Sie Ihr Elektro-Speicherheizgerät wieder in Betrieb nehmen!

2.2 Vorschriften, Regeln, Richtlinien

Vor der Installation des Vaillant Elektro-Speicherheizgerätes VSF sollte die Genehmigung des zuständigen EVUs eingeholt werden.

Die Installation des VSF darf nur von einem anerkannten Elektro-Fachhandwerker durchgeführt werden, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien verantwortlich ist. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation, die Einhaltung der genehmigten Leistungsaufnahme und für die erste Inbetriebnahme.

Insbesondere sind zu beachten:

- EMV-Richtlinie mit den dazu erlassenen Vorschriften
- Niederspannungsrichtlinie mit den dazu erlassenen Vorschriften
- Nationale Vorschriften

In Deutschland zusätzlich:

- DIN 4701 - Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden
- DIN 44572, Teil 4 - Bemessung für Räume
- Gesetz zur Einsparung von Energie mit den dazu erlassenen Verordnungen
- Unfallverhütungsvorschriften
- VDE-Vorschriften

Aktuelle DIN-Normen sind zu beziehen bei:
Beuth Vertrieb GmbH
10787 Berlin

Aktuelle VDE-Vorschriften sind zu beziehen bei:
VDE-Verlag GmbH
Postfach 122305
10591 Berlin

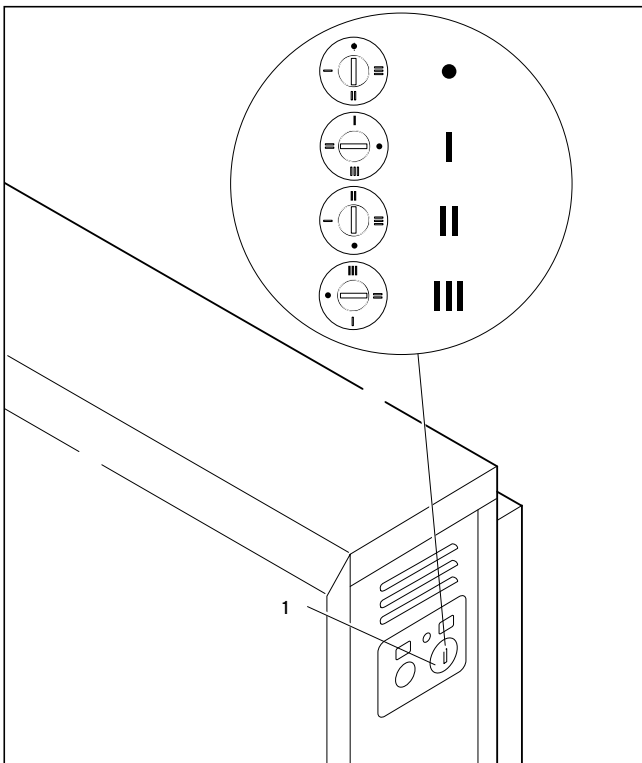


Abb. 3.1 Aufladung des Elektrowärmespeichers

3. Bedienung

3.1 Aufladung (Wärmespeicherung)

Aufladung nennt man den Vorgang, bei dem die Feolithsteine des Speicherkerns mit Wärme aufgeladen werden.

3.1.1 Aufladung mit Zentralsteuergerät

Eine Aufladesteuerung besteht aus dem zentral angebrachten Zentralsteuergerät VEA-V oder VEA-U und einem im Gerät untergebrachten Aufladeregler. Das Zentralsteuergerät nutzt als Eingangsgrößen die Außentemperatur und die Freigabedauern des EVU. Diese Informationen werden an den Aufladeregler weitergeleitet. Daneben erfasst der Aufladeregler über einen Temperaturfühler zusätzlich den Restwärmehalt des Wärmespeichers.

Mit diesen Informationen bestimmt der Aufladeregler die Aufladung des Wärmespeichers, d. h. die Aufladung Ihres Gerätes erfolgt witterungs- und restwärmeabhängig.

- Stellen Sie den Drehknopf (1) auf Stellung III. Ihr Elektro-Speicherheizgerät wird automatisch aufgeladen.
- Bei Stellung • am Drehknopf (1) erfolgt keine Aufladung.
- Eine individuelle Begrenzung der Aufladung für Geräte in Nebenräumen (z. B. Schlafzimmer) können sie durch die Stellung des Drehknopfes (1) auf I, II oder beliebige Zwischenstellungen erzielen (siehe unten).



Hinweis!

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres Zentralsteuergerätes!

3.1.2 Aufladung ohne Zentralsteuergerät

Wird das Gerät ohne Zentralsteuergerät betrieben, wird die Aufladung allein über den Drehknopf (1) geregelt. Dabei gelten folgende Richtwerte:

Stellung I - entspricht etwa 1/3 der Vollaufladung für Übergangszeiten wie Frühling oder Herbst.

Stellung II - entspricht etwa 2/3 der Vollaufladung für milde Wintertage.

Stellung III - entspricht der Vollaufladung für kalte Wintertage.

Stellung • - entspricht keiner Aufladung (im Sommer)

Beliebige Zwischenstellungen mit entsprechender Aufladung sind stufenlos einstellbar.



Hinweis!

Da das Wärmeempfinden einzelner Personen unterschiedlich ist, probieren Sie unterschiedliche Stellungen des Drehknopfes aus. Schon nach kurzer Zeit werden Sie Ihre individuelle Einstellung gefunden haben.

3 Bedienung

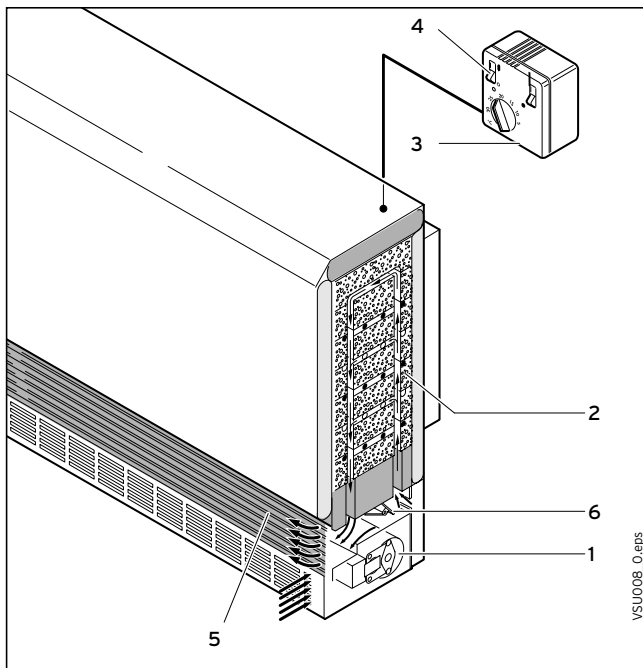


Abb. 3.2 Entladeregulierung über wandmontierten Raumtemperaturregler

3.2 Entladung (Wärmeabgabe)

Entladung nennt man den Vorgang, bei dem die im Speicherkern geladene Wärmeenergie an den zu beheizenden Raum abgegeben wird.

