

Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) 812/2013 für
Warmwasserbereiter, Anhang IV Nr. 1



ENERG

енергия · ενεργεια

DHW 100 PW

M

A⁺

A

B

C

D

E

F

A

41 dB

56 dB

■ 618	■ -	
■ 519	■ -	
■ 465	■ -	
		kWh/annum GJ/annum

2017
812/2013

Ref. 093402 - 1596802 - 23206

Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH
Modell			DHW 100PW
Lastprofil Warmwasserbereitung			M
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	η_{WH}	%	99
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	AEC	kWh	519
Weitere Lastprofile			-
Weitere Lastprofile	η_{WH}	%	-
Weitere Lastprofile	AEC	kWh	-
Temperatureinstellung Regler beim Inverkehrbringen		°C	53
Schalleistungspegel Innenraum	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	41
Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich			
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			s. Montage- u. Gebrauchsanweisung
Angaben gelten nur bei aktivierter smart Regelung			
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{WH, colder}$	%	83
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{HW, warmer}$	%	110
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC_{colder}	kWh	618
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC_{warmer}	kWh	465
Schalleistungspegel im Freien	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	56

ÄM xxxxx 04.09.2023 FF

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

45.....