

# Verbrauchstest Mekotherm Solo

Beim Vergleichstest mit Infrarot bitte beachten, dass die Mekotherm über 72 Stunden gemessen wurde und die Infrarot nur 24 Stunden.

Ort: 27442 Gnarrenburg-Brillit

Zeitraum: 15.04.2017 08.00 Uhr bis 18.04.2017 08.00 Uhr (72 Stunden)

Beheizter Raum: 14 qm mit Dachschräge, zwei Innenwände, eine Außenwand

Haus Baujahr 1998, normale Außendämmung

Wetter im Mess-Zeitraum: Regnerisch, starker Wind, Temperaturen zw. 1°C und 9°C

Gemessener Typ: Mekotherm S6/80

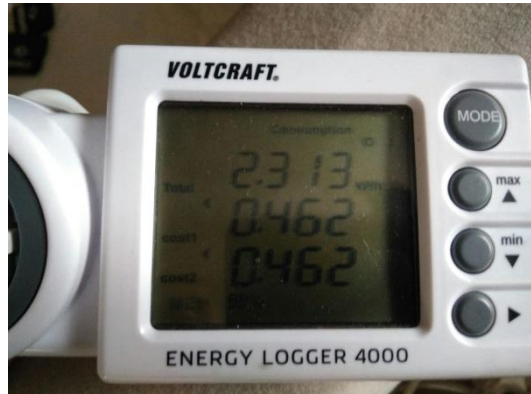


Thermostat-  
Einstellung:



Für die Richtigkeit der  
Angaben:

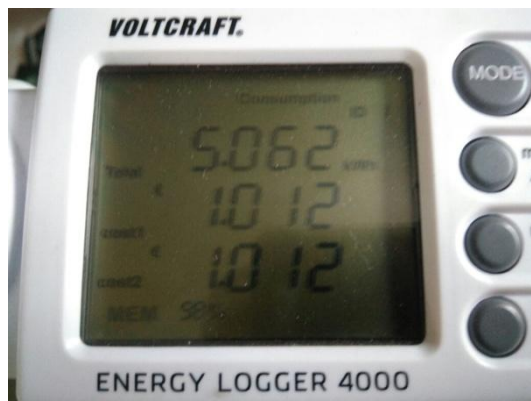
Gnarrenburg, 23.04.2017



Nach 34 Stunden



Nach 48 Stunden



Nach 72 Stunden

# Verbrauchstest Infrarot-Heizung

Ort: 27442 Gnarrenburg-Brillit

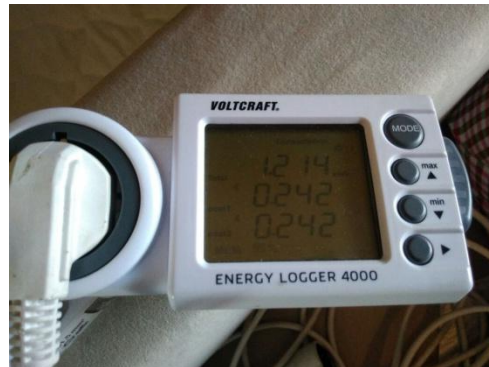
Zeitraum: 13.04.2017 10.00 Uhr bis 14.04.2017 10.00 Uhr (24 Stunden)

Beheizter Raum: 14 qm mit Dachschräge, zwei Innenwände, eine Außenwand

Haus Baujahr 1998, normale Außendämmung

Wetter im Mess-Zeitraum: zeitweise Regen, windig, Temperaturen zw. 3°C und 8°C

Gemessener Typ: je ein Stück NT 280 und Ecosun 750 von Fenix



Raumtemperatur  
19°C

Für die Richtigkeit der  
Angaben:

Gnarrenburg, 23.04.2017

Nach 24 Stunden NT 280



Nach 24 Stunden Ecosun 750