Die Entladung erfolgt automatisch. (Bild 3.2: Regelung über wandmontierter Raumtemperaturregler; Bild 3.3: Regelung über integrierten Raumtemperaturregler)

Bei Unterschreiten der von Ihnen am Raumtemperaturregler (3) (Bild 3.2/3.3) eingestellten Solltemperatur läuft der Lüfter (1) an und fördert Raumluft durch die Luftkanäle des Speicherkerns (2). Der dabei erwärmten Luft wird anschließend über die Luftmischklappe (6) so viel kühle Raumluft zugemischt, dass der eingestellte Solltemperaturwert nicht überschritten wird (die Stellung der Luftmischklappe wird automatisch mittels eines Bimetallreglers gesteuert). Die erwärmte Luft wird über das Luftaustrittsgitter (5), zu einem geringen Teil auch über die Geräteoberfläche, an den Raum abgegeben. Der Raumtemperaturregler regelt die Entladung automatisch so, dass die gewünschte Raumtemperatur konstant gehalten wird.

- Wenn Sie die Entladung unterbrechen wollen, schalten Sie den Raumtemperaturregler auf Stellung AUS (●).



Hinweis!

Lassen Sie auch bei Abwesenheit an kalten Tagen den Raumtemperaturregler und die Aufladefunktion eingeschaltet und stellen Sie eine Raumtemperatur von ca. 10 °C ein. Damit gewährleisten Sie, dass der Raum nicht auskühlt.

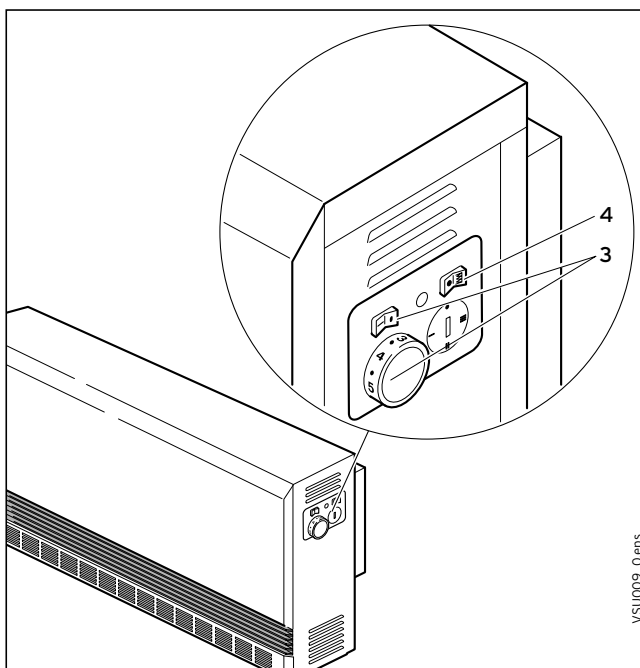


Abb. 3.3 Entladeregulierung über integrierten Raumtemperaturregler

3.3 Zusatzheizung (Zubehör)

Ist Ihr Gerät mit einer Zusatzheizung (Zubehör) ausgestattet, kann eine kurzfristige Raumbeheizung auch außerhalb der vom EVU vorgegebenen Freigabedauern erfolgen; dann allerdings zum teureren Normaltarif. Diese Art der Aufladung kann vor allem in den Übergangszeiten Herbst bzw. Frühling oder an kühlen Sommertagen von Vorteil sein.

Die Zusatzheizung wird über den Kippschalter (4) in Betrieb genommen, je nach Ausstattung am Gerät oder am wandmontierten Raumtemperaturregler.

- AUS : Stellung ●
EIN : Stellung ☰

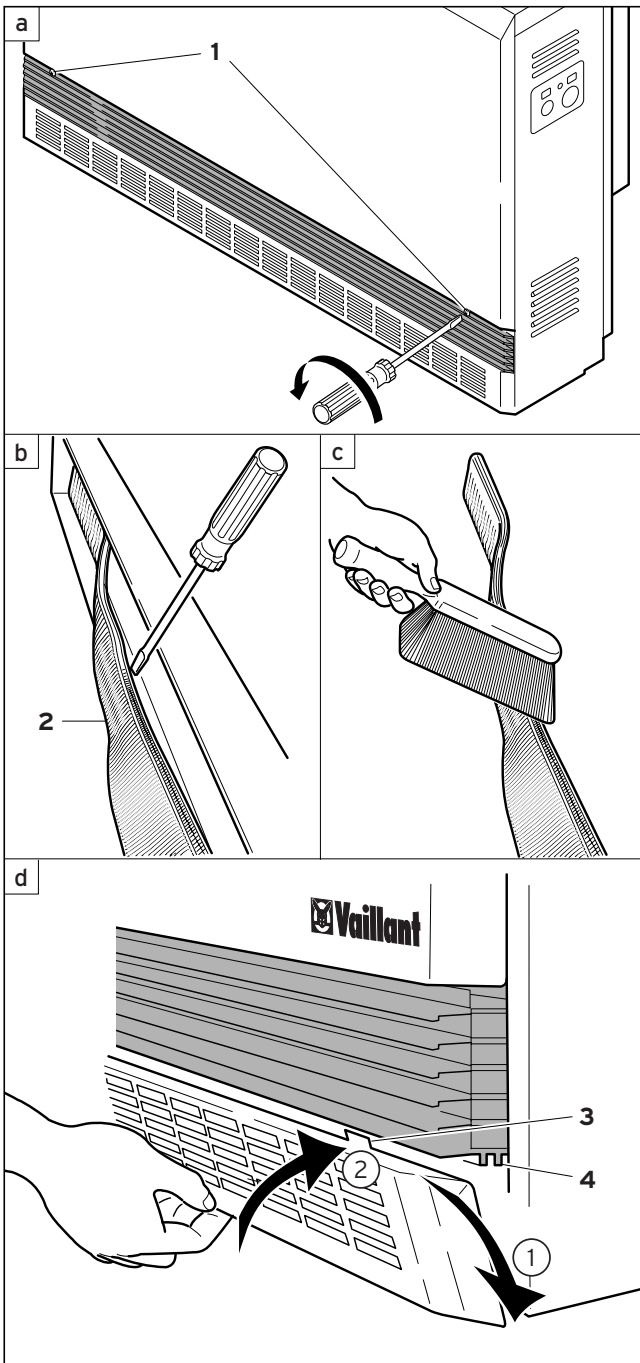


Abb. 3.4 Reinigung des Flusensiebs

3.4 Pflege und Wartung

Zur Reinigung der Außenteile Ihres Gerätes genügt normalerweise ein feuchtes, evtl. mit Seifenwasser getränktes Tuch. Um den Gerätemantel nicht zu beschädigen, verwenden Sie bitte keine scheuernden oder lösenden Reinigungsmittel (Scheuermittel aller Art, Benzin o. Ä.).



Verbrennungsgefahr!

Die Temperaturen am Luftaustrittsgitter können bei Betrieb Ihres VSF mehr als 80 °C betragen.



Hinweis!

Wir empfehlen in Räumen mit starken Staub- oder Flusenfall, den Luftansaugraum Ihres Gerätes vor Beginn der Heizperiode zu reinigen.

Um alle Funktionen des Vaillant Gerätes auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

Bei Verwendung eines Luftfilters kann es im Bereich des Luftansaugraumes zu Schmutzablagerungen kommen. Dies kann zu einer Beeinträchtigung der Gerätefunktion führen. Wir empfehlen deshalb, die Reinigung dieser Bauteile sowie des Luftfilters vor Beginn der Heizperiode. Dieses darf aber nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden.

