

Schichtungseffizienz Kombispeicher ohne Solarwärme Factsheet

Allgemein



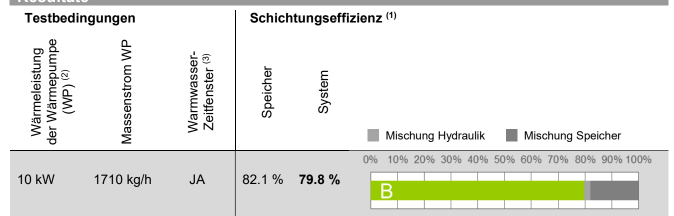
Modell VARIO BackPack+ 1000 PN3 WPM+ Frischwasserstation FWS 30 HE Hersteller **BMS-Energietechnik AG** Adresse Bönigstrasse 11 A CH-3812 Wilderswil Tel. +41 (0) 33 826 00 12 **Email** info@bmspower.com Internet www.bmspower.com **Testjahr** 2018 Zertifikat Nr. SPF-18-024-SE

Speicherschichtungstest nach SPF Prüfvorschrift 86, Version 2.2 SPF Speicherschichtungs-Zertifizierungsvorschrift, Version 2.0

Solarwärme und Schichtungseffizienz

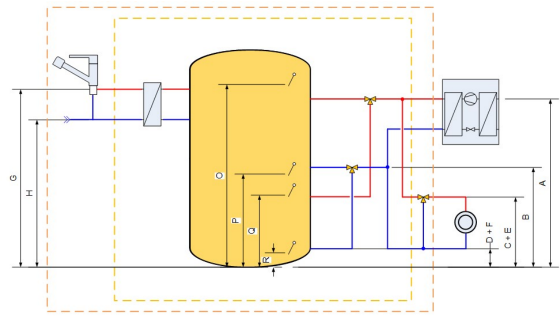
Die Wärmelieferung durch Kollektoren ist abhängig von der aktuellen Temperatur im Speicher und dem Strahlungsangebot. Die Wärme wird auf Vorrat – nicht nach dem aktuellen Bedarf - gespeichert. Dies hat einen negativen Einfluss auf die exergetische Bilanz eines Speichers und führt somit zu einer niedrigeren System-Schichtungseffizienz.

Resultate





Bilanzgrenze System Bilanzgrenze Speicher



Speicheranschlüsse		Höhe ab Boden [cm]	
Α	Wärmepumpe Vorlauf Warmwasser	165	
В	Wärmepumpe Rücklauf Warmwasser	110	
С	Wärmepumpe Vorlauf Raumheizung	72	
D	Wärmepumpe Rücklauf Raumheizung	23	
Ε	Raumheizung Vorlauf	72	
F	Raumheizung Rücklauf	23	
G	Warmwasser Austritt	190	
Н	Kaltwasser Einritt	190	
Temperaturfühler			Temperatur / Hysterese
0	Warmwasser Ein	181	49 °C
Р	Warmwasser Aus	106	50 °C
Q	Raumheizung Ein	71	26 °C
R	Raumheizung Aus	31	30 °C
(1) D	e Schichtungseffizienz wird für einen Sneiche	ar inklusive der Hydraulik zur E	inhindung des

(1) Die Schichtungseffizienz wird für einen Speicher inklusive der Hydraulik zur Einbindung des Speichers bestimmt. Sie hat einen entscheidenden Einfluss auf die Effizienz des gesamten Heizsystems. Für eine Standard-Heizlast (3450 kWh Warmwasser und 8000 kWh Raumwärme mit Vor-/Rücklauftemperatur bei Auslegung von 35/30 °C) hat eine Reduktion der Schichtungseffizienz um 10 % eine Steigerung des elektrischen Energiebedarfs für die Wärmepumpen-Zusatzheizung um 16 % (413 kWhel/a) zur Folge. Bei Verwendung einer kondensierenden Gastherme anstelle der Wärmepumpe verursacht eine 10 % tiefere Schichtungseffizienz einen Mehrverbrauch an Erdgas von 4 %, bei einem Pelletskessel mit Rücklauf-Hochhaltung steigt der Pelletsbedarf um ca. 2 %.

(2) (A7/W35)

(3) Die Vorgabe von Zeitfenstern für die Warmwasser-Bereitung dient dazu, die stromintensive Warmwasser-Bereitung zu begrenzen. Dadurch kann die Schichtungseffizienz positiv beeinflusst werden.

A ≥ 80 %

3 ≥ 75 %

C ≥ 70 %

D ≥ 65 %

E ≥ 60 %

F ≥ 55 %

G < 55 %



Zertifikat Schichtungseffizienz

Handelsname: VARIO BackPack+ 1000 PN3 WPM+

Firma: BMS-Energietechnik AG

Zertifikat-Nr.: SPF-18-024-SE

Gültigkeit: 07.2023 – 07.2028

Der Kombispeicher VARIO BackPack+ 1000 PN3 WPM+ der Firma BMS-Energietechnik AG erfüllt die Anforderungen zur Verwendung mit einem Wärmeerzeuger gemäss "SPF Schichtungseffizienz Zertifizierungsvorschrift Version 1.1".

Als Grundlage gilt der Prüfbericht vom 02. Juli 2018.

Der Kombispeicher mit der im Factsheet SE024 dargestellten hydraulischen Einbindung ist für den Einsatz mit Wärmeerzeugern bis zu einem Massenstrom der Beladung von 1710 I/h geeignet und wird deshalb mit dem SPF Qualitätszertifikat SPF-18-024-SE ausgezeichnet.

Das Zertifikat ist gültig für folgende Speicher (jeweils bis zu einem Massenstrom der Beladung von 1710 l/h):

Modell	Modell
MOUEII	IVIOLEII

VARIO BackPack+ 800 PN3 WPM+

VARIO BackPack+ 1000 PN3 WPM+

VARIO BackPack+ 1000 PN3 WPM+

VARIO BackPack+ 1500 PN3 WPM+

VARIO BackPack+ 1500 PN6 WPM+

VARIO BackPack+ 800 PN3 1WT WPM+

VARIO BackPack+ 1000 PN3 1WT WPM+

VARIO BackPack+ 1000 PN3 1 WT WPM+

VARIO BackPack+ 1500 PN3 1 WT WPM+

VARIO BackPack+ 1500 PN6 1 WT WPM+

Die Gültigkeit des Zertifikates kann jederzeit unter www.spf.ch überprüft werden.

Rapperswil, 08.01.2024

David Suter