



ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

Dimplex DHW 250P





A+



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	η_{WH}	%	133
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	AEC	kWh	763
Weitere Lastprofile			-
Weitere Lastprofile	η_{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	$\eta_{WH, warmer}$	%	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)	-