3.5 Reinigung des Luftfilters (Zubehör)

Damit eine störungsfreie Wärmeabgabe des VSF erfolgen kann, muss der evtl. vorhandene Luftfilter (Zubehör), der im Lufteintrittsgitter sitzt regelmäßig gereinigt werden. Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

- Lösen Sie die Schrauben (1) des Luftaustrittsgitters und nehmen Sie es gemeinsam mit dem Lufteintrittsgitter ab (Abb. 3.4).
 - Reinigen Sie den Luftfilter (2) mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.
 - Setzen Sie den Luftfilter wieder in das Lufteintrittsgitter.
 - Schrauben Sie das Luftaustrittsgitter wieder an.
 - Rasten Sie das Lufteintrittsgitter unten über die Noppen ein und haken es mit den beiden Nasen (3) oben in die Rille (4) des Luftaustrittsgitters ein.
- Nicht hinter das Luftaustrittsgitter drücken!**

3.6 Energiespar-Tipps

- Verwenden Sie eine automatische Aufladesteuerung.
- Stellen Sie bei längerem Verlassen des Hauses und beim Lüften eine niedrigere Temperatur am Raumtemperaturregler ein.
- Passen Sie die automatische Aufladesteuerung den individuellen Raumbedürfnissen an (z. B. für nur zeitweise oder wenig genutzte Räume).
- Nehmen Sie die evtl. vorhandene Zusatzheizung möglichst wenig in Betrieb.

4 Montage

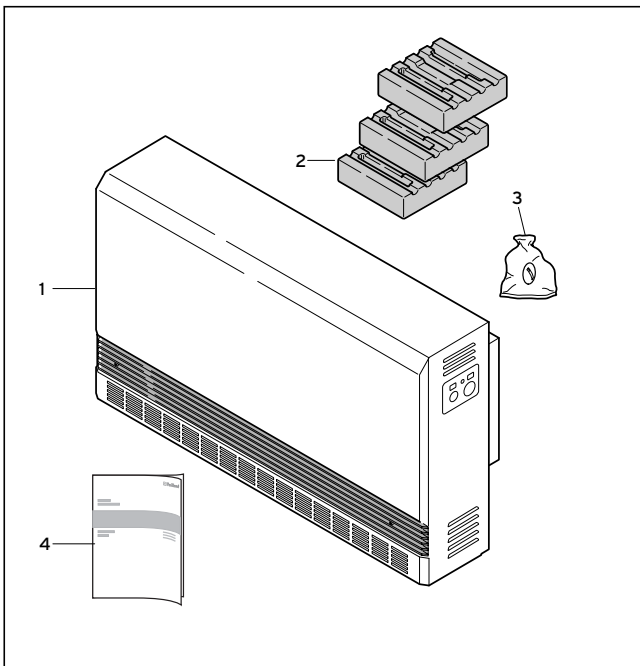


Abb. 4.1 Lieferumfang

4. Montage

4.1 Lieferumfang

Zum besseren Transport sind die Kernsteine sowie das Gehäuse mit Beipack getrennt verpackt. Das Gehäuse mit Wärmedämmplatten und Heizkörpern ist vormontiert und komplett verdrahtet. Überprüfen Sie anhand der Tabelle den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit! Kernsteine mit leichten Transportschäden können verwendet werden und beeinträchtigen nicht die Funktion des Elektro-Speicherheizgerätes.

Position	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Elektro-Speicherheizgerät VSF
2	12	Speicher-Kernsteine VSF 120/3 EL
	18	Speicher-Kernsteine VSF 180/3 EL
	24	Speicher-Kernsteine VSF 240/3 EL
	30	Speicher-Kernsteine VSF 300/3 EL
	36	Speicher-Kernsteine VSF 360/3 EL
	42	Speicher-Kernsteine VSF 420/3 EL
	48	Speicher-Kernsteine VSF 480/3 EL
3	1	Beipack
4	1	Anleitung

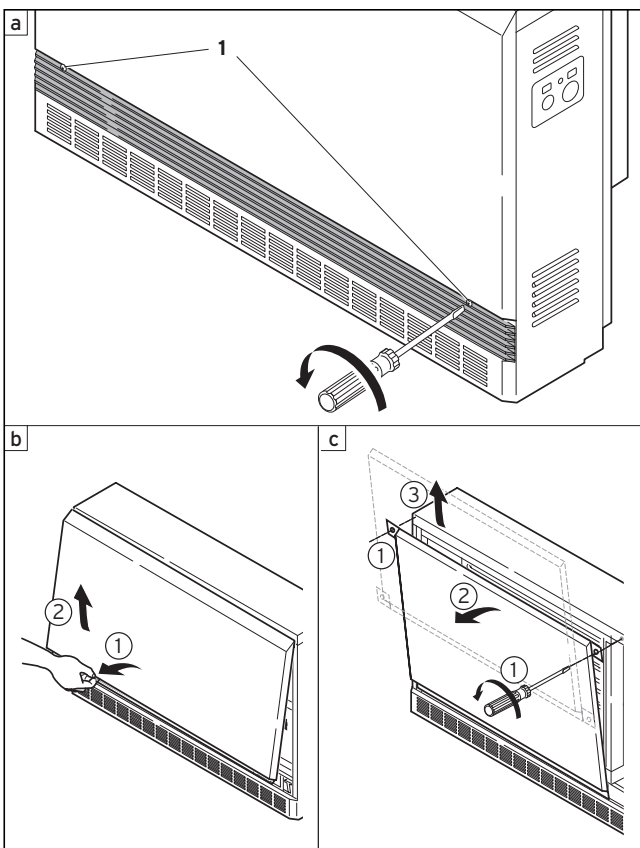


Abb. 4.2 Öffnen des Kernraumes

4.2 Aufstellungsort

Um die Standfestigkeit des Gerätes zu gewährleisten, muss der VSF auf einer ebenen und ausreichend tragfähigen Fläche aufgestellt bzw. aufgehängt werden.



Gefahr!

Beachten Sie unbedingt die erforderlichen Sicherheitsabstände sowie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.

4.3 Abmessungen

Abmessungen und Gewichte entnehmen Sie bitte dem Kapitel Technische Daten auf Seite 23.

4.4 Öffnen des Kernraumes (Abb. 4.2)

- Lösen Sie die Schrauben des Luftaustrittsgitters (1, a) und nehmen Sie es gemeinsam mit dem Lufteintrittsgitter ab.
- Entfernen Sie die Schrauben der Vorderwand, schieben Sie die Gerätevorderwand hoch und nehmen Sie sie ab (b).
- Schrauben Sie die Zwischenwand ab und entnehmen Sie diese mit der Wärmedämmmatte (c).
- Entfernen Sie das Abdeckblech sowie alle Bestandteile der Verpackung oder sonstige Fremdkörper und überprüfen Sie insbesondere die Wärmedämmung auf Unversehrtheit.

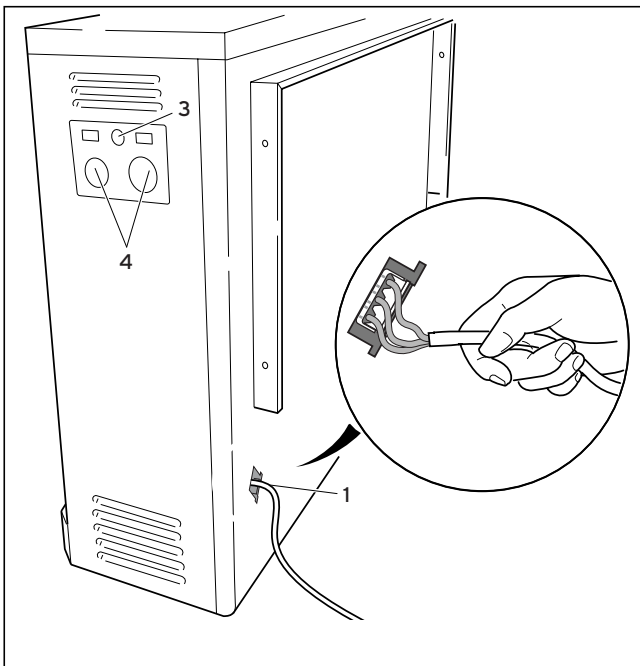


Abb. 4.3 Einführen der Leitungsanschlüsse

- Falls zur Verdrahtung erforderlich, demontieren Sie die rechte Seitenwand durch Entfernen der Schraube (3) und Abnahme der Bedienknöpfe (4) des Bedienfeldes.

