



ENERG


енергия · ενεργεια





DimplexDHW 300VD+




XL








60 dB



00 dB

■ 1228	■ 0
■ 1228	■ 0
■ 1228	■ 0
kWh/annum	GJ/annum



2017
812/2013

Name Lieferant			Dimplex
Modell			DHW 300VD+
Lastprofil Warmwasserbereitung			XL
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	η_{WH}	%	137
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft	AEC	kWh	1228
Weitere Lastprofile			-
Weitere Lastprofile	η_{WH}	%	-
Weitere Lastprofile	AEC	kWh	-
Temperatureinstellung Regler beim Inverkehrbringen		°C	45
Schalleistungspegel Innenraum	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	60
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)	-

Ä 10975 06.12.17 Fritz.

451905.31.07 a