


## ENERG


енергия · ενεργεια


Y IJA


IE IA

Dimplex DHW 250P



L







**56** dB




**00** dB

■ 0763    ■ 00

■ **0763**    ■ **00**

■ 0763    ■ 00

kWh/annum    GJ/annum



2017
812/2013

Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH
Modell			DHW 250P
Lastprofil Warmwasserbereitung			L
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	$\eta_{WH}$	%	133
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	AEC	kWh	763
Weitere Lastprofile			-
Weitere Lastprofile	$\eta_{WH}$	%	-
Weitere Lastprofile	AEC	kWh	-
Temperatureinstellung Regler beim Inverkehrbringen		°C	60
Schalleistungspegel Innenraum	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	56
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	$\eta_{WH, colder}$	%	133
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{HW, warmer}$	%	133
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	$AEC_{colder}$	kWh	763
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	$AEC_{warmer}$	kWh	763
Schalleistungspegel im Freien	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-