Hinweis!
 Blindstopfen brauchen nicht abgezogen zu werden!

4.5 Einführen der Leitungsanschlüsse

- Der Anschluss NYM ist möglich. Wählen Sie die Anzahl der Zuleitungen und Leitungsadern, sowie die Leitungsquerschnitte in Abhängigkeit vom Anschlusswert des Gerätes.
- Führen Sie nun die Anschlussleitungen für Aufladung, Entladung, Raumtemperaturregler und eventuell vorhandene Aufladesteuerung durch die Öffnungen (1) der Rückwand des Gerätes in den Schaltraum des VSF.
- Vergleichen Sie die auf dem Leistungsschild (linke Seitenwand) angegebene Spannung und Frequenz mit der Netzspannung. Sie müssen übereinstimmen!
- Bei Verwendung flexibler Anschlussleitungen berücksichtigen Sie bitte eine Zugentlastung!
- Nach dem Elektroanschluss ist das der Anschlussleitung und Nennaufladung des Gerätes entsprechende Kästchen auf dem Geräte-Typenschild mit Hilfe eines Kugelschreibers zu markieren.

4 Montage

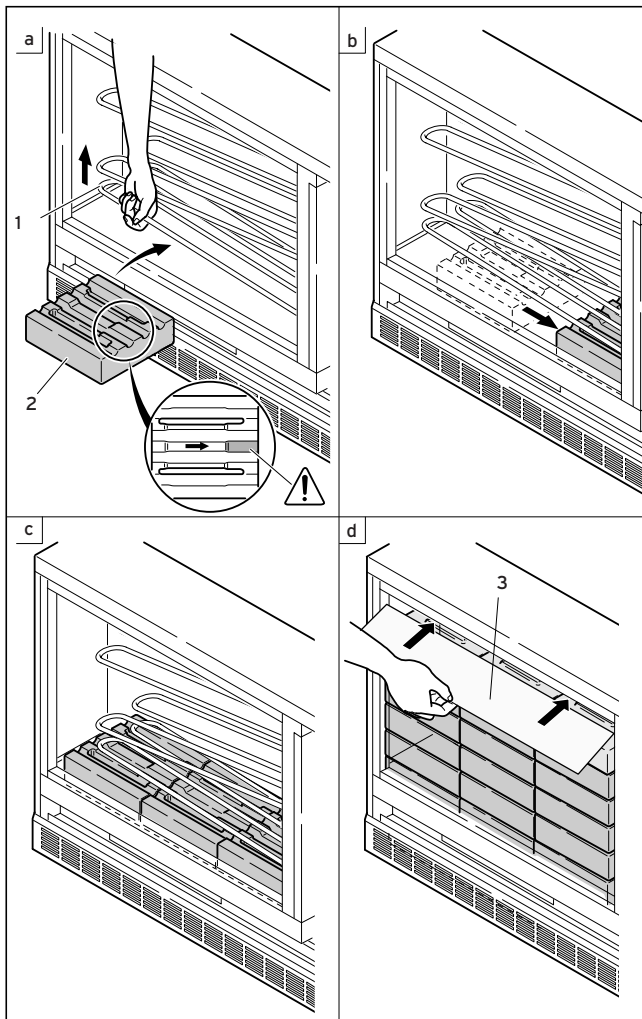


Abb. 4.4 Montage des Speicherkerns

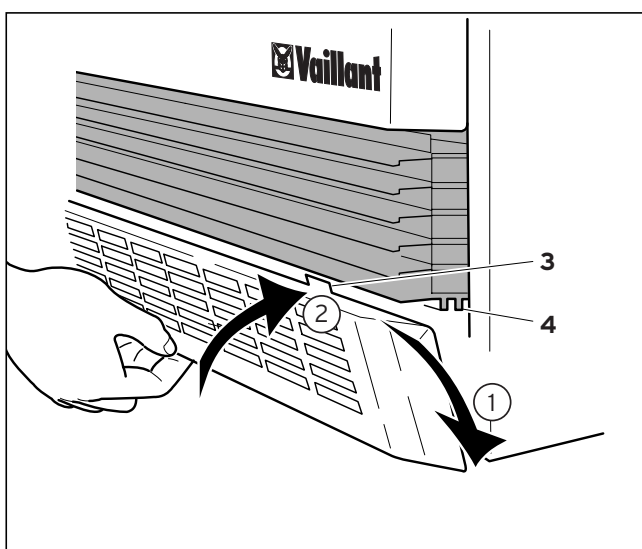


Abb. 4.5 Luftgitter einsetzen

4.6 Montage des Speicherkerns

Bei der Montage des Speicherkerns gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Heizstab (1) leicht anheben.

Hinweis!
Achten Sie beim Anheben der Heizkörper darauf, dass die Durchgangslöcher in der seitlichen Wärmedämmung nicht durch die Heizkörper aufgeweitet werden.

- Legen Sie den ersten Kernstein (2) mit der Heizstabmulde nach oben in einigem Abstand zur rechten Wärmedämmung unter den Heizkörper und schieben ihn an die rechte sowie hintere Wärmedämmung heran (Abb. 4.4 b).

- Bauen Sie nach dem gleichen Verfahren die weiteren Kernsteine ein.

Hinweis!
Legen Sie die Kernsteine so ein, dass die Langlöcher in der Bodenwärmedämmung vollständig offen sind, damit der Luftkanal nicht verschlossen wird.

Setzen Sie die Heizstäbe keiner Zugbelastung aus.

Schieben Sie abschließend das aus dem Innenraum entnommene Abdeckblech (3, Abb. 4.4 d) über die oberen Speichersteine.

4.7 Schließen des Kernraumes

Hinweis!
Bevor Sie den Kernraum verschließen, empfehlen wir, den Ventilator und den Ventilatorenraum zu reinigen.

- Montieren Sie Zwischenwand mit Wärmedämmung und Vorderwand wieder wie in Kapitel 4.4 (Seite 12) beschrieben, jedoch in umgekehrter Reihenfolge.
- Schrauben Sie das Luftaustrittsgitter an.
- Rasten Sie das Lufteintrittsgitter unten über die Noppen ein und haken es mit den beiden Nasen (3) oben in die Rille (4) des Luftaustrittsgitters ein (Abb. 4.5).

Nicht hinter das Luftaustrittsgitter drücken!

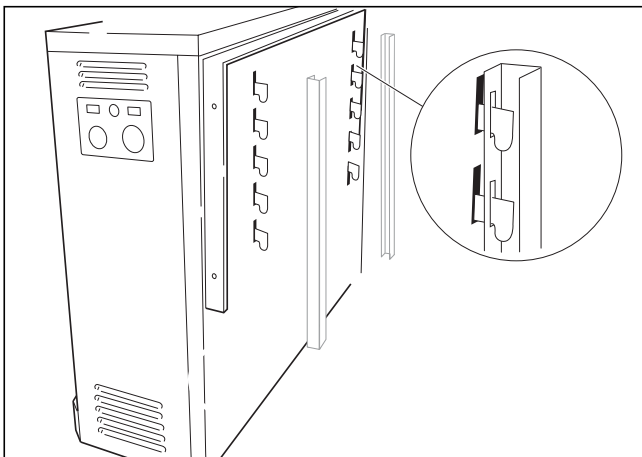


Abb. 4.6 Wandkonsole

4.8 Wand- und Bodenbefestigung

Wird das Gerät mit den beiliegenden Wandhalterungen an der Aufstellwand befestigt, muss eine tragfähige Wand vorhanden sein. Bei einer bedingt tragfähigen Wand ist die Wandhalterung mit einer Stützkonsole (Zubehör) zu verbinden.

