

USV / Notstromversorgungen für Heizungsanlagen

Um bei winterlichen Verhältnissen bei temporärem Stromausfall einen Totalausfall der Heizungsanlage / Warmwasseraufbereitung zu vermeiden eignen sich die USV-Modelle der EP- und Galleon Serie besonders gut zur Überbrückung.

Je nach Leistungsaufnahme des Heiz-/Warmwassersystems können Ausfallzeiten von ca. 1-6 Stunden überbrückt werden.

Produktbeispiele:



FSP EP 2000	Modell	FSP Galleon 3K (L)
2000 VA / 1200W	Kapazität	3000 VA/ 2400W
81-145 VAC / 162-290 VAC	Eingangssp.	110/ 120 VAC oder 220/ 230/ 240 VAC
2 x 12 V / 9Ah	Batterietyp	6 x 12 V/ 9 Ah
In 4-6 Stunden auf 90%	Ladezeit	In 4 Stunden auf 90%
T 397mm x B 146mm x H 205mm	Maße	T 421mm x B 190mm x H 318mm
Ca. 1,5-2 Stunden	Backupzeit bei 100W Verbrauch	Ca. 4,5-6 Stunden
Ca. 1-1,5 Stunden	Backupzeit bei 150W Verbrauch	Ca. 3-4,5 Stunden

Verbrauchsbeispiel eines modernen Brennwertgerätes laut Herstellerdatenblatt:

© Viessmann Vitodens 200W, Heiz/WW Kombigerät 5,9-26kW:

Mit 2-stufiger Heizkreispumpe – **105W**

Mit drezahlgeregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe – **65W**

Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne ausführlich.