

Witty GmbH & Co. KG
Team Science
Herrenrothstraße 12 – 16
86424 Dinkelscherben

Offenbach, 2022-08-01

Bezugnehmend auf Prüfbericht: 296495-TL2-1

Zusammenfassung Prüfergebnisse

Description	Unit	Test 4 Tank, 65°C Boiler, 85 °C	Test 3 Tank, 50°C Boiler, 75 °C	Test 2 Tank, 55°C Boiler, 80 °C	Test 1 Tank, 60°C Boiler, 85 °C
Gesamtprüfzeit	min	351	338	341	345
Energieverbrauchsmessung Sequenz 1 - Erstbefüllung inklusive ein Zyklus	kWh	3,1036	2,1020	2,4996	2,8947
Energieverbrauchsmessung Sequenz 2	kWh	1,2974	1,0676	1,1403	1,2824
Energieverbrauchsmessung Sequenz 3	kWh	2,0045	1,3329	1,5170	1,7589
Energieverbrauchsmessung Sequenz 4 – Bereitschaftsmodus inklusive zwei Zyklen.	kWh	1,6245	0,9720	1,1982	1,3666
Gesamtenergieverbrauch	kWh	8,030	5,4745	6,3551	7,3026
Energieeinsparung in Relation zu Test 4	%	--	- 31,8	- 20,8	-9,0-