Ist eine nicht tragfähige Wand vorhanden, muss das Gerät zusätzlich zur Wandhalterung am Boden befestigt werden. (Verschraubung direkt mit dem Fußboden oder über eine Standkonsole (Zubehör)).

Die erforderlichen Schrauben und Dübel zur Befestigung des Gerätes sind nicht im Lieferumfang enthalten und in Abhängigkeit der jeweiligen Wandbeschaffenheit auszuwählen.

Wandbefestigung

Dem Gerät liegen 2 Wandhalterungen bei. Befestigen Sie diese mit den unten angegebenen Bohrungsabständen.



Gefahr!

Achten Sie bitte auf die zulässigen Mindestabstände zu angrenzenden Objekten.

Bodenbefestigung

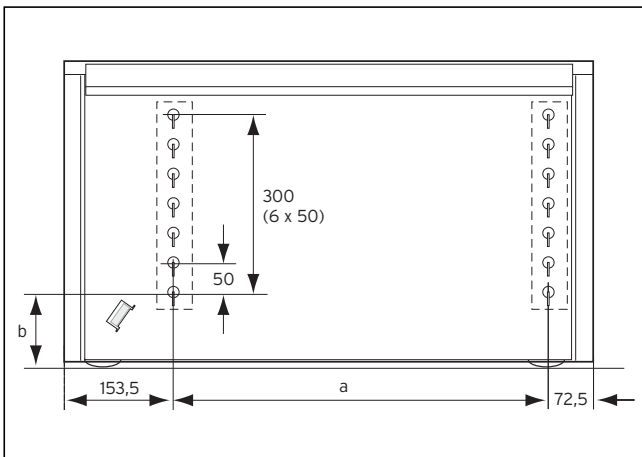


Abb. 4.7 Maße Wandbefestigung

Gerät	Maß a (mm)	Maß b (mm)
VSF 120	337,5	166
VSF 180	498,5	166
VSF 240	659,5	166
VSF 300	820,5	166
VSF 360	981,5	166
VSF 420	1142,5	nur mit Standfuss
VSF 480	1303,5	oder Standkonsole

Für die Bodenbefestigung sind im Geräteboden 4 Löcher $\varnothing 9$ mm vorgesehen, durch die das Gerät fest verschraubt werden kann (Abmaße siehe Abbildung). Diese Befestigung kann jedoch nur bei abgenommenen Luftaus- und Lufteintrittsgittern sowie entnommener Lüfterschublade vorgenommen werden.

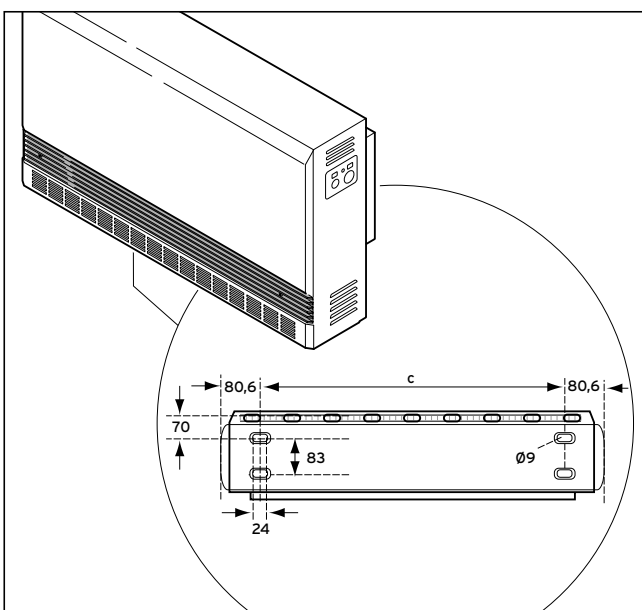
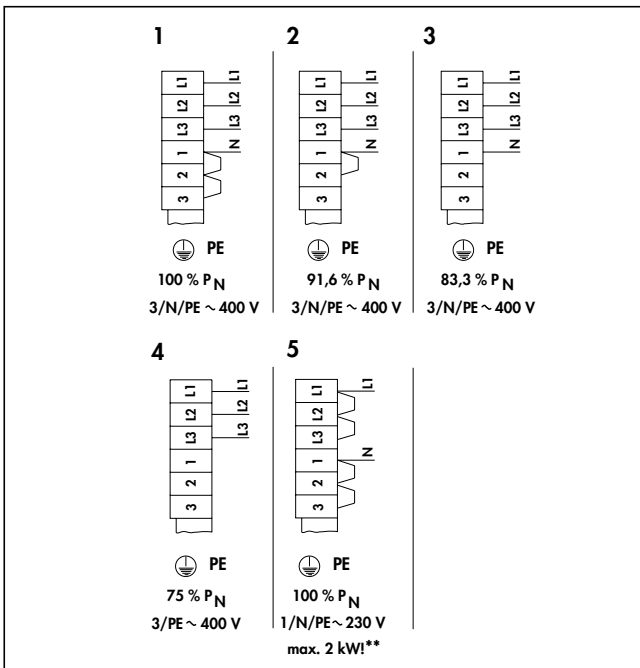


Abb. 4.8 Maße Bodenbefestigung

Gerät	Maß c (mm)
VSF 120	402,3
VSF 180	563,3
VSF 240	724,3
VSF 300	858,3
VSF 360	1046,3
VSF 420	1207,3
VSF 480	1368,3

Eine als Zubehör (Art.-Nr. 307 759) erhältliche Standkonsole ermöglicht eine Aufstellung der Wärmespeicher mit einer Bodenfreiheit von 100 mm.



Anschluss-Varianten	① 100%	② 91,6%	③ 83,3%	④ 75%	⑤ 100%
Typen	8h-Heizkörper				
VSF 120 EL	1,20	1,10	1,00	0,90	1,20
VSF 180 EL	1,80	1,65	1,50	1,35	1,80
VSF 240 EL	2,40	2,20	2,00	1,80	-
VSF 300 EL	3,00	2,75	2,50	2,25	-
VSF 360 EL	3,60	3,30	3,00	2,70	-
VSF 420 EL	4,20	3,85	3,50	3,15	-
VSF 480 EL	4,80	4,40	4,00	3,60	-

Abb. 5.1 Netzanschluss VSF.../3 EL

5. Elektroinstallation

5.1 Netzanschluss VSF .../3 EL



Gefahr!
Achten Sie bei der Elektroinstallation darauf, dass das Gerät stromlos ist!

- Überprüfen Sie, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt (siehe Abb. 5.1).

Die elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten sind nach den geltenden VDE-Bestimmungen sowie den Vorschriften der EVUs durchzuführen.

Das Gerät muss über eine Einrichtung mit einer Trennstrecke von 3 mm allpolig vom Netz getrennt werden können (beispielsweise durch LS-Schalter, Sicherungen oder Schütze).

