Auswahl HV und Speichergröße in Abhängigkeit der Heizlast

Rechenblatt entsperren (Excel 2010): Überprüfen/Blattschutz aufheben (alles ohne Passwortschutz)

Speichergröße dazu

31,5 kW Leistung in die Heizung

0,5 Tage oder

Wärmebedarf bei 1°C

1,1 Tage'n bzw.

rot/gelb sind Rechenfelder, nicht ändern

blau/grau sind Eingabefelder und änderbar

ALL © by HJH

8.957 Ltr.

26.2 Std.

33,3 h

4.200.0 Ltr.

11.26 h

175,6 kWh

8,5 kWh

204,7 kWh gesamt

Heizlast ist die gemittelte Leistung [kW] welche bei tiefster, angenommener Außentemperatur 24h lang benötigt wird um ein Gebäude+WW auf der gewünschten Innentemperatur zu halten

1.0 °C

7,1 Std.(Lz.HV)

vom Anwender vorgesehene Speichergröße, getrennte Rechnung (Speichergröße in obiger Rechnung 5346 Ltr.)

Ein Speicher von 5346 Ltr. reicht bei 1 °C AT für einen Energiebedarf von (nach Füllzeit)

Die Anlage wird mit 40 kW Leistung des HV geladen, Leistung in den Speicher :

Diese Energie ist ausreichend zum Heizen für (danach muß wieder angeheizt werden)

geänderte Speichergröße zur Heizlast von 15,6kW und Außentemperatur von -16°C

Link Funktion Holzvergaser: http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/heizungstechnik-und-hintergrund/einsteigerhilfe

ACHTUNG! Link zur Ermittlung der Heizlast von BOSY:

http://www.bosv-online.de/Heizlastberechnung nach DIN EN 12831.htm

http://www.minergie.ch/leistungsgarantien.html Ursprung neue Schweizer Formel:

Dimensionierungshilfe Umwälzpumpen: http://www.minergie.ch/tl_files/download/pumpen.pdf

Erklärung Heizlast in WIKIPEDIA: http://de.wikipedia.org/wiki/Heizlast

benötigte Wärmeenergie zur Einlagerung im Speicher für 24 h

Ausrechnung bei geänderter Außentemperatur Wärmebedarf bei einer geänderten AT vor

Wärmeenergie bei 80/43 °C VLT/RLT im 4200 Ltr. Speicher

Damit ist der Speicher gefüllt nach:

Andere HV-Typen haben andere Füllräume und damit andere Brennzeiten bei gleicher Leistung!

kg/LFr=kg/Liter Füllraum

Brennstoff Schüttgewicht schwankt von 0,12...0,35 kg/Ltr.Fr (Bretter...Eiche)

Der Heizwert des Brennstoffes ist abhängig von der Feuchte und muss immer auf das Gewicht (kg) bezogen werden.

Zuluftöffnung bis 50kW: =>150 cm2 entspricht einem Rohr-Innendurchmesser von => 138mm

Die Ladetemperatur zum Speicher ist abhängig vom Type des HV und wird durch Abschaltpunkte von Sicherheitseinrichtungen bestimmt.

Bei der Auswahl der HV-Leistung berücksichtigen: Die angenommene Außentemperatur ist nur an wenigen Tagen im Jahr.

Durchschnittlicher Ölverbrauch 3.325 Liter / 2130 Volllaststunden = 15,6 KW 21,5 °C AT Heizlast (WW+Hz.) bei Raumtemperatur und tiefster Außentemperatur 15.6 kW -16.0 °C Ausführung Holzvergaser gewählte Größe des HV, (Wärmeleistung) 40.0 kW ETA SH 20 **Füllgrad** 95 % Füllraum im HV [Fr] (s.Hersteller) Type: 226,0 Ltr. Brennstoff Schüttgewicht in kg pro Liter Füllraum Nadel 0,17;Buche 0,25;Eiche 0,29 rest Luft 0.250 kg/Ltr.Fr Brennstoff Heizwert (4,156 kWh/kg bei ca. 16% Wasser) 4,156 kWh/kg Wirkungsgrad Wärmeerzeugung bis Einbringung in den Speicher (0,6...0,85) 0,85 Speichertemperaturen Ladetemperatur zum Speicher (75...83°C) (ETA 80°C) 80,0 °C 43.0 °C mitlere Rücklauftemperatur zum Speicher (25...70°C) Wärmebedarf benötigter Energiebedarf bei tiefster Außentemperatur in 24 h 374,4 kWh Im Füllraum vorhandene Brennstoffenergie bei 1 Füllung 223,1 kWh Betriebszeit HV in 24h Wärmeenergie des Brennstoffes zum Speicher bei 1 Füllung (223,1 kWh x 0,85). 189,6 kWh Füllungen HV in 24h bei tiefster AT (Kontrolle alle 2-3h) 2,0 Füllungen/24h Brennzeit für 1 Füllung 4,9 h Herstellerangabe 5,6 **Betriebszeit HV in 24h** 9.7 h Speichergröße benötigte Wärmeenergie zur Einlagerung im Speicher für den Aus-Zeitraum des HV 223,5 kWh errechnete Mindestgröße des Speichers bei Einmalheizen(bei Heizen mit Abwesenheit s. unten Blatt 3) 5.346 Ltr.

374.4 kWh

Heizlast dabe 8.5 kW

Nachheizen spätestens nach

Zu

Da man in 24 h nur (24 x "HV Leistung") an Energie erbringen kann. Wenn man nicht nachts dazu seinen Schlaf unterbrechen will werden wohl so um die 20 h Gesamtbetriebszeit

abhängig der Leistung des

Die max. sinnvolle Speichergröße ist

HV.

Max. einlagerbare Energie und damit max Speichergröße

- B - B - B - B - B - B - B - B - B - B	
Zur verfügung stehende Heizzeit	19,0 h
Mit einem HV von 40 kW erzeugt man somit eine Energie in 19 h von	760,0 kWh
Bei Abzug der für das Haus benötigten Energie von 374,4 kWh, kann/muss damit eingelagert werden	385,6 kWh
Für eine Energie von 385,6 kWh und einem Delta T von 37 °K wird ein Speicher benötigt von mindestens	9225 Ltr.
Damit ist ein Haus heizbar mit einem Energiebedarf von 374,4 kWh bei niedrigster Außentemperatur von -16 °C ca.	1,03 Tage
Einlagerbare Energie und Speichergröße bei gewählter Außentemperatur	
Angenommene geänderte Außentemperatur von	0 °C

0,93 Füllungen

Zum Laden des Speichers benötigte Füllungen des HV (ohne zusätzliche Heizenergie, nur HV in Speicher)

Angenommene geänderte Außentemperatur von	0,0 °C
Bei dieser Temperatur von 0 °C benötigte tägliche Energie	214,66 kWh
Bei Abzug der für das Haus benötigten Energie von 214,7 kWh, kann/muss damit eingelagert werden	545,3 kWh
Für eine Energie von 545,3 kWh und einem Delta T von 37 °K wird ein Speicher benötigt von mindestens	13047 Ltr.
Damit ist ein Haus heizbar mit einem Energiebedarf von 9,67532144076831 kWh bei einer Außentemperatur von 0 °C ca.	2,54 Tage