



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

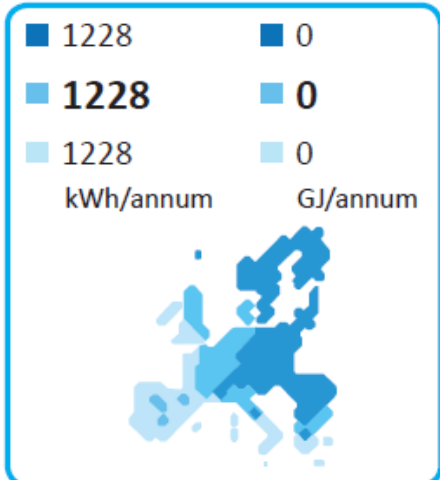
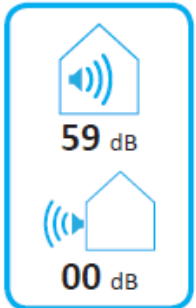


Dimplex

DHW 300VD+



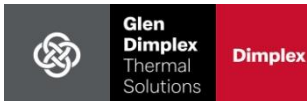
**A+**



2017

812/2013

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH
Modell			DHW 300VD+
Lastprofil Warmwasserbereitung			XL
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	$\eta_{WH}$	%	137
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	AEC	kWh	1228
Weitere Lastprofile			-
Weitere Lastprofile	$\eta_{WH}$	%	-
Weitere Lastprofile	AEC	kWh	-
Temperatureinstellung Regler beim Inverkehrbringen		°C	45
Schalleistungspegel Innenraum	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	59
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	$\eta_{WH, colder}$	%	137
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{HW, warmer}$	%	137
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	$AEC_{colder}$	kWh	1228
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	$AEC_{warmer}$	kWh	1228
Schalleistungspegel im Freien	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-