5.2 Elektroinstallation

- Schließen Sie nach Freilegen des Schaltraumes durch Entfernen der rechten Seitenwand, sowie Einführen sowie Einführen der Leitungsanschlüsse (Kapitel 4.5) das Gerät entsprechend dem vorhandenen Netz und den gewählten Leistungen gemäß Schaltplan S.19 an.



Gefahr!
Bei Anschluss des Gerätes an einen Aufladautomaten kann an den Leitungen für die Klemmen A1/A2 auch bei herausgenommenen Sicherungen Spannung auftreten.

Auf den einwandfreien Anschluss des Schutzleiters ist unbedingt zu achten! An der Klemme „L“ der Klemmleiste X2 muß während der Aufladezeit Spannung (230V) anstehen. Steht hierfür keine separate Stromversorgung zur Verfügung, kann die Klemme „L1“ mit „L“ überbrückt werden. In diesem Fall muß auch die Klemme „N“ der Klemmleiste X2 mit der Klemme „N“ der Klemmleiste X1 gebrückt werden.

5.3 Ansteuerung des Wärmespeichers ohne Heizungsschutz

Wenn kein Heizungsschutz installiert werden soll (teilweise EVU-Forderung), kann das im Wärmespeicher werkseitig eingebaute Thermorelais genutzt werden. Die EVU-Signale „LF+N“ oder die Signale „SH+N“ der jeweiligen Aufladesteuerung sind dabei an die Klemmen „L-SH+N“ anzuschließen. Die im Schaltplan mit * gekennzeichnete Brücke ist zu entfernen. Die Heizkörper im Gerät werden dann erst eingeschaltet, wenn die LF-Freigabe vom EVU erfolgt ist und der elektronische Aufladeregler die Aufladung freigibt.

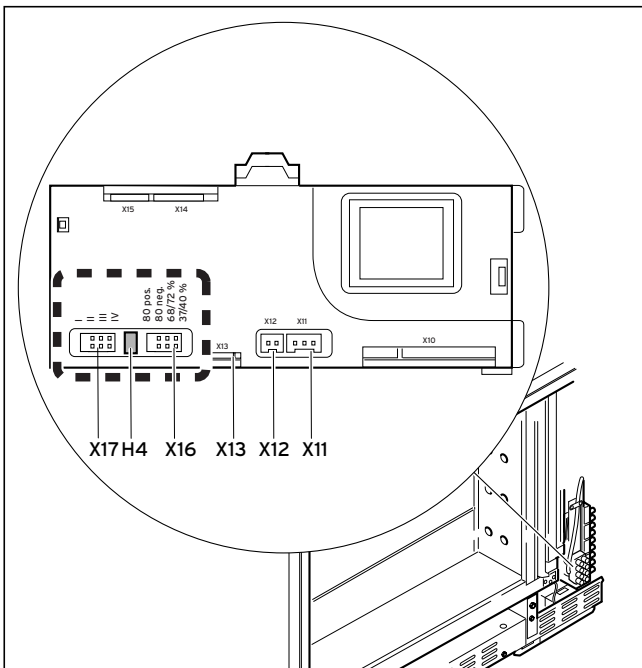


Abb. 5.2 Elektronischer Aufladeregler für VSF EL

Legende:

- H4 LED (Betriebsanzeige)
- X17 Steckbrücke für Ladegradreduzierung
- X16 Steckbrücke für Steuersignal
- X11 Stecker für Einsteller Aufladung
- X12 Stecker für Kernfühler
- X13 DC-Anschluss

Hinweis!
 Beachten Sie bitte das Geräte-Typenschild. Nach dem Elektroanschluss markieren Sie bitte das entsprechende Kästchen auf dem Geräte-Typenschild. Mit einem Kugelschreiber kreuzen Sie das Kästchen mit der gewählten Anschlussleistung an.

5.4 Leistungsstufung

Die Anschlussleistung kann durch Verlegen oder Entfernen von Brücken variiert werden. Die werkseitig auf 100 % vorverdrahtete Anschlussleistung kann in Verbindung mit einer Ladegradreduzierung um 3 Leistungsstufen reduziert werden (siehe Seite 16 Abb. 5.1). Die Dimensionierung der Leitungsquerschnitte und die Absicherung sind entsprechend der maximal möglichen Leistung des Gerätes vorzunehmen.

Ein einphasiger Anschluss darf nach den technischen Anschlussbedingungen (TAB) der EVU's nur bei einem VSF 120 und VSF 180 erfolgen.

Hinweis!
 Es dürfen maximal 10 Speicherheizgeräte an einem Aufladeautomaten angeschlossen werden. Bei mehr als 10 Speicherheizgeräten ist eine Gruppensteuerung zu verwenden.

5.5 Elektronischer Aufladeregler für VSF .../3 EL

Mit Hilfe des elektronischen Aufladereglers und eines als Zubehör erhältlichen Zentralsteuergerätes (Aufladeautomat) ist eine witterungs- oder netzlastgeführte Steuerung der Aufladung möglich.

Das Steuersignal Z1/Z2 der Aufladesteuerung (Zentral- oder Gruppensteuergerät) ist an den Anschlussklemmen A1/Z1 und A2/Z2 anzuschließen (AC- oder auch DC-Signal, siehe Schaltplan S. 19).

Gefahr!
 An diesen Klemmen kann Spannung auftreten.

Ladegrad reduzieren (X 17)

Auf dem elektronischen Aufladeregler können über die Steckbrücke X 17 in Verbindung mit der veränderbaren Anschlussleistung vier unterschiedliche Aufladestufen gewählt werden (Pos. I, II, III oder IV). Werkseitig steht die Steckbrücke X 17 auf Stellung I=100 %.

Wird die Steckbrücke auf einen anderen Stift gesteckt, ergibt sich ein reduzierter Ladegrad (Abschalttemperatur des elektrischen Aufladereglers wird abgesenkt.)

Steuersignal (X 16)

Der elektronische Aufladeregler kann an unterschiedliche Steuersignale (ED) angeschlossen werden. Werkseitig ist er an ein AC-Steuersignal (Wechselspannungssignal) an den Klemmen A1 und A2 mit 80 % ED angeschlossen. Durch Umstecken der Steckbrücke X 16 können andere ED-Signale (68/72, 37/40 %) gewählt werden. Dieser ist notwendig, wenn das Gerät in eine schon vorhandene Anlage (Altanlage) integriert wird, die mit

5 Elektroinstallation

Eingestelltes Störverhalten mit Aufladeautomat X 16

Der Aufladeregler ist werkseitig auf ein positives Störverhalten (80 % PS) eingestellt. Das bedeutet, bei defektem Aufladeautomaten (z. B. Ausfall des Steuersignals) kommt es zur Vollaufladung des Gerätes. Die Umstellung von positivem auf negatives Störverhalten erfolgt durch das Umstecken der Steckbrücke X 16 von 80 % PS auf 80 % NS.

Hinweis!
Auf negatives Störverhalten darf nur umgeschaltet werden, wenn das Steuersignal Z1/Z2 aus einer digitalen Aufladesteuerung stammt.

Anschluss an DC-Steuersignal (X13)

Ist in der Anlage eine Aufladesteuerung mit DC-Steuersignal (Gleichspannung 0,91 bis 1,43 V) installiert, muss das Steuersignal an die Steuerklemmen DC+ (Plus-Pol) und DC- (Minus-Pol) angeschlossen werden (siehe Schaltplan Seite 19).

Polarität beachten!

Die Leitung zum Anschluss eines DC-Steuersignals ist vor dem Anschluss von der Zugentlastung bis zur Anschlussklemme mit einem Isolierschlauch zu überziehen!

Hinweis!
Das 230 V AC-Steuersignal darf nicht an die Klemmen DC+ und DC- angeschlossen werden. Der Aufladeregler würde sonst zerstört.

Betriebs- und Störungsanzeigen (H4)

Die LED des Aufladereglers gibt Hinweise auf den Betriebszustand:

- LED grün leuchtend:

Der Aufladeregler arbeitet einwandfrei.

- LED rot leuchtend:

1. Der Einsteller für die Aufladung (R1) und/oder der Kernfühler (B1) sind defekt oder nicht angeschlossen.
2. Die Steckbrücke X 17 für die Ladegradreduzierung fehlt. Es erfolgt keine Aufladung.

- LED orange leuchtend (nur bei eingebautem Entladeregler):

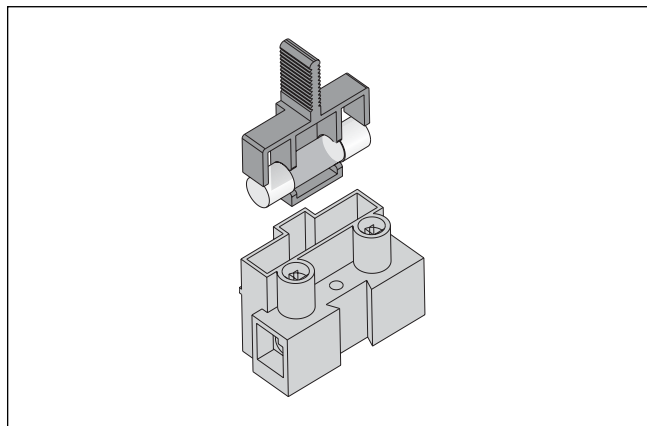
1. Der interne Entladeregler ist defekt.
2. Der Raumtemperaturfühler (B2) ist defekt oder nicht angeschlossen. Es erfolgt keine Entladung.
3. Der Einsteller für die Entladung (R2) ist defekt oder nicht angeschlossen. Die Raumtemperatur wird auf ca. 22 °C geregelt.

5.6 Umbausatz für Zweikreispeicher

Mit dem Zubehör Umbausatz für Zweikreispeicher (Art.-Nr. 307 718), wird aus dem VSF der Zweikreis-Wärmespeicher VSF Z EL. Aufgrund des einphasigen Anschlusses gilt der Bausatz nur für die Gerätetypen VSF 120 EL bis VSF 360 EL.

Feinsicherung 5x20 mm 2A Träge

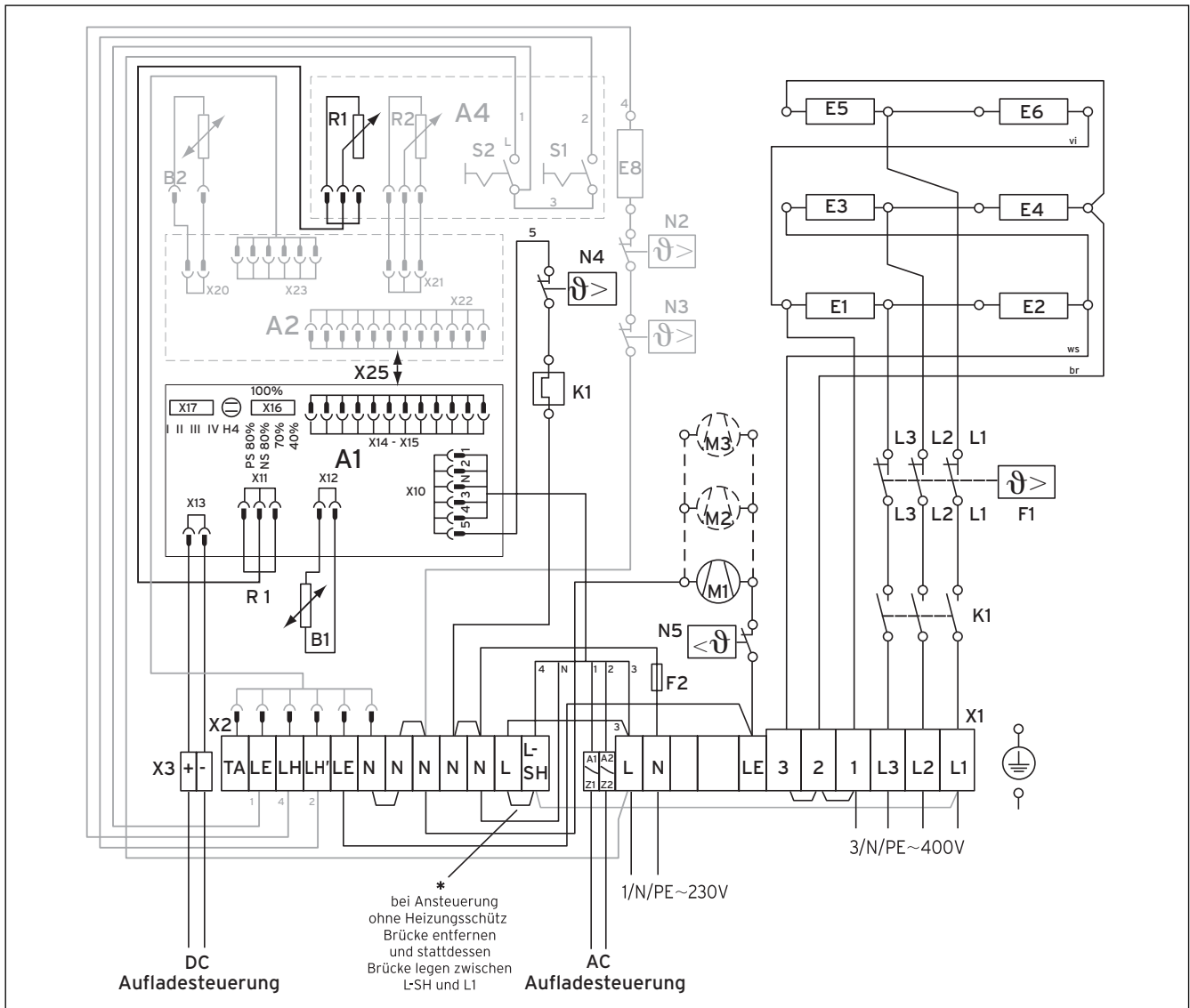
Der elektronische Aufladeregler besitzt im Schaltkreis als zusätzlichen Schutz vor Überspannung und versehentlichen Fehlschlüssen eine auswechselbare Schmelzsicherung. Diese Sicherung befindet sich in einem zweiteiligen Sicherungshalter, der zwischen den Netzanschlussklemmen X1 und X2 platziert ist.



Zum Wechseln der Sicherung muss das Oberteil mit der Sicherung aus dem Unterteil herausgezogen werden.

Gefahr!
Vor dem Wechsel der Sicherung das Gerät spannungsfrei schalten!

5.7 Schaltplan VSF .../3 EL



Speicherteil

- X1 Netzanschlussklemme
- X2 Anschlussklemme
- E1-E6 Kernheizkörper
- M1-M3 Lüfter
- F1 Schutz- Temperaturbegrenzer
- F2 Sicherung (250 V 2A Träge)
- K1 Thermorelais
- N4 Temperaturbegrenzer - Aufladung
- N5 Temperaturbegrenzer - Lüfterraum

A1 Elektronischer Aufladeregler

- H4 Kontrolleuchte Aufladeregler
- X3 DC- Anschlussklemme (0,9...1,43 V)
- X11 Stecker für Einsteller Aufladung
- X12 Stecker für Kernfühler
- X13 DC- Anschlussstecker
- X16 ED Steuersignal
- X17 vierstufiger Leistungsabschwächer

A4 Bedienfeldelektronik

- R1 Einsteller - Aufladung (Wählknopf)

Zubehör

A2 Integrierter elektronischer Entladeregler IRE-Z/IRE-P

- B2 Raumtemperaturfühler - Entladung
- R2 Einsteller - Entladung
- S2 Wippschalter für Raumtemperaturregler Ein/Aus
- X25 Verbindungsleitung intern A1-A2

Zusatzheizung

- E8 Zusatzheizkörper
- N2 Temperaturregler - Zusatzheizung (Lüfterschublade)
- N3 Temperaturregler - Zusatzheizung (Seitenwand mit blauem Punkt)
- S1 Wippschalter - Zusatzheizung

5.8 Erstinbetriebnahme

Vor der Erstinbetriebnahme muss das Gerät folgenden Prüfungen unterzogen werden:

- Isolationsprüfung nach VDE 0701 mit einer Spannung von mindestens 500 V Gleichspannung, z. B. mit einem Kurbelinduktor. Der Isolationswiderstand muss mindestens 0,5 M Ω betragen.
- Messung der Nennaufladung mit einem kWh- oder h-Zähler. Ersatzweise kann eine Kaltwiderstandsmessung erfolgen.
- Vergleichen Sie den Messwert mit der maximalen Nennaufladung (S.23). Dieser Wert darf nicht überschritten werden.
- Funktionsprüfung des Gebläses durch Betätigung des Raumtemperaturreglers.
- Installationsdatum auf dem Aufkleber im Schaltraum eintragen und eingestellte Leistung auf dem Typenschild markieren.

Nach diesen Tätigkeiten kann das Gerät in Betrieb genommen werden.



Hinweis!

Die erste Aufladung ist vom Fachmann zu überwachen. Während der ersten Aufladung kann eine Geruchsbildung auftreten. Sorgen Sie daher für eine ausreichende Belüftung des Raumes.

5.9 Wiederinbetriebnahme

Geräte, die bereits im Betrieb waren und an einem anderen Ort wieder neu aufgestellt werden, sind den gleichen Prüfungen wie bei der Erstinbetriebnahme zu unterziehen (s. o.). Achten Sie des weiteren darauf, ob Teile der Wärmedämmung oder andere Bauteile beschädigt sind und wechseln Sie diese Teile ggfs. aus.



Hinweis!

Die Wiederinbetriebnahme nach Ortswechsel ist von einem anerkannten Elektro-Fachhandwerker durchzuführen. Bei der Überwachung der ersten Aufladung muss das Ansprechen des Aufladereglers abgewartet werden.

5.10 Übergabe an den Benutzer

Das Speicherheizgerät ist dem Benutzer im Normalbetrieb zu übergeben. Erklären Sie ihm die Funktion des Gerätes und machen Sie ihn insbesondere mit den Sicherheitshinweisen vertraut. Übergeben Sie dem Benutzer diese Bedienungs- und Installationsanleitung.

6 Kundendienst und Garantie

6.1.1 Werkskundendienst Deutschland

Reparaturberatung für Fachhandwerker
Vaillant Profi-Hotline 0 21 91/18 37 37

Auftragsannahme für den Service vor Ort
Vaillant Werkskundendienst 0 18 05/999-150

6.1.2 Werkskundendienst Stützpunkte Österreich

PLZ	Ort	Bundesland	Telefon
1231	Wien	Wien	(01) 8 63 61
6850	Dornbirn	Vorarlberg	(0 55 72) 23 9100
8020	Graz	Steiermark	(03 16) 715834
6020	Innsbruck	Tirol	(05 12) 58 04 65
9020	Klagenfurt	Kärnten	(04 63) 2620 52
5020	Salzburg	Salzburg	(06 62) 84 55 50
4050	Traun	Oberösterreich	(07 32) 37 12 84

Vaillant Gesellschaft m.b.H.

Forchheimergasse 7
A-1231 Wien
Telefon (01) 86360-0
Fax (01) 86360-590

6.2 Werksgarantie

Werksgarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen ein. Garantiarbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) oder durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb (Schweiz) ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

7 Recycling und Entsorgung

7.1 Verpackung

Vaillant hat die Transportverpackungen der Geräte auf das Notwendigste reduziert. Bei der Auswahl der Verpackungsmaterialien wird konsequent auf die mögliche Wiederverwertung geachtet.

Das verwendete EPS (Styropor) ist zum Transportschutz der Produkte erforderlich. EPS ist zu 100 % recycelfähig und FCKW-frei.

Auch die verwendeten Folien sind aus recycelfähigen Kunststoffen.

Alle Holzteile der Verpackung sind unbehandelt.

7.2 Gerät

Bei allen Vaillant Produkten ist das spätere Recycling und die Entsorgung bereits Bestandteil der Produktentwicklung. Vaillant Werksnormen legen strenge Anforderungen fest.

Bei der Auswahl der Werkstoffe werden die stoffliche Wiederverwertbarkeit, die Demontierbarkeit und die Trennbarkeit von Werkstoffen und Baugruppen ebenso berücksichtigt wie Umwelt- und Gesundheitsgefahren beim Recycling und der Entsorgung der unvermeidbaren Anteile nicht wiederverwertbarer Werkstoffe.

Ihr Vaillant Elektro-Speicherheizgerät VSU besteht zum größten Teil aus metallischen Werkstoffen, die in Stahl- und Hüttenwerken wieder eingeschmolzen werden können und dadurch nahezu unbegrenzt wiederverwertbar sind.

Die verwendeten Kunststoffe sind gekennzeichnet, so dass eine Sortierung und Fraktionierung der Materialien zum späteren Recycling vorbereitet ist.

Die Speichersteine können im normalen Hausmüll entsorgt werden.



Hinweis!

Diese Konzepte können natürlich nur mit Ihrer Hilfe greifen. Unterstützen Sie uns, indem Sie die Wertstoffe fachgerecht entsorgen!

Gerätebezeichnung	Einheiten	VSF .../3 120 EL	VSF .../3 180 EL	VSF .../3 240 EL	VSF .../3 300 EL	VSF .../3 360 EL	VSF .../3 420 EL	VSF .../3 480 EL
Artikel-Nr. VSF .../3 EL		307 740	307 741	307 742	307 743	307 744	307 745	307 746
Elektrischer Anschluss 3/N/PE-400V								
PN 100 %	kW	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
PN 91,6 %	kW	1,1	1,65	2,2	2,75	3,3	3,85	4,4
PN 83,8 %	kW	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
PN 75 %	kW	0,9	1,35	1,8	2,25	2,7	3,15	3,6
1/N/PE-230V								
PN 100 %	kW	1,2	1,8	-	-	-	-	-
Bemessungsaufladung	kWh	9,6	14,4	19,2	24,0	28,8	33,6	38,4
Max. Nennaufladung PH	kWh	10,8	16,2	20,7	25,9	31,3	38,8	43,8
Gewicht mit Stein	kg	73,5	106	137,5	169	201	232,5	264,5
Breite	mm	564	725	885	1047	1208	1369	1530
Höhe	mm	546	546	546	546	546	546	546
Tiefe ¹⁾	mm	198	198	198	198	198	198	198
Anzahl Steine	Stück	12	18	24	30	36	42	48
Steingewicht	kg	50	76	101	126	151	176	202
¹⁾ zusätzlicher Wandabstand: 21 mm								

